



# Thésaurus InterWATER

Ceci est le thésaurus InterWATER, agencé par l'IRC et ses partenaires en 2008.

Ci-dessous, vous trouverez une liste de thèmes. Cliquez sur thème pour obtenir une liste contenant les termes clé, ou cliquez sur une lettre dans le menu de gauche pour aller directement à un terme commençant par cette lettre.

## Liste de catégorie de sujet

- A: Approvisionnement en eau
- A1: Ressources en eau
- A2: Traitement des eaux
- B: Qualité de l'eau
- C: Utilisation de l'eau
- D: Transport de l'eau potable et des eaux usées
- E: Assainissement
- E1: Traitement des eaux usées
- E2: Evacuation et réutilisation des eaux usées
- F: Santé et environnement
- G: Communauté et société
- H: Administration, économie et législation
- I: Transfert des informations
- J: Géographie
- K: Matériaux.

## Contacteur l'IRC

IRC Centre International de l'Eau et l'Assainissement  
P.O. Box 82327  
2508 EH La Haye  
Pays-Bas  
Courriel : [library@irc.nl](mailto:library@irc.nl)  
Web : [www.irc.nl](http://www.irc.nl)

## Catégorie de sujet A: Approvisionnement en eau

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet A, **Approvisionnement en eau**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- charge de l'eau
- chambre de visite
- raccordement de tuyau
- matériau de tuyau
- tuyau
- plomberie
- appareil sanitaire
- pression
- tanques de oscilación de presión
- vannes
- choix d'une ressource
- vanne
- coup de bélier
- approvisionnement en eau

Voir également:

- A1: Water resources
- A2: Water treatment

## Catégorie de sujet A1: Ressources en eau

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet A1, **Ressources en eau**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- accès à l'eau
- aquifère
- déflecteur
- lame de forage
- capacité
- bassin hydrologique
- pluie artificielle
- nuage
- condensation
- couverture
- fluide de forage
- sciences de la terre
- retardeur d'évaporation
- évapotranspiration
- débit
- régulation de débit
- mesure du débit
- vitesse d'écoulement
- gabions
- systèmes d'information géographique
- ouvrage hydraulique
- cycle de l'eau
- revêtement
- ressource naturelle
- photographie
- prospection
- pluie
- recharge
- réadaptation
- télédétection
- ruissellement
- stratification thermique
- eau
- bilan hydrologique
- système de captage d'eau
- conservation de l'eau
- appareil de pompage
- réclamation d'eau
- développement des ressources en eau
- rationnement de l'eau
- source d'eau
- stockage de l'eau
- surface libre d'une nappe
- débit d'eau
- chemisage de puits
- construction de puits
- puit

Voir également:

A: Water supply

A2: Water treatment

## Catégorie de sujet A2: Traitement des eaux

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet A2, **Traitement des eaux**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- galerie d'accès
- membrane
- séparateur par rotation à multiples étapes
- extension
- traitement de l'eau

Voir également:

A: [Water supply](#)

A1: [Water resources](#)

## Catégorie de sujet B: Qualité de l'eau

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet B, **Qualité de l'eau**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- technique analytique
- stabilité chimique
- demande en chlore
- matière colloïdale
- chaleur
- contrôle de la qualité
- radioactivité
- échantillonnage
- granulométrie
- solubilité
- analyse d'eau
- administration de l'eau
- qualité de l'eau

## Catégorie de sujet C: Utilisation de l'eau

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet C, **Utilisation de l'eau**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- agriculture
- récolte d'algues
- consommateur
- rabattement
- pâturage
- industrie
- détection de fuite
- gaspillage
- dispositif économiseur d'eau
- consommation d'eau
- demande en eau
- quantité d'eau
- usage de l'eau

## **Catégorie de sujet D: Transport de l'eau potable et des eaux usées**

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet D, **Transport de l'eau potable et des eaux usées**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- hydraulique
- installation
- réduction de pression
- station de pompage
- conduite d'adduction
- transport
- trajet pour s'alimenter en eau
- distribution d'eau
- transport de l'eau

## Catégorie de sujet E: Assainissement

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet E, **Assainissement**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- couche protective
- corrosion
- résistance à la corrosion
- ingénierie
- assainissement environnemental
- équipement
- panne d'installation
- infrastructure
- collecte des ordures
- assainissement
- véhicule

Voir également:

E1: Wastewater treatment

E2: Waste disposal and utilization



## Catégorie de sujet E1: Traitement des eaux usées

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet E1, **Traitement des eaux usées**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- aérateur
- lavage à contre-courant
- colmatage
- contrainte
- curage
- période de détention
- dragage
- effluent
- rejet
- égalisation
- vitesse de filtration
- financement
- équipement prioritaire
- élimination
- tranchée filtrante à sable
- tamis
- sédiment
- autoépuration
- envasement
- boues
- bassin de lagunage de boues
- traitement des boues
- bassin
- ventilateur
- eau usée
- collecte d'eau usée
- traitement des eaux usées
- oxydation à l'air humide

Voir également:

E: Sanitation

E2: Waste disposal and utilization

## Catégorie de sujet E2: Evacuation et réutilisation des eaux usées

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet E2, **Evacuation et réutilisation des eaux usées**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- aliment pour animaux
- décomposition
- évacuation
- système d'évacuation des excréta
- maladie de poisson
- nourriture pour poisson
- réacteurs de couches d'eau fixes
- équipement de latrine
- marche
- traitement physique
- recyclage
- pente d'autocurage
- abattoir
- déchet solide
- stations de transfert

Voir également:

E: Sanitation

E1: Wastewater treatment

## Catégorie de sujet F: Santé et environnement

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet F, **Santé et environnement**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- faune
- hôte aquatique
- vie aquatique
- infection bactérienne
- équipement de bains
- bioaccumulation
- biomasse
- substance cancérigène
- climat
- coliforme
- désastre
- lutte contre les maladies
- transmission des maladies
- maladie
- drainage
- écologie
- écosystème
- environnement
- dégradation de l'environnement
- gestion environnementale
- protection de l'environnement
- épidémie
- épidémiologie
- eutrophisation
- bactérie fécale
- sante
- aspect sanitaire
- soins médicaux
- hôpitaux
- appareil ménager
- humidité
- hygiène
- organisme test
- insectivore
- terrain
- utilisation des terres
- lumière
- limnologie
- microbiologie
- microorganisme
- élément nutritif
- nutrition
- pollution pétrolière
- réhydratation orale
- parasite
- pathogène
- nuisible
- photosynthèse
- plancton
- végétation
- polluant
- productivité
- intrusion d'eau salée
- salinité
- saisons
- sol
- symptôme
- papier hygiénique
- variation
- maladie de virus
- lutte contre les herbes

- mauvaise herbe

## Catégorie de sujet G: Communauté et société

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet G, **Communauté et société**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- besoins fondamentaux
- collectivité
- gestion communautaire
- assemblée de collectivité
- aspect culturel
- dommage
- planification de la famille
- genre
- logement
- impact
- mise en œuvre
- indicateurs
- développement industriel
- condition de vie
- mortalité
- motivation
- objectif
- recherche opérationnelle
- personne
- population
- pauvreté
- aspects religieux
- croyances religieuses
- replicabilité
- zone rurale
- critères de sélection
- aspect social
- changement social
- développement social
- mobilisation sociale
- processus social
- structure sociale
- travail d'équipe
- jumelage
- zone urbaine
- urbanisation
- comite pour l'eau
- planification de projet guidé par l'objectif

## Catégorie de sujet H: Administration, économie et législation

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet H, **Administration, économie et législation**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- comptabilité
- administration
- automatisation
- risques commerciaux
- campagne
- charge
- ordinateur
- construction
- contrat
- coopération
- coopérative
- recouvrement des coûts
- économie
- cout
- crédit
- décentralisation
- dépréciation
- conception
- critère de conception
- pays développé
- pays en développement
- organisation d'aide au développement
- aide au développement
- aspect économique
- développement économique
- science économique
- efficacité
- franchisage
- agence de financement
- directives
- droits de l'homme
- mise en place d'institution
- aspects institutionnels
- développement institutionnel
- cadre institutionnel
- approche intégrée
- investissement
- travail
- législation
- entretien
- main-d'œuvre
- modèle
- catégorie professionnelle
- niveau organisationnel
- organisation
- partenariats
- paiement
- station pilote
- politique
- prévision
- secteur privé
- privatisation
- production
- recommandation
- recrutement
- autorités de normalisation
- fonds renouvelables
- autosuffisance
- activité à petite échelle
- pièce de rechange
- norme

- statistiques
- subventions
- durabilité
- taxe
- développement technique
- technologie

## Catégorie de sujet I: Transfert des informations

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet I, **Transfert des informations**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- ouvrage bibliographique
- renforcement des capacités
- communication
- moyen de communication
- programme d'étude
- documentation
- évaluation
- couches d'eau
- analyse de l'information
- technologies de l'information et de la communication
- collecte de l'information
- gestion de l'information
- recherche documentaire
- services d'information
- sources d'information
- stockage de l'information
- systèmes d'information
- innovation
- support pour l'enseignement
- kap surveys
- instruction
- approche de cadre logique
- développement de la main-d'œuvre
- marketing
- réseaux
- méthodes participatives
- analyse de problème
- relations publiques
- publications
- recherche
- centres de ressources
- science
- habilité
- essai
- thesaurus
- apprenti
- centre de formation
- journée mondiale de l'eau
- études des connaissances, attitudes, et pratiques
- planification de projet par objectifs



## Catégorie de sujet J: Géographie

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet J, **Géographie**. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- [afrique](#)
- [amérique](#)
- [asie](#)
- [zone climatique](#)
- [europe](#)
- [facteurs géographiques](#)
- [amérique latine](#)
- [océanie](#)
- [élément géomorphologique](#)
- [sahel](#)
- [condition du site](#)
- [choix d'un site](#)
- [topographie](#)
- [turquie](#)
- [urss](#)

## Catégorie de sujet K: Matériaux.

Cette liste montre les principaux termes de la catégorie de sujet K, **Matériaux**.. Cliquez sur un terme pour passer en revue les termes relatifs plus spécifiques.

- cendres
- rapport carbone/azote
- listes de vérification
- élément chimique
- produit chimique
- argile
- matériel de construction
- électricité
- énergie
- conservation d'énergétique
- consommation d'énergie
- matériel filtrant
- fluorure
- fuel
- matériau local
- moteur
- compose organique
- matière organique
- jarres trouées
- sel
- capteur solaire
- turbine
- demande en cellulose
- zéolite

**Descripteurs A**

- abattoir** EN ES cat. E2  
 rt assainissement  
 rt déjection animale
- abcès du foie** EN ES cat. F  
 BT1 infection à protozoaire  
 BT2 infection parasitaire  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 BT1 infection d'origine fécale à transmission orale  
 BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 rt entamoeba
- abreuvement du bétail** EN ES cat. C  
 BT1 usage de l'eau  
 NT1 abreuvoir  
 rt bétail  
 rt borne fontaine publique  
 rt production animale  
 rt usage domestique
- abreuvoir** EN ES cat. C  
 BT1 abreuvement du bétail  
 BT2 usage de l'eau
- abs** EN ES cat. K  
*Ne pas confondre avec le DETERGENT ABS (alkylbenzene sulfonate)*  
*uf acrylonitrile/butadiène/styrène*  
 BT1 plastique  
 BT2 matériau de tuyau  
 BT2 matériel de construction  
 BT2 produit chimique  
 rt matériel filtrant
- abs (detergent)* EN  
 use **alkylbenzenesulphonate**
- absorption** EN ES cat. E1  
 BT1 traitement physique  
 rt adsorption
- acaricide* EN ES  
 use **insecticide**
- acarina* EN  
 use **mite**
- acceptation** EN ES cat. G  
*ATTITUDE favorable à un EQUIPEMENT fourni*  
*uf acceptation du public*  
 BT1 attitude  
 BT2 psychologie  
 BT3 science sociale  
 BT4 science  
 rt adoption  
 rt changement social  
 rt consentement à payer  
 rt demande des consommateurs  
 rt marketing social  
 rt participation communautaire  
 rt persuasion  
 rt prise en décision

rt	tabou	
<i>acceptation du public</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>acceptation</b>	
<b>accès à l'eau</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
uf	<i>accessibilité de l'eau</i>	
rt	hygiène domestique	
rt	impact socio-économique	
rt	quantité d'eau	
rt	temps d'accès à l'eau	
<i>accessibilité de l'eau</i>	<span>EN</span>	
use	<b>accès à l'eau</b>	
<b>accroissement de la population</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1	population	
NT1	taux de natalité	
rt	planification de la famille	
rt	urbanisation	
<b>acétone</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	composé organique	
rt	produit chimique	
<b>acide</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	produit chimique	
rt	acidité	
<b>acide amine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	composé organique	
rt	enzymes	
rt	protéine	
<b>acidité</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	qualité chimique	
BT2	qualité de l'eau	
rt	acide	
rt	ph	
<b>acier</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	matériau de tuyau	
BT1	matériel de construction	
rt	fer	
rt	métal	
<i>acrylonitrile/butadiène/styrène</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>abs</b>	
<b>actinomycetale</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	bactérie	
BT2	microorganisme	
NT1	bifidobacterium	
<b>activité à petite échelle</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt	énergie animale	
rt	projet de démonstration	
rt	station pilote	
rt	technologie appropriée	
<b>adduction gravitaire</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1	distribution d'eau	
rt	transport par gravité	
<b>adénovirus</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	virus	
BT2	microorganisme	
BT2	pathogène	

<b>administrateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 catégorie professionnelle	
rt administration	
<b>administration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 filière bois	
NT1 gestion de l'eau	
NT1 gestion de la construction	
NT1 gestion des ressources en eau	
NT2 augmentation du débit	
NT1 gestion du personnel	
NT2 description du travail	
NT2 évaluation du travail	
NT1 gestion financière	
NT1 systèmes de gestion de l'information	
rt administrateur	
rt décentralisation	
rt évaluation	
rt financement	
rt planification	
rt politique	
rt prise en décision	
rt relations publiques	
<b>administration de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
rt autorités de normalisation	
rt comite pour l'eau	
rt organisation	
<b>adolescent</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 personne	
rt enfant	
<b>adoption</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>Action d'installer ou utiliser un equipment</i>	
BT1 aspect social	
rt acceptation	
rt changement social	
rt innovation	
rt marketing social	
rt persuasion	
rt prise en décision	
<b>adoucissement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
<i>uf échelle de prévention</i>	
BT1 traitement de l'eau	
rt calgon	
rt carbonate de soude	
rt chaux	
rt déminéralisation	
rt dureté de l'eau	
rt échange d'ions	
rt phosphate de calcium	
<b>adsorption</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement physique	
NT1 traitement au charbon actif	
rt absorption	
rt taux d'adsorption du sodium	
rt traitement biologique	
<b>adulte</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 personne	
NT1 femme	
NT1 homme	
<b>aedes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 moustique	

BT2 diptera	
BT3 insecte	
BT4 arthropode	
BT5 vecteur	
BT6 transmission des maladies	
rt dengue	
rt fièvre jaune	
<b>aérateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
NT1 aérateur à cascade	
NT1 aérateur à plateaux	
NT1 aérateur à tambour	
NT1 aérateur à turbine	
NT1 diffuseur d'air	
NT1 pulvérisateur d'air	
rt aération	
rt bassin d'aération	
<b>aérateur à cascade</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>uf aérateur à chute</i>	
BT1 aérateur	
<i>aérateur à chute</i> <span>EN</span>	
use <b>aérateur à cascade</b>	
<b>aérateur à plateaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aérateur	
<b>aérateur à tambour</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aérateur	
<b>aérateur à turbine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aérateur	
<b>aération</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
NT1 aération mécanique	
NT1 aération prolongée	
NT1 oxygénation	
rt aérateur	
rt agitation	
rt autoépuration	
rt bassin d'aération	
rt boues activées	
rt étang d'oxydation	
rt fosse d'oxydation	
rt lagunage aère	
rt mélange	
rt oxygène dissous	
rt traitement aérobie	
<b>aération mécanique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aération	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
<b>aération prolongée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aération	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt boues activées	
<b>aéroflottation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 flottation	
BT2 traitement physique	
rt récolte d'algues	

**afghanistan** EN ES

BT1 asie du sud

BT2 asie

cat. J

**afrique** EN ES

NT1 afrique australe

NT2 afrique du sud

NT2 botswana

NT2 ile maurice

NT2 lesotho

NT2 madagascar

NT2 malawi

NT2 mozambique

NT2 namibie

NT2 zambie

NT2 zimbabwe

NT1 afrique centrale

NT2 angola

NT2 burundi

NT2 cameroun

NT2 congo

NT2 congo, la république démocratique du

NT2 gabon

NT2 république centrafricaine

NT2 rwanda

NT2 tchad

NT1 afrique de l'est

NT2 djibouti

NT2 érythrée

NT2 ethiopie

NT2 ouganda

NT2 seychelles

NT2 somalie

NT2 soudan

NT2 tanzanie

NT1 afrique de l'ouest

NT2 benin

NT2 burkina faso

NT2 cote d'ivoire

NT2 gambie

NT2 ghana

NT2 guinée

NT2 guinée-bissau

NT2 liberia

NT2 mali

NT2 mauritanie

NT2 niger

NT2 nigeria

NT2 sénégal

NT2 sierra leone

NT2 togo

NT1 afrique du nord

NT2 algérie

NT2 egypte

NT2 libye

NT2 maroc

NT2 tunisie

cat. J

**afrique australe** EN ES

BT1 afrique

NT1 afrique du sud

NT1 botswana

NT1 ile maurice

NT1 lesotho

NT1 madagascar

NT1 malawi

NT1 mozambique

cat. J

NT1 namibie  
 NT1 zambie  
 NT1 zimbabwe

**afrique centrale** EN ES

cat. J

BT1 afrique  
 NT1 angola  
 NT1 burundi  
 NT1 cameroun  
 NT1 congo  
 NT1 congo, la république démocratique du  
 NT1 gabon  
 NT1 république centrafricaine  
 NT1 rwanda  
 NT1 tchad

**afrique de l'est** EN ES

cat. J

BT1 afrique  
 NT1 djibouti  
 NT1 érythrée  
 NT1 ethiopie  
 NT1 ouganda  
 NT1 seychelles  
 NT1 somalie  
 NT1 soudan  
 NT1 tanzanie

**afrique de l'ouest** EN ES

cat. J

BT1 afrique  
 NT1 benin  
 NT1 burkina faso  
 NT1 cote d'ivoire  
 NT1 gambie  
 NT1 ghana  
 NT1 guinée  
 NT1 guinée-bissau  
 NT1 liberia  
 NT1 mali  
 NT1 mauritanie  
 NT1 niger  
 NT1 nigeria  
 NT1 sénégal  
 NT1 sierra leone  
 NT1 togo

**afrique du nord** EN ES

cat. J

BT1 afrique  
 NT1 algérie  
 NT1 egypte  
 NT1 libye  
 NT1 maroc  
 NT1 tunisie

**afrique du sud** EN ES

cat. J

BT1 afrique australe  
 BT2 afrique

**agence de financement** EN ES

cat. H

*uf* agences d'appui extérieur  
 rt financement  
 rt investissement  
 rt organisation

*agences d'appui extérieur* EN ES

use **agence de financement**  
 use **organisation d'aide au développement**

**agenda 21** EN ES

cat. H



BT1 politique rt développement durable	
<b>agent de diffusion</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle rt enseignant rt vulgarisation	cat. H
<i>agents de coagulation</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>coagulant/floculant</b>	
<i>agents moussants</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>agents tensioactifs</b>	
<b>agents tensioactifs</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf agents moussants</i> BT1 détergent BT2 produit chimique rt compose organique rt polluant rt produit chimique rt qualité chimique	cat. K
<b>agitation</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 traitement physique rt aération rt mélange	cat. E1
<b>agriculture</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf exploitation agricole</i> NT1 agriexploitation mixte NT1 production agricole NT1 production animale rt aquaculture rt déchet agricole rt eau usée agricole rt élément nutritif rt engrais rt industrie de l'engrais rt industrie laitière rt irrigation rt réutilisation des eaux rt sol rt utilisation des boues rt utilisation des terres rt zone rurale	cat. C
<b>agriexploitation mixte</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 agriculture	cat. C
<b>aide au développement</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 assistance technique rt coopération pour le développement rt objectifs du millénaire pour le développement rt organisation d'aide au développement	cat. H
<b>albanie</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 europe	cat. J
<b>alcaligène</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf alcalocène</i> BT1 bactérie BT2 microorganisme BT1 bactérie fécale	cat. F
<b>alcalinité</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 qualité chimique BT2 qualité de l'eau	cat. B

rt ph

**alcalocene** EN  
use **alcaligene**

**alcool** EN ES cat. K  
BT1 composé organique  
NT1 éthanol

**algérie** EN ES cat. J  
BT1 Afrique du nord  
BT2 Afrique

**algicide** EN ES cat. K  
BT1 pesticide  
BT2 produit chimique  
NT1 sulfate de cuivre  
rt lutte contre les algues

**alginate de sodium** EN ES cat. K  
BT1 substance de coagulation  
BT2 coagulant/floculant  
BT3 produit chimique

**algue** EN ES cat. F  
BT1 flore aquatique  
BT2 vie aquatique  
BT1 microorganisme  
NT1 algue bleue  
NT1 algue unicellulaire  
NT2 diatomée  
NT1 algue verte  
NT1 goémon  
rt lutte contre les algues  
rt phytoplancton  
rt prolifération d'algues  
rt récolte d'algues

**algue bleue** EN ES cat. F  
uf cyanobactérie  
uf cyanophyceae  
uf cyanophyte  
BT1 algue  
BT2 flore aquatique  
BT3 vie aquatique  
BT2 microorganisme

*algue marine*  
use **goémon**

**algue unicellulaire** EN ES cat. F  
BT1 algue  
BT2 flore aquatique  
BT3 vie aquatique  
BT2 microorganisme  
NT1 diatomée

**algue verte** EN ES cat. F  
uf chlorophyceae  
uf chlorophyte  
BT1 algue  
BT2 flore aquatique  
BT3 vie aquatique  
BT2 microorganisme

**aliment pour animaux** EN ES cat. E2  
rt nourriture pour poisson  
rt production animale

rt	utilisation des ordures	
<b>alimentation</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf	<i>nourriture</i>	
BT1	élément nutritif	
rt	avantage en nature	
rt	cuisson	
rt	hygiène alimentaire	
rt	industrie alimentaire	
<b>alimentation en eau industrielle</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
uf	<i>eau à usage industriel</i>	
BT1	approvisionnement en eau	
rt	industrie	
rt	utilisation industrielle	
<i>alimentation en eau potable</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>alimentation en eau saine</b>	
<b>alimentation en eau saine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
uf	<i>alimentation en eau potable</i>	
BT1	approvisionnement en eau	
rt	eau potable	
rt	pollution de l'eau	
rt	usage domestique	
<b>alimentation par pompage</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1	distribution d'eau	
rt	pompe	
rt	station de pompage	
rt	transport par pompage	
<b>alkylbenzenesulphonate</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
uf	<i>abs (detergent)</i>	
BT1	détergent	
BT2	produit chimique	
<i>allemagne de l'est</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>république démocratique d'Allemagne</b>	
<i>allemagne de l'ouest</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>république fédérale d'Allemagne</b>	
<i>allemagne occidentale</i>		
use	<b>république fédérale d'Allemagne</b>	
<b>aluminat</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	aluminium	
BT2	métal	
BT3	élément chimique	
BT1	sels d'aluminium	
BT2	aluminium	
BT3	métal	
BT4	élément chimique	
BT2	coagulant/floculant	
BT3	produit chimique	
rt	défluoration	
rt	sulfate d'alumine	
<b>aluminium</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	métal	
BT2	élément chimique	
NT1	aluminat	
NT1	sels d'aluminium	
NT2	aluminat	
NT2	chlorure de poly aluminium	
NT2	sulfate d'alumine	
NT1	sulfate d'alumine	

rt boues rouges de l'aluminium

*amélioration de la ressource* EN

use **conservation de l'eau**

**amérique** EN ES

cat. J

NT1 amérique centrale

NT2 belize

NT2 costa rica

NT2 el salvador

NT2 guatemala

NT2 honduras

NT2 nicaragua

NT2 panama

NT1 amérique du nord

NT2 bermudes

NT2 canada

NT2 états-unis

NT2 mexique

NT1 amérique du sud

NT2 argentine

NT2 bolivie

NT2 brésil

NT2 chili

NT2 colombie

NT2 équateur

NT2 guyane

NT2 guyane française

NT2 paraguay

NT2 pérou

NT2 surinam

NT2 uruguay

NT2 venezuela

NT1 caraïbes

NT2 antigua and barbuda

NT2 antilles néerlandaises

NT2 bahamas

NT2 barbade

NT2 cuba

NT2 états associés des antilles

NT2 guadeloupe

NT2 haïti

NT2 îles caïmanes

NT2 îles vierges (eu)

NT2 îles vierges britanniques

NT2 jamaïque

NT2 martinique

NT2 montserrat

NT2 porto rico

NT2 république dominicaine

NT2 saint-vincent-et-les grenadines

NT2 sainte-lucie

NT2 trinite et tobago

rt amérique latine

**amérique centrale** EN ES

cat. J

BT1 amérique

NT1 belize

NT1 costa rica

NT1 el salvador

NT1 guatemala

NT1 honduras

NT1 nicaragua

NT1 panama

rt amérique latine

rt mexique

<b>amérique du nord</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique	
NT1 bermudes	
NT1 canada	
NT1 états-unis	
NT1 mexique	
<b>amérique du sud</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique	
NT1 argentine	
NT1 bolivie	
NT1 Brésil	
NT1 Chili	
NT1 Colombie	
NT1 équateur	
NT1 guyane	
NT1 guyane française	
NT1 Paraguay	
NT1 Pérou	
NT1 Surinam	
NT1 Uruguay	
NT1 Venezuela	
rt Amérique latine	
<b>amérique latine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
rt Amérique	
rt Amérique centrale	
rt Amérique du sud	
rt Caraïbes	
rt Mexique	
<b>amiante</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel de construction	
rt amiante ciment	
rt aspect sanitaire	
<b>amiante ciment</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériau de tuyau	
BT1 matériel de construction	
rt amiante	
rt béton	
rt ciment	
<b>amibiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf dysenterie amibienne</i>	
BT1 dysenterie	
BT2 maladie diarrhéique	
BT3 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT4 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT5 maladie infectieuse	
BT6 maladie	
BT3 infection entéritique	
BT4 maladie gastro-intestinale	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT1 infection à protozoaire	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt entamoeba	
<b>ammoniac</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf ammoniacale</i>	

BT1 azote		
BT2 metalloïde		
BT3 élément chimique		
rt nitrification		
<i>ammoniaque</i>		
use <b>ammoniac</b>		
<i>analphabétisme</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>instruction</b>		
<b>analyse biologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 analyse d'eau		
NT1 analyse microbiologique		
NT2 examen bactériologique		
NT3 filtre à membrane		
NT3 méthode du multi-tube		
<b>analyse chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B
BT1 analyse d'eau		
rt produit chimique		
<b>analyse comparative</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 méthode d'évaluation		
BT2 évaluation		
NT1 bonnes pratiques		
NT1 evaluation des performances		
rt recherche		
<i>analyse cout-avantage</i> <span>EN</span>		
use <b>analyse cout-bénéfice</b>		
<b>analyse cout-bénéfice</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
<i>uf analyse cout-avantage</i>		
BT1 évaluation		
rt analyse de système		
rt bénéfice		
rt comptabilité		
rt cout		
rt efficacité		
rt prise en décision		
rt science économique		
<b>analyse d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B
NT1 analyse biologique		
NT2 analyse microbiologique		
NT3 examen bactériologique		
NT4 filtre à membrane		
NT4 méthode du multi-tube		
NT1 analyse chimique		
rt contrôle		
rt contrôle de la qualité		
rt essai		
rt qualité de l'eau		
rt technique analytique		
<b>analyse de l'information</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
NT1 cataloguer		
NT1 classification		
rt thesaurus		
<b>analyse de problème</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
<b>analyse de système</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 évaluation		
rt analyse cout-bénéfice		
<b>analyse microbiologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B

BT1 analyse biologique	
BT2 analyse d'eau	
NT1 examen bactériologique	
NT2 filtre à membrane	
NT2 méthode du multi-tube	
rt microbiologie	
rt microorganisme	
<i>angleterre</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>royaume-uni</b>	
<b>angola</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique centrale	
BT2 afrique	
<b>animal aquatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 vie aquatique	
NT1 bivalve	
NT1 crustacea	
NT2 copépode	
NT3 cyclope	
NT2 crabe	
NT2 crevette	
NT3 artémia	
NT1 mollusque aquatique	
NT1 poisson	
NT2 carpe	
NT2 poisson chat	
NT2 tilapia	
rt aquaculture	
rt faune	
rt insecte	
<b>animal domestique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 faune	
NT1 bétail	
NT1 volaille	
rt production animale	
<b>animistes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 croyances religieuses	
rt aspect culturel	
rt aspect social	
rt aspects religieux	
<b>ankylostoma</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 nématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 ankylostoma duodenale	
rt ankylostomiase	
<b>ankylostoma duodenale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 ankylostoma	
BT2 nématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
<b>ankylostomiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	

BT1 infection fécale transmise par voie cutanée	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt ankylostoma	
rt necator	
<b>annuaires</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 publications	
<b>anophèle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 moustique	
BT2 diptera	
BT3 insecte	
BT4 arthropode	
BT5 vecteur	
BT6 transmission des maladies	
rt paludisme	
<b>anthropologie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 science sociale	
BT2 science	
NT1 anthropométrie	
rt aspect culturel	
rt aspect social	
rt sociologie	
<b>anthropométrie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 anthropologie	
BT2 science sociale	
BT3 science	
rt malnutrition	
rt sante de l'enfant	
<i>antigua</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>états associés des antilles</b>	
<b>antigua and barbuda</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>antilles néerlandaises</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i> aruba	
<i>uf</i> bonaire	
<i>uf</i> curaçao	
<i>uf</i> saba	
<i>uf</i> st eustatius	
<i>uf</i> st maarten	
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
rt pays-bas	
<b>antimonie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 élément chimique	
rt substance toxique	
<b>appareil de pompage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf</i> élévation de l'eau	
<i>uf</i> pompage de l'eau	
NT1 éjecteur à air comprime	
NT1 élévateur à godet	
NT1 pompe	
NT2 pompe à moteur	
NT2 pompe à traction animale	
NT2 pompe aspirante	
NT3 pompe à piston	



NT4 bélier hydraulique		
NT4 pompe à action directe		
NT4 pompe à diaphragme		
NT4 pompe à main		
NT5 pompe à chaîne		
NT5 pompe à godet		
NT5 pompe à main crdi-um		
NT4 pompe élévatrice		
NT4 pompe refulante		
NT2 pompe éolienne		
NT3 éolienne		
NT3 moulin à vent		
NT2 pompe hydrostatique		
NT2 pompe péristaltique		
NT2 pompe rotative		
NT3 pompe centrifuge		
NT3 pompe hélicoïdale		
NT2 surpresseur		
NT1 roue hydraulique		
NT1 vis d'archimède		
rt équipement		
rt système de captage d'eau		
<b>appareil ménager</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
NT1 fourneaux de cuisine		
rt équipement		
rt hygiène domestique		
<b>appareil sanitaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A
rt équipement de latrine		
rt plomberie		
<b>apprenti</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
rt formation		
<i>apprentissage par l'action</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>apprentissage par la pratique</b>		
<b>apprentissage par la pratique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
<i>uf</i> <i>apprentissage par l'action</i>		
BT1 éducation		
BT2 communication		
rt éducation sanitaire		
<b>approche de cadre logique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
rt évaluation		
rt planification		
<b>approche intégrée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
<i>approches genre</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>genre</b>		
<i>approches guidées par l'approvisionnement</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>approches sensibles à la demande</b>		
<b>approches sensibles à la demande</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. C
<i>uf</i> <i>approches guidées par l'approvisionnement</i>		
BT1 demande des consommateurs		
BT2 consommateur		
<b>approvisionnement en eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A
NT1 alimentation en eau industrielle		
NT1 alimentation en eau saine		
NT1 approvisionnement intermittent		
rt assainissement		
rt choix d'une ressource		
rt distribution d'eau		

rt	équipe d'alimentation en eau	
rt	gestion de l'eau	
rt	hygiène du milieu	
rt	source d'eau	
rt	usage de l'eau	
<b>approvisionnement intermittent</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
BT1	approvisionnement en eau	
rt	quantité d'eau	
<i>appui audiovisuel</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use	<b>support pour l'enseignement</b>	
<b>aquaculture</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
uf	<i>aquiculture</i>	
BT1	réutilisation des eaux	
BT2	recyclage des eaux usées	
BT3	recyclage	
BT1	usage de l'eau	
NT1	aquaculture marine	
NT1	pisciculture	
NT2	élevage de poisson	
rt	agriculture	
rt	animal aquatique	
rt	flore aquatique	
rt	récolte d'algues	
<b>aquaculture marine</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1	aquaculture	
BT2	réutilisation des eaux	
BT3	recyclage des eaux usées	
BT4	recyclage	
BT2	usage de l'eau	
<b>aqueduc</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
BT1	conduite	
BT2	conduite d'adduction	
rt	pipeline	
<i>aquiculture</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use	<b>aquaculture</b>	
<b>aquifère</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
rt	eau de source	
rt	eau souterraine	
rt	hydrogéologie	
rt	recharge	
rt	stockage souterrain	
rt	surface libre d'une nappe	
rt	tests de pompage	
<b>arabie saoudite</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1	moyen-orient	
BT2	asie	
<b>arachnide</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	arthropode	
BT2	vecteur	
BT3	transmission des maladies	
BT1	vecteur	
BT2	transmission des maladies	
NT1	mite	
NT2	sarcoptes scabiei	
NT1	tique	
<b>arbovirus</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	virus	
BT2	microorganisme	

## BT2 pathogène

**argent** EN ES cat. K  
 BT1 désinfectant  
 BT2 produit chimique  
 BT1 métal  
 BT2 élément chimique  
 BT1 métal lourd  
 BT2 polluant

**argentine** EN ES cat. J  
 BT1 Amérique du sud  
 BT2 Amérique

**argile** EN ES cat. K  
 NT1 bentonite  
 rt fabrication de briques  
 rt fluide de forage  
 rt matériel de construction  
 rt poteries  
 rt sol argileux

**arménie** EN ES cat. J  
 BT1 Asie centrale  
 BT2 Asie

*arrosage* EN ES  
 use **irrigation**

**arrosage du jardin** EN ES cat. E2  
 BT1 irrigation  
 BT2 réutilisation des eaux  
 BT3 recyclage des eaux usées  
 BT4 recyclage  
 BT2 usage de l'eau  
 rt usage domestique

**arsenic** EN ES cat. K  
 BT1 semi-métal  
 BT2 élément chimique  
 rt oxydes de fer  
 rt sciure

**artémia** EN ES cat. F  
 BT1 crevette  
 BT2 crustacea  
 BT3 animal aquatique  
 BT4 vie aquatique  
 BT3 arthropode  
 BT4 vecteur  
 BT5 transmission des maladies

**arthropode** EN ES cat. F  
 BT1 vecteur  
 BT2 transmission des maladies  
 NT1 arachnide  
 NT2 mite  
 NT3 sarcoptes scabiei  
 NT2 tique  
 NT1 crustacea  
 NT2 copépode  
 NT3 cyclope  
 NT2 crabe  
 NT2 crevette  
 NT3 artémia  
 NT1 insecte  
 NT2 blatte  
 NT2 diptera

- NT3 glossina
- NT3 moustique
  - NT4 aedes
  - NT4 anophèle
  - NT4 culex
- NT3 musca
- NT3 simulium
- NT2 poux
- NT2 puce
- NT2 punaises de lit
- rt faune
- rt parasite

*aruba* EN ES

use **antilles néerlandaises**

**ascariodiose** EN ES

cat. F

- BT1 helminthose
  - BT2 infection parasitaire
    - BT3 maladie infectieuse
    - BT4 maladie
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
  - BT2 maladie transmise par vecteur
    - BT3 maladie hydrique
    - BT4 maladie
- BT1 infection d'origine fécale à transmission orale
  - BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta
    - BT3 maladie hydrique
    - BT4 maladie
  - BT3 maladie infectieuse
    - BT4 maladie
- rt ascaris

**ascaris** EN ES

cat. F

- BT1 nématode
  - BT2 helminthe
    - BT3 pathogène
- NT1 ascaris lumbricoides
- NT1 ascaris suum
- rt ascaridiose

**ascaris lumbricoides** EN ES

cat. F

- BT1 ascaris
  - BT2 nématode
    - BT3 helminthe
    - BT4 pathogène

**ascaris suum** EN ES

cat. F

- BT1 ascaris
  - BT2 nématode
    - BT3 helminthe
    - BT4 pathogène

**asie** EN ES

cat. J

- NT1 asie centrale
  - NT2 arménie
  - NT2 azerbaïdjan
  - NT2 kazakhstan
  - NT2 kirghizistan
  - NT2 ouzbékistan
  - NT2 tadjikistan
  - NT2 turkménistan
- NT1 asie de l'est
  - NT2 chine
  - NT2 hong-kong
  - NT2 japon

NT2 kenya  
 NT2 mongolie  
 NT2 république de corée  
 NT2 république dem et pop de corée  
 NT2 taiwan  
 NT1 asie du sud  
   NT2 afghanistan  
   NT2 bangladesh  
   NT2 bhoutan  
   NT2 inde  
   NT2 iran  
   NT2 maldives  
   NT2 népal  
   NT2 pakistan  
   NT2 sri lanka  
 NT1 asie du sud-est  
   NT2 brunei  
   NT2 cambodge  
   NT2 indonésie  
   NT2 lao rdp  
   NT2 malaisie  
   NT2 myanmar  
   NT2 philippines  
   NT2 singapour  
   NT2 thaïlande  
   NT2 timor-leste  
   NT2 vietnam  
 NT1 moyen-orient  
   NT2 arabie saoudite  
   NT2 bahrein  
   NT2 émirats arabes unis  
   NT2 irak  
   NT2 israël  
   NT2 jordanie  
   NT2 koweït  
   NT2 liban  
   NT2 oman  
   NT2 palestinien occupé, territoire  
   NT2 qatar  
   NT2 syrie  
   NT2 turquie d'asie  
   NT2 yémen

**asie centrale** EN ES

cat. J

BT1 asie  
 NT1 arménie  
 NT1 azerbaïdjan  
 NT1 kazakhstan  
 NT1 kirghizistan  
 NT1 ouzbékistan  
 NT1 tadjikistan  
 NT1 turkménistan

**asie de l'est** EN ES

cat. J

BT1 asie  
 NT1 chine  
 NT1 hong-kong  
 NT1 japon  
 NT1 kenya  
 NT1 mongolie  
 NT1 république de corée  
 NT1 république dem et pop de corée  
 NT1 taiwan

**asie du sud** EN ES

cat. J

BT1 asie  
 NT1 afghanistan

NT1 bangladesh  
 NT1 bhoutan  
 NT1 inde  
 NT1 iran  
 NT1 maldives  
 NT1 népal  
 NT1 pakistan  
 NT1 sri lanka

**asie du sud-est** EN ES

cat. J

BT1 asie  
 NT1 brunei  
 NT1 cambodge  
 NT1 indonésie  
 NT1 lao rdp  
 NT1 malaisie  
 NT1 myanmar  
 NT1 philippines  
 NT1 singapour  
 NT1 thaïlande  
 NT1 timor-leste  
 NT1 vietnam

**aspect culturel** EN ES

cat. G

NT1 coutume  
 NT1 croyance  
 NT2 tabou  
 NT1 résistance au changement  
 rt animistes  
 rt anthropologie  
 rt aspect social  
 rt bouddhistes  
 rt caste  
 rt changement social  
 rt chrétiens  
 rt comportement  
 rt hindous  
 rt hygiène domestique  
 rt musulmans  
 rt persuasion

**aspect économique** EN ES

cat. H

rt risques commerciaux  
 rt science économique

**aspect sanitaire** EN ES

cat. F

NT1 impact sanitaire  
 NT1 risque sanitaire  
 NT2 malnutrition  
 NT1 substance toxique  
 rt amiante  
 rt défluoration  
 rt hygiène  
 rt hygiène dentaire  
 rt maladie hydrique  
 rt qualité chimique  
 rt qualité de l'eau  
 rt sante  
 rt substance cancérigène  
 rt toxicité

**aspect social** EN ES

cat. G

NT1 adoption  
 NT1 tradition  
 rt animistes  
 rt anthropologie  
 rt aspect culturel

- rt assainissement
- rt bouddhistes
- rt changement social
- rt chrétiens
- rt collectivité
- rt consentement à payer
- rt hindous
- rt musulmans
- rt participation communautaire
- rt pauvreté
- rt personne
- rt population
- rt processus social
- rt psychologie
- rt science sociale
- rt structure sociale

**aspects institutionnels** EN ES

cat. H

- rt cadre institutionnel
- rt développement institutionnel
- rt mise en place d'institution

**aspects religieux** EN ES

cat. G

- rt animistes
- rt bouddhistes
- rt chrétiens
- rt croyances religieuses
- rt hindous
- rt musulmans

**assainissement** EN ES

cat. E

- NT1 assainissement écologique
- NT1 bloc sanitaire
- NT1 collecte des excréta
  - NT2 élimination manuelle
  - NT2 élimination mécanique
  - NT2 système de vidange
  - NT2 transport par camion
- NT1 hygiène en milieu scolaire
- rt abattoir
- rt approvisionnement en eau
- rt aspect social
- rt assainissement environnemental
- rt contrôle de la pollution
- rt cuisson
- rt développement des bidonvilles
- rt éducation sanitaire
- rt hygiène
- rt hygiène du milieu
- rt inspecteur sanitaire
- rt lutte contre les maladies
- rt lutte contre les nuisibles
- rt lutte contre les vecteurs
- rt marche
- rt pollution
- rt soins médicaux
- rt système d'égout
- rt taxe d'assainissement
- rt technique sanitaire

*assainissement autonome*

use **fosse septique**

**assainissement écologique** EN ES

cat. E

*Recyclage des déchets solides domestiques et les eaux usées pour la production alimentaire*

- BT1 assainissement
- rt assainissement environnemental

rt	compostage	
rt	recyclage des eaux usées	
<b>assainissement environnemental</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E
	<i>Gestion combinée de :excréta, eaux usées, déchets solides ménagers et drainage des eaux pluviales</i>	
rt	assainissement	
rt	assainissement écologique	
rt	déchet solide	
rt	drainage	
rt	eau de pluie	
rt	eau usée	
rt	évacuation	
rt	hygiène du milieu	
<i>assainissement individu al</i>		
use	<b>fosse septique</b>	
<b>assemblée de collectivité</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
rt	participation communautaire	
<b>assistance technique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	aide au développement	
rt	technologie	
rt	transfert d'information	
<i>atoll</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use	<b>ile</b>	
<b>attitude</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1	psychologie	
BT2	science sociale	
BT3	science	
NT1	acceptation	
rt	changement social	
rt	comportement	
rt	motivation	
rt	persuasion	
rt	prise en décision	
rt	relations publiques	
rt	tabou	
<b>augmentation du débit</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1	gestion des ressources en eau	
BT2	administration	
rt	écoulement fluvial	
<b>australie</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1	océanie	
rt	iles du pacifique (aus)	
rt	papouasie-nouvelle-guinée	
<b>autoépuration</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
uf	<i>épuration naturelle</i>	
rt	aération	
rt	capacité d'assimilation	
rt	pollution de l'eau	
rt	traitement des eaux usées	
<b>autoévaluation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1	méthode d'évaluation	
BT2	évaluation	
rt	évaluation	
<b>automatisation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
rt	ordinateur	
<b>autonomie des collectivités</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1	processus social	



rt autosuffisance	
rt connaissances locales	
rt développement communautaire	
<b>autorités de normalisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt administration de l'eau	
rt législation	
<b>autosuffisance</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>Utilisation optimale des possibilités locales en moyens matériels ou humains</i>	
rt autonomie des collectivités	
rt matériau local	
rt participation communautaire	
rt production locale	
rt travail d'autoassistance	
<b>autriche</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<i>avancée du désert</i>	
use <b>désertification</b>	
<b>avantage en nature</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 travail	
rt alimentation	
rt paiement	
rt travail d'autoassistance	
<b>azerbaïdjan</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie centrale	
BT2 asie	
<b>azolla</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 flore aquatique	
BT2 vie aquatique	
<b>azote</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 metalloïde	
BT2 élément chimique	
NT1 ammoniac	
NT1 nitrate	
NT1 nitrite	
rt élément nutritif	
rt rapport carbone/azote	

**Descripteurs B**

- bac de mélange** EN ES cat. E1  
 BT1 bassin  
 rt mélange
- bacillaceae** EN ES cat. F  
 BT1 bactérie  
 BT2 microorganisme  
 NT1 bacille  
 NT1 clostridium
- bacillariophyceae* EN ES  
 use **diatomée**
- bacillariophytae* EN ES  
 use **diatomée**
- bacille** EN ES cat. F  
 BT1 bacillaceae  
 BT2 bactérie  
 BT3 microorganisme
- bactéricide** EN ES cat. K  
 BT1 pesticide  
 BT2 produit chimique  
 rt bactérie  
 rt bactérie pathogène  
 rt désinfectant
- bactérie** EN ES cat. F  
 BT1 microorganisme  
 NT1 actinomycetale  
 NT2 bifidobacterium  
 NT1 alcaligene  
 NT1 bacillaceae  
 NT2 bacille  
 NT2 clostridium  
 NT1 bactérie ferrugineuse  
 NT1 bacteroidaceae  
 NT2 bacteroide  
 NT1 chlamydia  
 NT2 chlamydia trachomatis  
 NT1 enterobacteriaceae  
 NT2 e. coli non pathogène  
 NT2 escherichia coli  
 NT3 e. coli entero-envahisseur  
 NT3 e. coli enteropathogene  
 NT3 e. coli enterotoxique  
 NT3 e. coli non pathogène  
 NT2 proteus  
 NT2 salmonella  
 NT3 salmonella paratyphi  
 NT3 salmonella typhi  
 NT3 salmonella typhimurium  
 NT2 salmonella typhimurium  
 NT2 shigella  
 NT3 shigella boydei  
 NT3 shigella dysenteriae  
 NT3 shigella flexneri  
 NT3 shigella sonnei  
 NT2 yersinia  
 NT3 yersinia enterocolitica  
 NT3 yersinia pestis  
 NT3 yersinia pseudotuberculosis  
 NT1 lactobacillus  
 NT1 micrococcaceae

- NT2 staphylococcus
- NT1 mycoplasmatale
- NT1 neisseriaceae
- NT1 nitrobacteriaceae
- NT1 pseudomonadaceae
  - NT2 pseudomonas
    - NT3 pseudomonas pseudomallei
- NT1 rickettsiale
  - NT2 coxiella
  - NT2 rickettsia
    - NT3 rickettsia prowazekii
- NT1 spirillaceae
  - NT2 campylobacter
  - NT2 spirillum
- NT1 spirochaetale
  - NT2 borrelia
  - NT2 cristispira
  - NT2 leptospira
  - NT2 spirochaeta
  - NT2 treponema
    - NT3 treponema pertenue
- NT1 streptococcaceae
  - NT2 streptococcus
    - NT3 streptocoques fécaux
- NT1 sulfo-bactérie
- NT1 vibrionaceae
  - NT2 vibrion
    - NT3 vibrio cholerae
- rt bactéricide
- rt bactérie fécale
- rt bactérie pathogène
- rt bactériophages
- rt coliforme
- rt examen bactériologique
- rt infection bactérienne
- rt infection d'origine fécale à transmission orale
- rt organisme test
- rt qualité bactériologique

*bactérie due soufre* EN ES

use **sulfo-bactérie**

**bactérie fécale** EN ES

cat. F

- NT1 alcaligene
- NT1 bacteroïde
- NT1 clostridium
- NT1 coliformes fécaux
- NT1 e. coli non pathogène
- NT1 lactobacillus
- NT1 proteus
- NT1 pseudomonas
  - NT2 pseudomonas pseudomallei
- NT1 streptocoques fécaux
- rt bactérie
- rt bifidobacterium
- rt contaminants fécaux
- rt organisme test

**bactérie ferrugineuse** EN ES

cat. F

- BT1 bactérie
  - BT2 microorganisme
- rt sel de fer

**bactérie pathogène** EN ES

cat. F

- BT1 pathogène
- NT1 chlamydia trachomatis
- NT1 e. coli enteropathogene

NT1 légionelle	
NT1 mycoplasmatale	
NT1 pseudomonas pseudomallei	
NT1 rickettsiale	
NT2 coxiella	
NT2 rickettsia	
NT3 rickettsia prowazekii	
NT1 salmonella	
NT2 salmonella paratyphi	
NT2 salmonella typhi	
NT2 salmonella typhimurium	
NT1 shigella	
NT2 shigella boydei	
NT2 shigella dysenteriae	
NT2 shigella flexneri	
NT2 shigella sonnei	
NT1 spirillaceae	
NT2 campylobacter	
NT2 spirillum	
NT1 spirochaetale	
NT2 borrelia	
NT2 cristispira	
NT2 leptospira	
NT2 spirochaeta	
NT2 treponema	
NT3 treponema pertenue	
NT1 staphylococcus	
NT1 streptococcus	
NT2 streptocoques fécaux	
NT1 vibrio cholerae	
NT1 yersinia	
NT2 yersinia enterocolitica	
NT2 yersinia pestis	
NT2 yersinia pseudotuberculosis	
rt bactéricide	
rt bactérie	
rt infection bactérienne	
<b>bactériophages</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
<i>Virus infectant les bactéries</i>	
<i>uf coliphages</i>	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt bactérie	
<b>bacteroidaceae</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 bactérie	
BT2 microorganisme	
NT1 bacteroïde	
<b>bacteroïde</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 bactérie fécale	
BT1 bacteroidaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
<b>bahamas</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 amérique	
<b>bahreïn</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	
<b>bain public</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 équipement de bains	

NT1 lavabos publics	
rt bloc sanitaire	
rt piscine	
<b>balantidiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 dysenterie	
BT2 maladie diarrhéique	
BT3 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT4 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT5 maladie infectieuse	
BT6 maladie	
BT3 infection entéritique	
BT4 maladie gastro-intestinale	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT1 infection à protozoaire	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt balantidium	
<b>balantidium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>Essentiellement BALANTIDIUM coli</i>	
BT1 protozoaire	
BT2 microorganisme	
BT1 protozoaire pathogène	
BT2 pathogène	
rt balantidiase	
rt diarrhée parasitaire	
rt ulcère du colon	
<b>balle de riz</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
<b>bambou</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériau de tuyau	
BT1 matériel de construction	
rt bois	
<b>bangladesh</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie du sud	
BT2 asie	
<b>banlieue</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 zone urbaine	
rt collectivité périurbaine	
<b>banques de données</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 stockage de l'information	
rt bases de données	
rt sources d'information	
<b>barbade</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>barrage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 ouvrage hydraulique	
NT1 barrage souterrain	
rt barrage d'accumulation	
rt digue	
rt énergie hydraulique	
rt forage en caisson	
rt irrigation	

rt	régulation de débit	
<b>barrage d'accumulation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1	réservoir	
BT2	stockage de l'eau	
rt	barrage	
rt	eau de surface	
rt	irrigation	
rt	lac	
rt	limnologie	
<b>barrage souterrain</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1	barrage	
BT2	ouvrage hydraulique	
rt	stockage souterrain	
<b>baryum</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1	métal	
BT2	élément chimique	
BT1	métal lourd	
BT2	polluant	
<b>bases de données</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1	stockage de l'information	
rt	banques de données	
rt	sources d'information	
<b>bassin</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
NT1	bac de mélange	
NT1	bassin brise charge	
NT1	bassin d'aération	
NT1	bassin d'épaississement	
NT1	bassin de décantation	
NT2	bassins de décantation à fonds multiples	
NT2	conteneur de gravats	
NT2	décanteur à plaques	
NT2	décanteur tubulaire	
NT1	bassin de rétention	
NT1	digesteur	
NT2	fosse imhoff	
NT1	floculateur	
NT1	réservoir alimente par des sources naturelles	
NT1	réservoir de stockage	
NT2	citerne	
NT2	réservoir d'équilibre	
rt	défecteur	
rt	réservoir	
rt	stockage de l'eau	
rt	traitement des eaux usées	
<b>bassin brise charge</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
BT1	bassin	
BT1	réduction de pression	
rt	conduite d'adduction	
<b>bassin d'aération</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1	bassin	
rt	aérateur	
rt	aération	
<b>bassin d'épaississement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1	bassin	
rt	épaississement des boues	
<b>bassin de décantation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1	bassin	
NT1	bassins de décantation à fonds multiples	
NT1	conteneur de gravats	

NT1 décanteur à plaques		
NT1 décanteur tubulaire		
rt curage		
rt décantation		
rt fosse imhoff		
rt fosse septique		
<b>bassin de lagunage de boues</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
rt digestion de boues		
rt épaissement des boues		
<b>bassin de rétention</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 bassin		
rt décantation		
rt réservoir d'équilibre		
rt réservoir de stockage		
<b>bassin fluvial</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 bassin hydrologique		
rt rivière		
rt vallée		
<b>bassin hydrologique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
NT1 bassin fluvial		
NT1 bassin souterrain		
rt collecte d'eau de pluie		
rt prise d'eau de surface		
rt ruissellement		
<b>bassin rocheux</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 collecte d'eau de pluie		
BT2 système de captage d'eau		
<b>bassin souterrain</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 bassin hydrologique		
rt eau souterraine		
<b>bassins de décantation à fonds multiples</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2, E1
BT1 bassin de décantation		
BT2 bassin		
<i>bébé</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>enfant en bas âge</b>		
<i>bedsonia</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>chlamydia</b>		
<b>bélarus</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 europe		
<b>belgique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 europe		
<b>bélier hydraulique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 pompe à piston		
BT2 pompe aspirante		
BT3 pompe		
BT4 appareil de pompage		
rt pompe refulante		
<b>belize</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 amérique centrale		
BT2 amérique		
<b>bénéfice</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 impact		
rt analyse cout-bénéfice		
rt évaluation		

<b>benin</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'ouest	
BT2 afrique	
<b>bentonite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 argile	
BT1 coagulant/floculant	
BT2 produit chimique	
<b>bermudes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 amérique du nord	
BT2 amérique	
<b>besoins fondamentaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt droits de l'homme	
rt pauvreté	
<b>bétail</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf bovin</i>	
<i>uf buffle d'eau</i>	
<i>uf caprin</i>	
<i>uf cheval</i>	
<i>uf ovin</i>	
<i>uf porcin</i>	
BT1 animal domestique	
BT2 faune	
rt abreuvement du bétail	
rt énergie animale	
rt traction animale	
<b>béton</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel de construction	
NT1 béton arme	
rt amiante ciment	
rt ciment	
<b>béton arme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 béton	
BT2 matériel de construction	
rt ferrociment	
<b>bhoutan</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie du sud	
BT2 asie	
<b>bibliographie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 ouvrage bibliographique	
rt examen de la documentation	
<b>bidonville</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>uf quart-mo</i>	
BT1 collectivité à faible revenu	
BT2 collectivité	
rt développement des bidonvilles	
rt installation de squatter	
<b>bifidobacterium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 actinomycetale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
rt bactérie fécale	
<i>bilan hydrique</i>	
use <b>bilan hydrologique</b>	
<b>bilan hydrologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf bilan hydrique</i>	
rt cycle de l'eau	



rt évaporation naturelle  
 rt précipitation atmosphérique  
 rt ruissellement

*bilharzia* EN ES  
 use **schistosoma**

**bilharziose** EN ES

cat. H

BT1 helminthose  
 BT2 infection parasitaire  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie  
 BT2 maladie transmise par vecteur  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie  
 BT2 maladie infectieuse  
 BT3 maladie  
 rt mollusque aquatique  
 rt schistosoma

*bio-oxydation* EN ES  
 use **oxydation biologique**

**bioaccumulation** EN ES

cat. F

rt polluant  
 rt toxicité

*biodisque* EN ES  
 use **disque biologique**

*biofiltre* EN ES  
 use **lit bactérien**

**biogaz** EN ES

cat. K

uf gaz de boves  
 uf gaz de fumier  
 uf gaz de gobar  
 BT1 compose organique  
 rt dioxyde de carbone  
 rt fuel  
 rt méthane  
 rt production de biogaz

*biologie environnementale* EN ES  
 use **écologie**

**biomasse** EN ES

cat. F

rt photosynthèse  
 rt productivité

**bioxyde de chlore** EN ES

cat. K

BT1 composés chlores  
 BT2 produit chimique

**bioxyde de soufre** EN ES

cat. K

BT1 soufre  
 BT2 metalloïde  
 BT3 élément chimique  
 rt dechloration

**bivalve** EN ES

cat. F

BT1 animal aquatique  
 BT2 vie aquatique

<b>blanchisserie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage de l'eau	
NT1 laverie	
rt détergent	
rt eau de blanchisserie	
rt lessive	
<b>blatte</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> <i>periplaneta</i>	
BT1 insecte	
BT2 arthropode	
BT3 vecteur	
BT4 transmission des maladies	
<b>bloc sanitaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> <i>sanitaires</i>	
BT1 assainissement	
rt bain public	
rt borne fontaine publique	
rt cabinet d'aisance	
rt laverie	
rt toilette	
rt toilette publique	
<b>blocage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 panne d'installation	
<b>bois</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel de construction	
rt bambou	
rt demande en cellulose	
<i>bois de chauffage</i>	
use <b>filère bois</b>	
<b>bolivie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	
<i>bonaire</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>antilles néerlandaises</b>	
<b>bonnes pratiques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 analyse comparative	
BT2 méthode d'évaluation	
BT3 évaluation	
<b>bore</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 semi-métal	
BT2 élément chimique	
<b>borne fontaine publique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 branchement d'eau	
BT2 distribution par tuyau	
BT3 distribution d'eau	
BT1 distribution par tuyau	
BT2 distribution d'eau	
rt abreuvement du bétail	
rt bloc sanitaire	
rt lutte contre l'incendie	
rt radier	
rt robinet	
<b>borrelia</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirochaetale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	

BT3 pathogène rt fièvre périculaire	
<b>bosnie-herzégovine</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 europe	cat. J
<b>botswana</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 Afrique australe BT2 Afrique	cat. J
<b>bouddhistes</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 croyances religieuses rt aspect culturel rt aspect social rt aspects religieux	cat. G
<b>boues</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> NT1 boues à base d'humus NT1 boues activées NT2 contact stabilisation NT2 procédé de biosorption NT1 boues digérées NT1 boues fraîches NT1 boues primaires NT1 boues secondaires rt déchet solide rt eau usée rt traitement des boues	cat. E1
<b>boues à base d'humus</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues rt boues activées rt substance humique	cat. E1
<b>boues activées</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues BT1 traitement biologique BT2 traitement des eaux usées NT1 contact stabilisation NT1 procédé de biosorption rt aération rt aération prolongée rt boues à base d'humus rt fosse d'oxydation rt traitement des boues	cat. E1
<b>boues digérées</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues rt digestion de boues	cat. E1
<b>boues fraîches</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues rt boues primaires	cat. E1
<b>boues primaires</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues rt boues fraîches	cat. E1
<b>boues rouges de l'aluminium</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 coagulant/floculant BT2 produit chimique rt aluminium rt élimination du phosphore rt sulfate d'alumine	cat. K
<b>boues secondaires</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a> BT1 boues	cat. E1

<i>bovin</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>bétail</b>	
<b>branchement d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 distribution par tuyau BT2 distribution d'eau NT1 borne fontaine publique NT1 branchement particulier NT1 kiosques d'eau rt taxe de branchement	cat. D
<b>branchement particulier</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 branchement d'eau BT2 distribution par tuyau BT3 distribution d'eau rt robinet	cat. D
<b>brassage</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 usage de l'eau rt industrie de boisson	cat. C
<b>brésil</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Amérique du sud BT2 Amérique	cat. J
<b>brique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 matériel de construction rt fabrication de briques	cat. K
<i>briques alambics</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>distillation solaire</b>	
<b>brome</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 désinfectant BT2 produit chimique BT1 halogène BT2 métalloïde BT3 élément chimique	cat. K
<b>brouillard</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>vapeur d'eau affleurant naturellement</i> <i>uf brume</i> BT1 précipitation atmosphérique BT2 source d'eau rt moisson de brouillard	cat. A1
<b>broyage d'ordures</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 traitement de déchet solide BT2 recyclage de déchet solide BT3 recyclage rt dilacération	cat. E2
<i>brume</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>brouillard</b>	
<b>brunei</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Asie du sud-est BT2 Asie	cat. J
<i>buffle d'eau</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>bétail</b>	
<b>bulgarie</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Europe	cat. J
<b>burkina faso</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf haute-volta</i> BT1 Afrique de l'ouest BT2 Afrique	cat. J

rt sahel

**burundi**  EN  ES  
BT1 Afrique centrale  
BT2 Afrique

cat. J

*but*  EN  ES  
use **objectif**

**Descripteurs C****cabinet à compostage** EN ES

cat. E2

- BT1 cabinet d'aisance
  - BT2 système d'évacuation des excréta
- BT1 compostage
  - BT2 recyclage de déchet solide
    - BT3 recyclage
  - BT2 utilisation des boues
    - BT3 recyclage
- rt latrine à fermentation
- rt toilette à fosse étanché

**cabinet d'aisance** EN ES

cat. E2

- uf toilette*
- uf w.c.*
- BT1 système d'évacuation des excréta
- NT1 cabinet à compostage
- NT1 feuillées
- NT1 latrine à chasse manuelle
- NT1 latrine à fermentation
  - NT2 latrine à compostage à double fosse
- NT1 latrine à fosse
  - NT2 latrine à fosse d'incinération
  - NT2 latrine à fosse ventilée
  - NT2 systèmes de sanplat
- NT1 latrine à puisard
- NT1 latrine à tinette
- NT1 latrine en surplomb
- NT1 latrines journalière
- NT1 toilette à chasse d'eau
  - NT2 latrine à chasse d'eau usée
  - NT2 toilette à chasse automatique
  - NT2 toilette à chasse d'huile
  - NT2 toilette à double chasse
  - NT2 toilette à faible débit de chasse
- NT1 toilette à double chasse
- NT1 toilette à double cycle
- NT1 toilette à eau
- NT1 toilette à fosse étanché
  - NT2 latrine à compostage à double fosse
- NT1 toilette à incinération
- NT1 toilette chimique
- NT1 toilette publique
- NT1 toilette sans eau
- NT1 toilette sous vide
- NT1 urinoir
- rt bloc sanitaire
- rt chasse de cabinet
- rt équipement de latrine
- rt évacuation

**cadmium** EN ES

cat. K

- BT1 métal
  - BT2 élément chimique
- BT1 métal lourd
  - BT2 polluant

**cadre institutionnel** EN ES

cat. H

- rt aspects institutionnels
- rt développement institutionnel
- rt mise en place d'institution

**calcaire** EN ES

cat. K

- BT1 calcium
  - BT2 métal
    - BT3 élément chimique

<b>calcium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métal	
BT2 élément chimique	
NT1 calcaire	
NT1 chaux	
NT1 hypochlorite de calcium	
NT1 phosphate de calcium	
<b>calgon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 sodium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
rt adoucissement	
rt contrôle de la corrosion	
<b>calicivirus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt maladie diarrhéique	
<b>cambodge</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf combodga</i>	
BT1 asie du sud-est	
BT2 asie	
<b>cameroun</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique centrale	
BT2 afrique	
<b>camion de vidange sous vide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 véhicule	
rt camion-citerne	
rt collecte des excréta	
<b>camion-citerne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 véhicule	
rt camion de vidange sous vide	
rt collecte des excréta	
<b>camp</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 collectivité	
rt défécation en plein air	
rt installation de squatter	
<b>campagne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 plaidoyer	
rt communication	
rt développement communautaire	
rt journée mondiale de l'eau	
rt moyen de communication	
rt participation communautaire	
<b>campylobacter</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirillaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
rt diarrhée bactérienne	
rt entérite campylobacter	
rt maladie diarrhéique	
<b>canada</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf québec</i>	
BT1 Amérique du nord	
BT2 Amérique	

<b>canal</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 conduite	
BT2 conduite d'adduction	
BT1 eau de surface	
BT2 ressource en eau	
BT3 ressource naturelle	
BT2 source d'eau	
NT1 canal d'irrigation	
<b>canal d'irrigation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 canal	
BT2 conduite	
BT3 conduite d'adduction	
BT2 eau de surface	
BT3 ressource en eau	
BT4 ressource naturelle	
BT3 source d'eau	
rt irrigation	
<i>canalisation d'eau</i> <span>EN</span>	
use <b>conduite maitresse</b>	
<i>canard</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>volaille</b>	
<b>candida</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 levure	
BT2 microorganisme	
rt pathogène	
<b>capacité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf volume</i>	
NT1 capacité d'assimilation	
NT1 capacité de stockage	
NT1 débit d'un puit	
NT2 tests de pompage	
<b>capacité d'assimilation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 capacité	
rt autoépuration	
<b>capacité de paiement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf solvabilité</i>	
BT1 paiement	
rt charge	
rt collectivité à faible revenu	
rt consentement à payer	
rt crédit	
rt génération de revenus	
rt microcredit	
<b>capacité de stockage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 capacité	
rt stockage de l'eau	
<i>caprin</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>bétail</b>	
<b>captage de l'eau souterraine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 système de captage d'eau	
NT1 captage des eaux de source	
rt eau souterraine	
rt galerie d'accès	
rt galerie d'infiltration	
rt puit	
rt réadaptation	
<b>captage des eaux de source</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1



BT1 captage de l'eau souterraine		
BT2 système de captage d'eau		
rt eau de source		
<b>captage des eaux de toiture</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 collecte d'eau de pluie		
BT2 système de captage d'eau		
<b>captage immergé</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 prise d'eau		
BT2 système de captage d'eau		
<b>capteur solaire</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
uf <i>systèmes photovoltaïques</i>		
rt énergie solaire		
<b>caractéristique physique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 qualité de l'eau		
NT1 conductivité		
NT1 filtrabilité		
NT1 taille d'une particule		
NT1 température		
NT1 turbidité		
<b>caraïbes</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 amérique		
NT1 antigua and barbuda		
NT1 antilles néerlandaises		
NT1 bahamas		
NT1 barbade		
NT1 cuba		
NT1 états associés des antilles		
NT1 guadeloupe		
NT1 haïti		
NT1 îles caïmanes		
NT1 îles vierges (eu)		
NT1 îles vierges britanniques		
NT1 jamaïque		
NT1 martinique		
NT1 montserrat		
NT1 porto rico		
NT1 république dominicaine		
NT1 saint-vincent-et-les grenadines		
NT1 sainte-lucie		
NT1 trinite et tobago		
rt amérique latine		
<i>carassius</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>carpe</b>		
<b>carbonate de fer</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
uf <i>sidérite</i>		
BT1 sel de fer		
BT2 coagulant/floculant		
BT3 produit chimique		
BT2 fer		
BT3 métal		
BT4 élément chimique		
BT3 métal lourd		
BT4 polluant		
rt déferrisation		
rt dureté de l'eau		
rt magnésite		
rt qualité chimique		
<i>carbonate de magnésium</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>magnésite</b>		

<b>carbonate de soude</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 sodium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
rt adoucissement	
<b>carbone</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 metalloïde	
BT2 élément chimique	
NT1 carbone organique	
NT1 dioxyde de carbone	
rt traitement au charbon actif	
<b>carbone organique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 carbone	
BT2 metalloïde	
BT3 élément chimique	
rt cendres	
rt matière organique	
rt rapport carbone/azote	
<b>carpe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf carassius</i>	
<i>uf cyprinus</i>	
BT1 poisson	
BT2 animal aquatique	
BT3 vie aquatique	
<b>cartographie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 collecte de l'information	
rt enquête	
rt prospection	
rt systèmes d'information géographique	
<b>caste</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 structure sociale	
rt aspect culturel	
rt organisation du pouvoir	
<b>cataloguer</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 analyse de l'information	
<b>catalogues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 publications	
<b>catégorie professionnelle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 administrateur	
NT1 agent de diffusion	
NT1 collecteurs d'excreta	
NT1 directeur	
NT1 enseignant	
NT1 ingénieur	
NT1 operateur	
NT1 personnel d'aide au développement	
NT2 consultant	
NT1 personnel de sante	
NT2 inspecteur sanitaire	
NT1 personnel des collectivités	
NT1 personnel médical	
NT1 personnel scientifique	
NT1 personnel technique	
NT2 équipe d'alimentation en eau	
NT2 plombier	
NT1 ramasseurs de déchets	
NT1 responsable de points d'eau	
NT1 travailleur du bâtiment	
rt description du travail	
rt gestion du personnel	

rt habilité  
 rt main-d'œuvre  
 rt médecine du travail  
 rt recrutement

**cellules électrolytiques de moggod** EN ES

cat. K

*Gaz oxydants mélangés produits sur les cellules de demande*

BT1 désinfection  
 BT2 traitement de l'eau  
 BT2 traitement des eaux usées

rt chlore  
 rt oxygène  
 rt ozone

**cendres** EN ES

cat. K

*Produit dérive de la combustion, Comprend les cendres volcaniques*

rt carbone organique  
 rt hygiène corporelle  
 rt hygiène personnelle  
 rt lavage des mains  
 rt traitement de l'eau

*centrales électriques* EN ES

use **industrie énergétique**

**centre de formation** EN ES

cat. I

rt formation

**centres de ressources** EN ES

cat. I

*Une organisation ou un réseau d'organisations qui apportent des services d'appui au secteur de l'eau et de l'assainissement, orientées vers la mise à disposition des connaissances au profit des divers groupes cibles dans un format qu'ils pourront utiliser et adapter aux besoins spécifiques d'informations*

rt services d'information  
 rt transfert d'information

**centrifugation** EN ES

cat. E1

uf *centrifuguese*  
 BT1 déshydratation des boues  
 BT2 traitement des boues  
 rt pompe centrifuge

*centrifuguese* EN

use **centrifugation**

**cestode** EN ES

cat. F

BT1 helminthe  
 BT2 pathogène  
 NT1 diphyllbothrium  
 NT2 diphyllbothrium latum  
 NT1 hymenolepis  
 NT2 hymenolepis nana  
 NT1 hymenolepis nana  
 NT1 ténia  
 NT2 ténia saginata  
 NT2 ténia solium

*ceylan* EN

use **sri lanka**

**chaleur** EN ES

cat. B

rt climat chaud  
 rt température  
 rt traitement thermique

**chambre de visite** EN ES

cat. A

rt distribution d'eau  
 rt système d'égout

<b>champ d'épandage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 rejet en sous-sol	
BT2 évacuation sur le site	
BT3 évacuation	
rt drainage	
<b>champignon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 microorganisme	
NT1 hyphomycetes	
NT2 microsporium	
NT2 trichophyton	
NT1 trichomycete	
rt infection cutanée à champignon	
<b>champs d'infiltration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 rejet en sous-sol	
BT2 évacuation sur le site	
BT3 évacuation	
rt infiltration	
<i>changement culturel</i> <span>EN</span>	
use <b>changement social</b>	
<b>changement social</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>uf</i> <i>changement culturel</i>	
rt acceptation	
rt adoption	
rt aspect culturel	
rt aspect social	
rt attitude	
rt comportement	
rt développement social	
rt marketing social	
rt mobilisation sociale	
rt résistance au changement	
rt science sociale	
<b>charbon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
rt fuel	
<b>charbon de bois</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
NT1 charbon osseux	
rt traitement au charbon actif	
<b>charbon osseux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf</i> <i>repas d'os carbonisé</i>	
BT1 charbon de bois	
BT2 matériel filtrant	
<b>charge</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 charge fixe	
NT1 tarif	
NT1 taxe d'alimentation en eau	
NT1 taxe d'assainissement	
NT2 taxe d'enlèvement	
NT2 taxe de traitement	
NT1 taxe de branchement	
rt capacité de paiement	
rt collecte des excréta	
rt cout	
rt impact socio-économique	
rt marketing	
rt paiement	
rt recouvrement	
rt recouvrement des coûts	
rt taxe de branchement	

<b>charge de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
rt pression	
<b>charge fixe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 charge	
<b>charrette à bras</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
uf <i>tombereau</i>	
BT1 véhicule	
rt collecteurs d'excreta	
rt transport par camion	
<b>chasse de cabinet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 lavage de la cuvette des cabinets	
BT2 lavage	
BT3 hygiène domestique	
BT4 hygiène	
BT3 usage domestique	
BT4 usage de l'eau	
rt cabinet d'aisance	
rt toilette à chasse d'eau	
<b>château d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 réservoir	
BT2 stockage de l'eau	
rt distribution par tuyau	
<b>chaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
uf <i>hydroxyde de calcium</i>	
uf <i>oxyde de calcium</i>	
BT1 calcium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
BT1 coagulant/floculant	
BT2 produit chimique	
rt adoucissement	
rt contrôle du ph	
rt dureté de l'eau	
rt étang d'oxydation	
rt stabilisation	
<b>chef de la collectivité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 organisation du pouvoir	
BT2 structure sociale	
rt esprit de discorde	
rt groupe dominant	
<b>chemisage de puits</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt construction de puits	
rt forage	
rt revêtement	
rt tubage de puit	
<i>cheval</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>bétail</b>	
<b>chili</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	
<b>chine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Asie de l'est	
BT2 Asie	
<b>chitosan</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>Utilisé comme produit de remplacement pour le chlorure de poly aluminium</i>	
BT1 coagulant/floculant	
BT2 produit chimique	

BT1	compose organique	
<b>chlamydia</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	<i>uf bedsonia</i>	
BT1	bactérie	
	BT2 microorganisme	
NT1	chlamydia trachomatis	
<b>chlamydia trachomatis</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	bactérie pathogène	
	BT2 pathogène	
BT1	chlamydia	
	BT2 bactérie	
	BT3 microorganisme	
rt	trachome	
<b>chloramine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	composes chlores	
	BT2 produit chimique	
<b>chloration</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	désinfection	
	BT2 traitement de l'eau	
	BT2 traitement des eaux usées	
NT1	chloration au breakpoint	
NT1	chloration par cuvée	
rt	chloration par cuvée	
rt	chlore	
rt	chloroforme	
rt	composes chlores	
rt	demande en chlore	
rt	hypochloration	
rt	phénols	
<b>chloration au breakpoint</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1	chloration	
	BT2 désinfection	
	BT3 traitement de l'eau	
	BT3 traitement des eaux usées	
<b>chloration par cuvée</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1	chloration	
	BT2 désinfection	
	BT3 traitement de l'eau	
	BT3 traitement des eaux usées	
rt	chloration	
<b>chlore</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	halogène	
	BT2 metalloïde	
	BT3 élément chimique	
NT1	chlore actif combine	
NT1	chlore libre	
NT1	chlore résiduel	
rt	cellules électrolytiques de moggod	
rt	chloration	
rt	chlorure	
rt	composes chlores	
rt	dechloration	
rt	demande en chlore	
rt	hypochloration	
rt	hypochlorite	
<b>chlore actif combine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	chlore	
	BT2 halogène	
	BT3 metalloïde	
	BT4 élément chimique	

<b>chlore libre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 chlore	
BT2 halogène	
BT3 metalloïde	
BT4 élément chimique	
<b>chlore résiduel</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 chlore	
BT2 halogène	
BT3 metalloïde	
BT4 élément chimique	
<b>chloroforme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 trihalomethane	
BT2 composes chlores	
BT3 produit chimique	
rt chloration	
rt polluant	
rt substance cancérigène	
<i>chlorophyceae</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>algue verte</b>	
<i>chlorophyte</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>algue verte</b>	
<b>chlorure</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 composes chlores	
BT2 produit chimique	
NT1 chlorure de magnésium	
NT1 chlorure de sodium	
rt chlore	
rt salinité	
<b>chlorure de chaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 composes chlores	
BT2 produit chimique	
rt hypochlorite de sodium	
<b>chlorure de magnésium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 chlorure	
BT2 composes chlores	
BT3 produit chimique	
rt qualité chimique	
<b>chlorure de poly aluminium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 coagulant/floculant	
BT2 produit chimique	
BT1 sels d'aluminium	
BT2 aluminium	
BT3 métal	
BT4 élément chimique	
BT2 coagulant/floculant	
BT3 produit chimique	
rt coagulation/floculation	
rt contrôle du ph	
<i>chlorure de polyvinyle</i>	
use <b>polyvinylchloride</b>	
<b>chlorure de sodium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 chlorure	
BT2 composes chlores	
BT3 produit chimique	
BT1 sodium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	

<b>chlorure de vinyle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>Utilisé dans la fabrication du chlorure polyvinylique (PVC)</i>	
<i>uf monomère de chlorure de vinyle</i>	
BT1	compose organique
rt	déchet toxique
rt	eau usée industrielle
rt	polluant
rt	polluant industriel
rt	polyvinylchloride
rt	substance cancérigène
<b>chlorure ferrique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	sel de fer
BT2	coagulant/floculant
BT3	produit chimique
BT2	fer
BT3	métal
BT4	élément chimique
BT3	métal lourd
BT4	polluant
rt	sulfate d'alumine
<i>choix</i> <span>EN</span>	
use	<b>prise en décision</b>
<b>choix d'un site</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf localisation</i>	
rt	facteurs géographiques
<b>choix d'une ressource</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
rt	approvisionnement en eau
rt	ressource en eau
rt	source d'eau
<b>cholera</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	infection bactérienne
BT1	infection d'origine fécale à transmission orale
BT2	maladie liée à l'évacuation des excréta
BT3	maladie hydrique
BT4	maladie
BT3	maladie infectieuse
BT4	maladie
rt	diarrhée bactérienne
rt	vibrio cholerae
<b>chrétiens</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1	croyances religieuses
rt	aspect culturel
rt	aspect social
rt	aspects religieux
<b>chrome</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	métal
BT2	élément chimique
BT1	métal lourd
BT2	polluant
<b>chypre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	europe
<i>cible</i> <span>EN</span>	
use	<b>objectif</b>
<b>ciment</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	matériel de construction
rt	amiante ciment
rt	béton
rt	ferrociment



*cimicidae* EN ESuse **punaises de lit****citerne** EN ES

cat. A1

BT1 réservoir de stockage

BT2 bassin

BT2 stockage de l'eau

rt stockage de l'eau de pluie

**clapets de pied** EN ES

cat. A

BT1 vanne

rt pompe

**classification** EN ES

cat. I

BT1 analyse de l'information

rt thesaurus

**climat** EN ES

cat. F

NT1 climat chaud

NT1 climat froid

NT1 climat humide

NT1 climat sec

rt humidité

rt météorologie

rt précipitation atmosphérique

rt température

rt zone climatique

**climat chaud** EN ES

cat. J

BT1 climat

rt chaleur

rt zone aride

rt zone tropicale

**climat froid** EN ES

cat. J

BT1 climat

**climat humide** EN ES

cat. J

BT1 climat

rt saison des pluies

**climat sec** EN ES

cat. J

BT1 climat

rt saison sèche

rt zone aride

**clonorchiose** EN ES

cat. F

BT1 helminthose

BT2 infection parasitaire

BT3 maladie infectieuse

BT4 maladie

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

BT2 maladie transmise par vecteur

BT3 maladie hydrique

BT4 maladie

BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

BT2 maladie infectieuse

BT3 maladie

rt clonorchis sinensis

rt mollusque aquatique

**clonorchis** EN ES

cat. F

BT1 trématode

BT2 helminthe

BT3 pathogène

NT1 clonorchis sinensis  
rt opisthorchis

**clonorchis sinensis** EN ES cat. F

uf opisthorchis sinensis

BT1 clonorchis  
BT2 trématode  
BT3 helminthe  
BT4 pathogène

rt clonorchiose  
rt opisthorchis

**clostridium** EN ES cat. F

BT1 bacillaceae  
BT2 bactérie  
BT3 microorganisme  
BT1 bactérie fécale

**coagulant/floculant** EN ES cat. K

uf agents de coagulation

uf défloculation

BT1 produit chimique  
NT1 bentonite  
NT1 boues rouges de l'aluminium  
NT1 chaux  
NT1 chitosan  
NT1 chlorure de poly aluminium  
NT1 graines d'hibiscus esculentus  
NT1 graines de moringa oleifera  
NT1 graines de moringa stenopetala  
NT1 graines de nirmali  
NT1 polyelectrolytes  
NT1 sel de fer  
NT2 carbonate de fer  
NT2 chlorure ferrique  
NT2 sulfate ferreux  
NT2 sulfate ferrique  
NT1 sels d'aluminium  
NT2 aluminate  
NT2 chlorure de poly aluminium  
NT2 sulfate d'alumine  
NT1 substance de coagulation  
NT2 alginate de sodium  
NT1 sulfate d'alumine  
NT1 sulfates  
rt coagulation/floculation

**coagulation/floculation** EN ES cat. E1

*Il s'agit en fait de deux procédés consécutifs que l'on a réuni pour des raisons pratiques*

BT1 traitement chimique  
BT2 traitement de l'eau  
BT2 traitement des eaux usées  
rt chlorure de poly aluminium  
rt coagulant/floculant  
rt décoloration  
rt dosage chimique  
rt élimination des matières en suspension  
rt élimination du phosphore  
rt graines de nirmali  
rt hydroxydes de fer  
rt matière colloïdale  
rt précipitation chimique  
rt silice activée  
rt stabilité colloïdale  
rt substance de coagulation

**cobalt** EN ES cat. K

BT1 métal	
BT2 élément chimique	
BT1 métal lourd	
BT2 polluant	
<b>coliforme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 coliformes fécaux	
rt bactérie	
<b>coliformes fécaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie fécale	
BT1 coliforme	
rt escherichia coli	
rt organisme test	
<i>coliphages</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>bactériophages</b>	
<b>collecte d'eau de pluie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 système de captage d'eau	
NT1 bassin rocheux	
NT1 captage des eaux de toiture	
NT1 sol récepteur	
rt bassin hydrologique	
rt conservation de l'eau	
rt eau de pluie	
rt stockage de l'eau de pluie	
<b>collecte d'eau usée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
rt eau usée	
rt système d'égout	
<b>collecte de l'information</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
NT1 cartographie	
NT1 enquête	
NT2 enquêtes d'évaluation contingente	
NT2 enquêtes sanitaires	
NT2 études de base	
NT1 interview	
NT1 questionnaire	
rt études de base	
rt examen de la documentation	
rt méthode d'évaluation	
rt science de l'information	
<b>collecte des excréta</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 assainissement	
NT1 élimination manuelle	
NT1 élimination mécanique	
NT1 système de vidange	
NT1 transport par camion	
rt camion de vidange sous vide	
rt camion-citerne	
rt charge	
rt collecteurs d'excreta	
rt excréta	
rt latrine à tinette	
rt système d'évacuation des excréta	
rt taxe d'enlèvement	
rt toilette à fosse étanché	
<b>collecte des ordures</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
<i>uf ramassage des ordures</i>	
NT1 transport par camion	
rt ordure	
rt stations de transfert	
rt taxe d'enlèvement	
rt véhicule de collecte des ordures	

<b>collecteurs d'excreta</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf extracteurs</i>	
BT1 catégorie professionnelle	
rt charrette à bras	
rt collecte des excréta	
rt élimination manuelle	
rt excréta humains	
rt transport par camion	
<b>collectivité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
NT1 camp	
NT1 collectivité à faible revenu	
NT2 bidonville	
NT2 collectivité périurbaine	
NT2 installation de squatter	
NT1 collectivité rurale	
NT2 collectivité dispersée	
NT2 communauté nomade	
NT2 village	
NT1 collectivité urbaine	
NT2 collectivité périurbaine	
NT1 petite collectivité	
NT1 petites villes	
rt aspect social	
rt logement	
rt participation communautaire	
rt science sociale	
rt structure sociale	
<b>collectivité à faible revenu</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 collectivité	
NT1 bidonville	
NT1 collectivité périurbaine	
NT1 installation de squatter	
rt capacité de paiement	
rt génération de revenus	
rt groupe désavantage	
rt impact socio-économique	
rt kiosques d'eau	
rt pauvreté	
<b>collectivité dispersée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 collectivité rurale	
BT2 collectivité	
rt village	
<b>collectivité périurbaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 collectivité à faible revenu	
BT2 collectivité	
BT1 collectivité urbaine	
BT2 collectivité	
rt banlieue	
<b>collectivité rurale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 collectivité	
NT1 collectivité dispersée	
NT1 communauté nomade	
NT1 village	
rt développement rural	
rt petite collectivité	
rt zone rurale	
<b>collectivité urbaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 collectivité	
NT1 collectivité périurbaine	
rt zone urbaine	
<b>colline</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	

use **région d'altitude**

**colmatage** EN ES

rt filtration  
rt puit

cat. E1

**colombie** EN ES

BT1 Amérique du sud  
BT2 Amérique

cat. J

*colonnes montantes* EN ES

use **tuyauterie**

**colorants** EN ES

*Utilisé pour la coloration dans les processus de fabrication*

BT1 produit chimique  
rt eau usée industrielle  
rt industrie textile  
rt tanneries

cat. K

*combodga*

use **cambodge**

*combustible*

use **fuel**

**combustion interne** EN ES

BT1 énergie  
rt moteur à combustion interne

cat. K

**comite pour l'eau** EN ES

rt administration de l'eau  
rt comités villageois  
rt consultation  
rt organisation  
rt participation communautaire

cat. G

**comités villageois** EN ES

BT1 organisation  
rt comite pour l'eau  
rt participation communautaire

cat. G

**communauté nomade** EN ES

BT1 collectivité rurale  
BT2 collectivité  
rt migration

cat. G

**communication** EN ES

NT1 diffusion de l'information  
NT1 éducation  
NT2 apprentissage par la pratique  
NT2 connaissances locales  
NT2 école  
NT2 éducation des adultes  
NT2 éducation des femmes  
NT2 éducation environnementale  
NT2 éducation officielle  
NT3 école  
NT3 université  
NT2 éducation officieuse  
NT2 éducation sanitaire  
NT2 formation à distance  
NT2 transfert d'information  
NT3 transfert de technologie  
NT1 formation  
NT2 orientation professionnelle  
NT1 persuasion  
NT1 sensibilisation

cat. I

NT1 vulgarisation  
 rt campagne  
 rt couches d'eau  
 rt moyen de communication  
 rt science de l'information  
 rt support pour l'enseignement  
 rt vidéos

*communication radiodiffusée* EN ES  
 use **mass-média**

**compactage** EN ES  
 BT1 traitement physique

cat. E2

**comportement** EN ES

cat. G

BT1 psychologie  
 BT2 science sociale  
 BT3 science  
 NT1 mauvaise utilisation des équipements  
 NT1 utilisation des équipements  
 NT1 vandalisme  
 rt aspect culturel  
 rt attitude  
 rt changement social  
 rt hygiène personnelle  
 rt participation communautaire  
 rt tabou

**compose organique** EN ES

cat. K

NT1 acétone  
 NT1 acide amine  
 NT1 alcool  
 NT2 éthanol  
 NT1 biogaz  
 NT1 chitosan  
 NT1 chlorure de vinyle  
 NT1 enzymes  
 NT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques  
 NT1 méthane  
 NT1 phénols  
 NT1 protéine  
 rt agents tensioactifs  
 rt désinfectant  
 rt détergent  
 rt pesticide  
 rt plastique  
 rt polypropylène  
 rt polyuréthane  
 rt produit chimique

**composes chlores** EN ES

cat. K

BT1 produit chimique  
 NT1 bioxyde de chlore  
 NT1 chloramine  
 NT1 chlorure  
 NT2 chlorure de magnésium  
 NT2 chlorure de sodium  
 NT1 chlorure de chaux  
 NT1 trihalomethane  
 NT2 chloroforme  
 rt chloration  
 rt chlore  
 rt désinfectant  
 rt substance cancérigène

**compostage** EN ES  
 uf *vermicompostage*

cat. E2

BT1 recyclage de déchet solide	
BT2 recyclage	
BT1 utilisation des boues	
BT2 recyclage	
NT1 cabinet à compostage	
NT1 méthode de bangalore	
NT1 procédé indore	
rt assainissement écologique	
rt déchet agricole	
rt engrais	
rt humus	
rt production de biogaz	
rt utilisation des excréta	
rt utilisation des ordures	
<b>comptabilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt analyse cout-bénéfice	
rt cout	
rt ordinateur	
<b>comptage de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 mesure du débit	
rt distribution par tuyau	
rt recouvrement	
rt usage de l'eau	
<b>compteur de débit</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 mesure du débit	
<i>concentration des boues</i> <span>EN</span>	
use <b>épaississement des boues</b>	
<b>conception</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt critère de conception	
rt mise en œuvre	
rt planification	
rt technologie	
<b>condensation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt moisson de brouillard	
rt précipitation atmosphérique	
<b>condition de vie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt développement social	
rt logement	
<b>condition du site</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
rt facteurs géographiques	
rt géologie	
rt hydrogéologie	
rt topographie	
<b>conditionnement chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 conditionnement des boues	
BT2 traitement des boues	
rt traitement chimique	
<b>conditionnement des boues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement des boues	
NT1 conditionnement chimique	
NT1 élutriation	
NT1 traitement thermique	
rt déshydratation des boues	
rt produit de conditionnement	
<b>conductivité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 caractéristique physique	
BT2 qualité de l'eau	

rt	électricité	
rt	salinité	
<b>conduite</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1	conduite d'adduction	
NT1	aqueduc	
NT1	canal	
	NT2 canal d'irrigation	
NT1	conduite ouverte	
NT1	goulotte	
NT1	pipeline	
NT1	rigole	
NT1	tunnel	
rt	tuyau	
<b>conduite d'adduction</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
NT1	conduite	
	NT2 aqueduc	
	NT2 canal	
	NT3 canal d'irrigation	
	NT2 conduite ouverte	
	NT2 goulotte	
	NT2 pipeline	
	NT2 rigole	
	NT2 tunnel	
rt	bassin brise charge	
rt	transport de l'eau	
<b>conduite maitresse</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
<i>uf</i>	canalisation d'eau	
BT1	tuyau	
rt	distribution par tuyau	
<b>conduite ouverte</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1	conduite	
	BT2 conduite d'adduction	
<b>conduite sous pression</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1	tuyau	
<b>congo</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique centrale	
BT2	afrique	
<b>congo, la république démocratique du</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique centrale	
BT2	afrique	
<b>conjunctivite</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	maladie des yeux	
BT2	maladie liée au manque d'hygiène	
BT3	maladie hydrique	
BT4	maladie	
<b>connaissances locales</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1	éducation	
	BT2 communication	
rt	autonomie des collectivités	
rt	croyance	
rt	tradition	
<b>consentement à payer</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1	paiement	
rt	acceptation	
rt	aspect social	
rt	capacité de paiement	
rt	enquêtes d'évaluation contingente	



<b>conservation d'énergétique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt consommation d'énergie	
rt énergie	
rt énergie renouvelable	
<b>conservation de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf</i> amélioration de la ressource	
NT1 conservation des ressources en eau	
NT2 protection des sources	
NT3 protection d'eau souterraine	
NT3 radier	
NT1 rationnement d'eau	
rt collecte d'eau de pluie	
rt débit d'eau	
rt dispositif économiseur d'eau	
rt gaspillage	
rt rationnement de l'eau	
rt régulation de débit	
rt retardeur d'évaporation	
rt système à conduite unique	
rt toilette à double chasse	
rt toilette à faible débit de chasse	
rt usage de l'eau	
rt vanne réductrice de débit	
<b>conservation des ressources en eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 conservation de l'eau	
NT1 protection des sources	
NT2 protection d'eau souterraine	
NT2 radier	
rt contrôle de la pollution de l'eau	
rt ressource en eau	
<b>consommateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf</i> usager	
NT1 demande des consommateurs	
NT2 approches sensibles à la demande	
rt consommation d'eau	
<b>consommation d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
rt consommateur	
rt demande en eau	
rt eau soustraite	
rt gaspillage	
rt quantité d'eau	
rt taxe d'alimentation en eau	
rt usage de l'eau	
<b>consommation d'énergie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt conservation d'énergétique	
rt énergie	
<b>construction</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt construction de puits	
rt cout de construction	
rt entreprise de construction	
rt génie civil	
rt gestion de la construction	
rt matériel de construction	
rt technologie	
rt travailleur du bâtiment	
<b>construction de puits</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 creusage de puits	
NT2 creusage à la main	
NT3 forage en caisson	
NT2 creusage mécanique	
NT1 étanchement de puits	

NT1 **fonçage de puits**  
 NT1 forage d'un puits au jet  
 NT1 forage de puits  
   NT2 fonçage horizontal  
   NT2 forage à la main  
     NT3 forage à la tarière  
     NT3 forage avec échafaudage  
   NT2 forage de marteau secondaire  
   NT2 forage mécanique  
     NT3 forage à rotary  
     NT3 forage par percussion  
     NT3 système ranney  
 NT1 tubage de puit  
 rt chemisage de puits  
 rt construction  
 rt débit d'un puit  
 rt puit

**consultant** EN ES cat. H  
 BT1 personnel d'aide au développement  
 BT2 catégorie professionnelle  
 rt recommandation

**consultation** EN ES cat. G  
*uf négociation*  
*uf représentation*  
 BT1 processus social  
 rt comite pour l'eau  
 rt participation communautaire  
 rt prise en décision

**contact stabilisation** EN ES cat. E1  
 BT1 boues activées  
 BT2 boues  
 BT2 traitement biologique  
 BT3 traitement des eaux usées

*contagion* EN  
 use **transmission des maladies**

**conteneur de gravats** EN ES cat. E1  
 BT1 bassin de décantation  
 BT2 bassin  
 rt détritrus

**contaminants fécaux** EN ES cat. F  
 BT1 polluant  
 rt bactérie fécale  
 rt excréta  
 rt pollution de l'eau  
 rt pollution du sol

*contamination atmosphérique* EN ES  
 use **pollution atmosphérique**

**contrainte** EN ES cat. E1  
*uf facteur limitatif*

**contrat** EN ES cat. H  
 rt projet

**contrôle** EN ES cat. I  
 BT1 évaluation  
 NT1 contrôle de la qualité de l'eau  
 rt analyse d'eau  
 rt contrôle de la qualité  
 rt essai  
 rt indicateurs

rt	qualité de l'eau		
rt	technique analytique		
<b>contrôle à distance</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. H
<i>uf</i>	<i>télesurveillance</i>		
BT1	fonctionnement		
	BT2 technologie		
<b>contrôle de la corrosion</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. A2
BT1	traitement de l'eau		
NT1	protection cathodique		
rt	calgon		
rt	corrosion		
rt	résistance à la corrosion		
<b>contrôle de la pollution</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
<i>uf</i>	<i>lutte anti-pollution</i>		
BT1	protection de l'environnement		
NT1	contrôle de la pollution de l'eau		
NT1	décontamination		
rt	assainissement		
rt	pollution		
rt	technique de l'environnement		
<b>contrôle de la pollution de l'eau</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
BT1	contrôle de la pollution		
	BT2 protection de l'environnement		
rt	conservation des ressources en eau		
rt	contrôle de la qualité		
rt	pollution de l'eau		
rt	protection des sources		
<b>contrôle de la qualité</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. B
rt	analyse d'eau		
rt	contrôle		
rt	contrôle de la pollution de l'eau		
rt	contrôle de la qualité de l'eau		
rt	directive pour la qualité de l'eau		
rt	essai biologique		
rt	qualité de l'eau		
<b>contrôle de la qualité de l'eau</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. I
<i>uf</i>	<i>surveillance de la qualité de l'eau</i>		
BT1	contrôle		
	BT2 évaluation		
rt	contrôle de la qualité		
rt	poisson		
<b>contrôle des goûts</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E1
BT1	traitement de l'eau		
rt	gout		
rt	lutte contre les odeurs		
rt	<i>schistosoma japonicum</i>		
<b>contrôle du ph</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E1
BT1	stabilisation		
	BT2 traitement chimique		
	BT3 traitement de l'eau		
	BT3 traitement des eaux usées		
rt	chaux		
rt	chlorure de poly aluminium		
rt	neutralisation		
rt	ph		
<b>cook, îles</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. J
BT1	océanie		
<b>coopération</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. H

NT1 coopération internationale		
NT1 coopération pour le développement		
NT1 coopération technique		
rt coopérative		
<b>coopération internationale</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. H
BT1 coopération		
rt coopération pour le développement		
rt coopération technique		
rt organisation internationale		
rt pays en développement		
<b>coopération pour le développement</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. H
BT1 coopération		
rt aide au développement		
rt coopération internationale		
rt coopération technique		
rt objectifs du millénaire pour le développement		
rt personnel d'aide au développement		
<b>coopération technique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. H
BT1 coopération		
rt coopération internationale		
rt coopération pour le développement		
rt développement technique		
<b>coopérative</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. H
NT1 coopérative d'usagers de l'eau		
rt coopération		
<b>coopérative d'usagers de l'eau</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. C
BT1 coopérative		
<b>copépode</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. F
BT1 crustacea		
BT2 animal aquatique		
BT3 vie aquatique		
BT2 arthropode		
BT3 vecteur		
BT4 transmission des maladies		
NT1 cyclope		
rt diphylobotriase		
<b>coque de noix de coco</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. K
BT1 matériel filtrant		
<b>coques de graines de palme</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. K
BT1 matériel filtrant		
rt lit bactérien		
<i>corée du nord</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>république dem et pop de corée</b>		
<i>corée du sud</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>république de corée</b>		
<b>coronavirus</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. F
BT1 virus		
BT2 microorganisme		
BT2 pathogène		
<b>corrosion</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. E
rt contrôle de la corrosion		
rt décomposition		
rt panne d'installation		
rt résistance à la corrosion		
<b>costa rica</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. J
BT1 Amérique centrale		

## BT2 Amérique

- cote** EN ES cat. J  
BT1 élément géomorphologique
- cote d'ivoire** EN ES cat. J  
BT1 Afrique de l'ouest  
BT2 Afrique
- couche de héliophyte** EN ES cat. E1  
BT1 traitement des eaux usées  
rt flore aquatique  
rt terre marécageuse
- couche protectrice** EN ES cat. E  
rt revêtement  
rt tuyau
- couche sociale* EN  
use **stratification sociale**
- couches d'eau** EN ES cat. I  
rt communication  
rt vidéos
- couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe** EN ES cat. E2  
BT1 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant  
BT2 filtre anaérobie  
BT3 lit bactérien  
BT4 traitement biologique  
BT5 traitement des eaux usées  
rt lit anaérobie étendu/fluidifié
- couleur** EN ES cat. K  
BT1 qualité organoleptique  
BT2 qualité de l'eau  
rt décoloration  
rt matière colloïdale  
rt substance humique  
rt turbidité
- coup de bélier** EN ES cat. A  
rt tuyau
- cours d'eau*  
use **rivière**
- cours de formation** EN ES cat. I  
BT1 programme d'étude
- cours par correspondance* EN ES  
use **formation à distance**
- course électromagnétique* EN ES  
use **méthodes d'enquêtes électromagnétiques**
- cout** EN ES cat. H  
NT1 cout d'entretien  
NT1 cout d'installation  
NT1 cout d'investissement  
NT1 cout de construction  
NT1 cout de fonctionnement  
NT1 cout de traitement  
NT1 prix de l'eau  
rt analyse cout-bénéfice  
rt charge  
rt comptabilité  
rt économie  
rt impact socio-économique

rt	recouvrement des coûts	
rt	science économique	
<b>cout d'entretien</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	cout de fonctionnement	
rt	entretien	
<b>cout d'installation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	cout de construction	
rt	installation	
<b>cout d'investissement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	dépréciation	
rt	investissement	
<b>cout de construction</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	construction	
rt	cout d'installation	
<b>cout de fonctionnement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	cout d'entretien	
rt	fonctionnement	
<b>cout de traitement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	cout	
rt	traitement de l'eau	
rt	traitement des eaux usées	
<b>coutume</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1	aspect culturel	
<b>couverture</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
NT1	couverture de puit	
rt	étanchement de puits	
rt	protection des sources	
<b>couverture de puit</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1	couverture	
rt	puits	
<b>couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1	filtre anaérobie	
BT2	lit bactérien	
BT3	traitement biologique	
BT4	traitement des eaux usées	
NT1	couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe	
NT1	lit anaérobique étendu/fluidifié	
<b>coxiella</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	rickettsiale	
BT2	bactérie	
BT3	microorganisme	
BT2	bactérie pathogène	
BT3	pathogène	
<b>crabe</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	crustacea	
BT2	animal aquatique	
BT3	vie aquatique	
BT2	arthropode	
BT3	vecteur	
BT4	transmission des maladies	
<b>crédit</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H

NT1 microcredit	
rt capacité de paiement	
rt financement	
rt fonds renouvelables	
rt paiement	
<b>crépine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 tamis	
NT1 écrans robots	
rt puit	
<b>creusage à la main</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 creusage de puits	
BT2 construction de puits	
NT1 forage en caisson	
rt forage à la main	
rt force de travail de l'homme	
rt puit fore	
<b>creusage de puits</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 construction de puits	
NT1 creusage à la main	
NT2 forage en caisson	
NT1 creusage mécanique	
rt puit fore	
<b>creusage mécanique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 creusage de puits	
BT2 construction de puits	
<b>crevette</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 crustacea	
BT2 animal aquatique	
BT3 vie aquatique	
BT2 arthropode	
BT3 vecteur	
BT4 transmission des maladies	
NT1 artémia	
<b>crispispira</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirochaetale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
<b>critère de conception</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt conception	
<b>critères de sélection</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt prise en décision	
<b>croatie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>croissance</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 aspect culturel	
NT1 tabou	
rt connaissances locales	
rt résistance au changement	
rt tradition	
<b>croisances religieuses</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
NT1 animistes	
NT1 bouddhistes	
NT1 chrétiens	
NT1 hindous	
NT1 musulmans	

rt aspects religieux	
<b>crue</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>crues</i>	
BT1 désastre	
rt lutte contre les inondations	
<i>crues</i> <span>EN</span>	
use <b>crue</b>	
<i>crustacé aquatique</i> <span>EN</span>	
use <b>crustacea</b>	
<b>crustacea</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>crustacé aquatique</i>	
BT1 animal aquatique	
BT2 vie aquatique	
BT1 arthropode	
BT2 vecteur	
BT3 transmission des maladies	
NT1 copépode	
NT2 cyclope	
NT1 crabe	
NT1 crevette	
NT2 artémia	
rt paragonimiose	
<b>cryptospridium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 protozoaire	
BT2 microorganisme	
BT1 protozoaire pathogène	
BT2 pathogène	
<b>cuba</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>cuisine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage domestique	
BT2 usage de l'eau	
rt cuisson	
rt fourneaux de cuisine	
<b>cuisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage domestique	
BT2 usage de l'eau	
rt alimentation	
rt assainissement	
rt cuisine	
rt hygiène alimentaire	
rt industrie alimentaire	
rt ordure ménagère	
<b>cuiivre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métal	
BT2 élément chimique	
BT1 métal lourd	
BT2 polluant	
NT1 sulfate de cuivre	
rt industrie du cuivre	
<b>culex</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 moustique	
BT2 diptera	
BT3 insecte	
BT4 arthropode	
BT5 vecteur	
BT6 transmission des maladies	



*culicidae* EN ESuse **moustique***culture* EN ESuse **production agricole***curaçao* EN ESuse **antilles néerlandaises****curage** EN ES

cat. E1

rt bassin de décantation

rt élimination

rt fosse septique

*cyanobactérie* EN ESuse **algue bleue***cyanophyceae* EN ESuse **algue bleue***cyanophyte* EN ESuse **algue bleue****cyanose** EN ES

cat. F

BT1 symptôme

rt méthémoglobinémie

**cycle de l'eau** EN ES

cat. A1

rt bilan hydrologique

rt évaporation naturelle

rt évapotranspiration

rt hydrologie

rt précipitation atmosphérique

rt recharge naturelle

rt ruissellement

**cyclope** EN ES

cat. F

BT1 copépode

BT2 crustacea

BT3 animal aquatique

BT4 vie aquatique

BT3 arthropode

BT4 vecteur

BT5 transmission des maladies

*cyprinus* EN ESuse **carpe****cysticercose** EN ES

cat. F

BT1 helminthose

BT2 infection parasitaire

BT3 maladie infectieuse

BT4 maladie

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

BT2 maladie transmise par vecteur

BT3 maladie hydrique

BT4 maladie

BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

BT2 maladie infectieuse

BT3 maladie

rt taeniasis

rt ténia

**Descripteurs D***d.b.o.* EN ESuse **demande biologique en oxygène***d.c.o.* EN ESuse **demande chimique en oxygène****dambos** EN ES

BT1 terre marécageuse

BT2 élément géomorphologique

cat. J

**danemark** EN ES

BT1 europe

cat. J

**débit** EN ES

NT1 écoulement fluvial

NT1 retour d'eau

rt mesure du débit

rt régulation de débit

cat. A1

**débit d'eau** EN ES

NT1 gestion de réservoir

rt conservation de l'eau

cat. A1

**débit d'un puit** EN ES

BT1 capacité

NT1 tests de pompage

rt construction de puits

rt puit

rt réadaptation

cat. A1

**décantation** EN ES*uf sédimentation*

BT1 traitement physique

NT1 sédimentation simple prolongée

rt bassin de décantation

rt bassin de rétention

rt dessablage

rt dessablage

rt élimination de la turbidité

rt élimination des matières en suspension

rt envasement

rt flottation

rt sédiment

rt traitement primaire

cat. E1

**décanteur à plaques** EN ES

BT1 bassin de décantation

BT2 bassin

cat. E1

**décanteur tubulaire** EN ES

BT1 bassin de décantation

BT2 bassin

cat. F

**décentralisation** EN ES

rt administration

rt politique

cat. H

*décharge* EN ESuse **rejet****décharge contrôlée** EN ES

BT1 remblais

BT2 déposition

BT3 évacuation hors place

BT4 évacuation

cat. E2

<b>décharge d'ordures</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf</i> <i>dépotoir</i>	
BT1 déposition	
BT2 évacuation hors place	
BT3 évacuation	
rt remblais	
<b>déchets agricole</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet organique	
BT2 déchet solide	
NT1 déjection animale	
NT2 fèces	
NT2 urine	
rt agriculture	
rt compostage	
rt déjection animale	
rt eau usée agricole	
<b>déchets dangereux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 polluant industriel	
BT2 déchet solide	
BT2 polluant	
NT1 déchet explosif	
NT1 déchet inflammable	
NT1 déchet radioactif	
NT1 déchet toxique	
rt hôpitaux	
rt risque sanitaire	
<b>déchets explosif</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet dangereux	
BT2 polluant industriel	
BT3 déchet solide	
BT3 polluant	
rt déchet inflammable	
<b>déchets inflammable</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet dangereux	
BT2 polluant industriel	
BT3 déchet solide	
BT3 polluant	
rt déchet explosif	
rt lutte contre l'incendie	
<b>déchets organique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet solide	
NT1 déchet agricole	
NT2 déjection animale	
NT3 fèces	
NT3 urine	
NT1 excréta	
NT2 déjection animale	
NT3 fèces	
NT3 urine	
NT2 excréta humains	
NT3 fèces	
NT3 urine	
NT1 ordures ménagères	
rt eau usée	
rt matière organique	
<b>déchets radioactif</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet dangereux	
BT2 polluant industriel	
BT3 déchet solide	
BT3 polluant	
rt radioactivité	

<b>déchet solide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
NT1 déchet organique	
NT2 déchet agricole	
NT3 déjection animale	
NT4 fèces	
NT4 urine	
NT2 excréta	
NT3 déjection animale	
NT4 fèces	
NT4 urine	
NT3 excréta humains	
NT4 fèces	
NT4 urine	
NT2 ordure ménagère	
NT1 détritüs	
NT1 ordure	
NT2 déchet solide minéral	
NT2 ordure ménagère	
NT1 polluant industriel	
NT2 déchet dangereux	
NT3 déchet explosif	
NT3 déchet inflammable	
NT3 déchet radioactif	
NT3 déchet toxique	
NT2 pluie acide	
rt assainissement environnemental	
rt boues	
rt recyclage de déchet solide	
<b>déchet solide minéral</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 ordure	
BT2 déchet solide	
<b>déchet toxique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déchet dangereux	
BT2 polluant industriel	
BT3 déchet solide	
BT3 polluant	
rt chlorure de vinyle	
rt substance toxique	
<i>déchets animaux</i> <span>EN</span>	
use <b>déjection animale</b>	
<i>déchets culinaires (solides)</i> <span>EN</span>	
use <b>ordure ménagère</b>	
<i>déchets dus bétail</i> <span>EN</span>	
use <b>déjection animale</b>	
<b>dechloration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement chimique	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt bioxyde de soufre	
rt chlore	
rt sulfite de sodium	
rt thiosulfate de sodium	
rt traitement au charbon actif	
<b>décoloration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf <i>élimination de la couleur</i>	
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
rt coagulation/floculation	
rt couleur	
rt traitement au charbon actif	

<b>décomposition</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
NT1 décomposition chimique	
NT1 fermentation	
NT2 fermentation méthanique	
NT1 putrescibilité	
rt corrosion	
rt digestion anaérobie	
<b>décomposition chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 décomposition	
<b>décontamination</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 contrôle de la pollution	
BT2 protection de l'environnement	
rt désinfection	
<b>défécation en plein air</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 système d'évacuation des excréta	
rt camp	
rt opération d'urgence	
<b>déferri-sation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement chimique	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt carbonate de fer	
rt démanganisation	
rt fer	
rt oxydes de manganèse	
rt sel de fer	
<i>définition du poste</i> <span>EN</span>	
use <b>description du travail</b>	
<b>défecteur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt bassin	
rt régulation de débit	
<i>déflocculation</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>coagulant/floculant</b>	
<b>défluoration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>uf élimination du fluor</i>	
BT1 traitement chimique	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt aluminate	
rt aspect sanitaire	
rt fluorure	
rt graines de nirmali	
rt phosphate de calcium	
<b>dégradation de l'environnement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 désertification	
NT1 érosion du sol	
NT1 pollution	
NT2 micropollution	
NT2 pollution atmosphérique	
NT2 pollution de l'eau	
NT3 pollution d'eau souterraine	
NT3 pollution des eaux de surface	
NT2 pollution du sol	
rt écologie	
rt environnement	
rt filière bois	
<b>déjection animale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf déchets animaux</i>	

*uf déchets du bétail*

*uf fumier*

*uf lisier*

BT1 déchet agricole

BT2 déchet organique

BT3 déchet solide

BT1 excréta

BT2 déchet organique

BT3 déchet solide

NT1 fèces

NT1 urine

rt abattoir

rt déchet agricole

rt marche

**delta** EN ES

cat. J

BT1 terre marécageuse

BT2 élément géomorphologique

rt estuaire

rt rivière

**demande biologique en oxygène** EN ES

cat. B

*uf d.b.o.*

BT1 demande en oxygène

BT2 qualité chimique

BT3 qualité de l'eau

**demande chimique en oxygène** EN ES

cat. B

*uf d.c.o.*

BT1 demande en oxygène

BT2 qualité chimique

BT3 qualité de l'eau

NT1 oxydabilité au bichromate

NT1 oxydabilité au permanganate

**demande des consommateurs** EN ES

cat. C

BT1 consommateur

NT1 approches sensibles à la demande

rt acceptation

rt demande en eau

**demande en cellulose** EN ES

cat. K

rt bois

rt filière bois

rt fuel

**demande en chlore** EN ES

cat. B

rt chloration

rt chlore

rt qualité chimique

**demande en eau** EN ES

cat. C

rt consommation d'eau

rt demande des consommateurs

rt taxe d'alimentation en eau

rt usage de l'eau

**demande en oxygène** EN ES

cat. B

BT1 qualité chimique

BT2 qualité de l'eau

NT1 demande biologique en oxygène

NT1 demande chimique en oxygène

NT2 oxydabilité au bichromate

NT2 oxydabilité au permanganate

rt oxygène

**démanganisation** EN ES

cat. E1

*uf élimination du manganèse*

BT1 traitement chimique	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt déferrisation	
rt manganèse	
rt oxydes de manganèse	
<b>déminéralisation</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
NT1 dessalement	
NT2 distillation	
NT3 distillation solaire	
NT2 échange d'ions	
NT2 évaporation	
NT2 osmose inverse	
NT1 électrodialyse	
rt adoucissement	
rt eau déminéralisée	
<b>démographie</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 science sociale	
BT2 science	
rt facteurs géographiques	
rt migration	
rt morbidité	
rt mortalité	
rt population	
rt sante publique	
<b>démonstration</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 moyen de communication	
rt persuasion	
rt projet de démonstration	
rt sensibilisation	
rt support pour l'enseignement	
<b>dengue</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 maladie de virus	
BT1 maladie transmise par vecteur	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt aedes	
rt maladie hémorragique	
rt togavirus	
<b>dénitrification</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 traitement des eaux usées	
<b>déposition</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 évacuation hors place	
BT2 évacuation	
NT1 décharge d'ordures	
NT1 remblais	
NT2 décharge contrôlée	
<i>dépôt</i> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>sédiment</b>	
<i>dépotoir</i> <a href="#">EN</a>	
use <b>décharge d'ordures</b>	
<b>dépréciation</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
rt cout d'investissement	

<b>dératisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> lutte anti-rongeur	
BT1 lutte contre les nuisibles	
BT2 hygiène domestique	
BT3 hygiène	
BT1 lutte contre les vecteurs	
BT2 lutte contre les maladies	
rt rodenticide	
rt rongeur	
<i>déroulement de la carrière</i> <span>EN</span>	
use <b>développement de la main-d'œuvre</b>	
<b>désastre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 crue	
NT1 sécheresse	
NT1 tremblement de terre	
rt épidémie	
rt opération d'urgence	
<b>description du travail</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf</i> définition du poste	
BT1 gestion du personnel	
BT2 administration	
rt catégorie professionnelle	
rt habilité	
<i>désert</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>zone aride</b>	
<b>désertification</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> avancée du désert	
BT1 dégradation de l'environnement	
rt surexploitation pastorale	
rt zone aride	
<b>déshuilage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement de l'eau	
rt flottation	
<b>déshydratation des boues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement des boues	
NT1 centrifugation	
NT1 filtration sous vide	
NT1 lit de séchage des boues	
rt conditionnement des boues	
rt filtration	
<b>désinfectant</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 produit chimique	
NT1 argent	
NT1 brome	
NT1 hypochlorite	
NT2 hypochlorite de calcium	
NT2 hypochlorite de sodium	
NT1 iode	
NT1 ozone	
rt bactéricide	
rt composé organique	
rt composés chlores	
rt désinfection	
rt rayonnement ultraviolet	
<b>désinfection</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
NT1 cellules électrolytiques de moggod	
NT1 chloration	



<ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 chloration au breakpoint</li> <li>NT2 chloration par cuvée</li> <li>NT1 ébullition</li> <li>NT1 hypochloration</li> <li>NT1 ozonation</li> <li>NT1 pasteurisation</li> <li>NT1 rayonnement ultraviolet</li> <li>NT1 ultrasons</li> <li>rt décontamination</li> <li>rt désinfectant</li> <li>rt filtration</li> <li>rt hygiène domestique</li> <li>rt lutte contre les maladies</li> <li>rt nettoyage</li> <li>rt opération d'urgence</li> <li>rt traitement chimique</li> <li>rt traitement thermique</li> </ul>	
<p><i>désinfection solaire</i> <span>EN</span> <span>ES</span>  use <b>rayonnement ultraviolet</b></p>	
<p><b>dessablage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  BT1 traitement physique  rt décantation  rt dragage  rt envasement</p>	cat. E1
<p><b>dessablage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  BT1 traitement physique  rt décantation  rt prise d'eau</p>	cat. E2
<p><b>dessalement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  <i>uf élimination du sel</i>  BT1 déminéralisation  BT2 traitement de l'eau  BT2 traitement des eaux usées  NT1 distillation  NT2 distillation solaire  NT1 échange d'ions  NT1 évaporation  NT1 osmose inverse  rt eau de mer  rt eau salée  rt eau saumâtre  rt électrodialyse  rt salinité  rt sel  rt traitement physique</p>	cat. D
<p><b>détection de fuite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  rt fuite</p>	cat. C
<p><b>détergent</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  BT1 produit chimique  NT1 agents tensioactifs  NT1 alkylbenzenesulphonate  NT1 savon  rt blanchisserie  rt compose organique  rt phosphate de calcium</p>	cat. K
<p><b>détritus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>  BT1 déchet solide  rt conteneur de gravats</p>	cat. E2
<p><i>développement (industriel)</i> <span>EN</span> <span>ES</span>  use <b>développement industriel</b></p>	

<b>développement communautaire</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. G
BT1 développement social	
NT1 développement des bidonvilles	
rt autonomie des collectivités	
rt campagne	
rt développement rural	
rt gestion communautaire	
rt participation communautaire	
<b>développement de la main-d'œuvre</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. I
<i>uf déroulement de la carrière</i>	
rt formation	
rt main-d'œuvre	
rt renforcement des capacités	
<b>développement des bidonvilles</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. G
BT1 développement communautaire	
BT2 développement social	
rt assainissement	
rt bidonville	
rt hygiène du milieu	
<b>développement des ressources en eau</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A1
rt développement technique	
rt ressource en eau	
<b>développement durable</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. H
BT1 durabilité	
NT1 moyens d'existence durables	
rt agenda 21	
rt génération de revenus	
<b>développement économique</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. H
rt développement industriel	
rt développement social	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
rt pays développé	
rt pays en développement	
rt science économique	
<b>développement industriel</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. G
<i>uf développement (industriel)</i>	
rt développement économique	
rt développement technique	
rt industrie	
rt production	
<b>développement institutionnel</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. H
rt aspects institutionnels	
rt cadre institutionnel	
rt mise en place d'institution	
<b>développement rural</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. G
BT1 développement social	
rt collectivité rurale	
rt développement communautaire	
<b>développement social</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. G
NT1 développement communautaire	
NT2 développement des bidonvilles	
NT1 développement rural	
rt changement social	
rt condition de vie	
rt développement économique	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
rt science sociale	
rt urbanisation	

<b>développement technique</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. H
rt coopération technique	
rt développement des ressources en eau	
rt développement industriel	
rt technologie	
rt transfert de technologie	
<b>déversoir</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A1
BT1 ouvrage hydraulique	
rt mesure du débit	
rt régulation de débit	
<b>diarrhée bactérienne</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 maladie diarrhéique	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT2 infection entéritique	
BT3 maladie gastro-intestinale	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt campylobacter	
rt cholera	
rt e. coli enteropathogene	
rt salmonellose	
rt shigella	
rt vibrion	
<b>diarrhée d'origine virale</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 maladie de virus	
BT1 maladie diarrhéique	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT2 infection entéritique	
BT3 maladie gastro-intestinale	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt rotavirus	
rt virus de norwalk	
<b>diarrhée parasitaire</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 infection parasitaire	
BT2 maladie infectieuse	
BT3 maladie	
BT1 maladie diarrhéique	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT2 infection entéritique	

BT3 maladie gastro-intestinale	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt balantidium	
<b>diatomée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf bacillariophyceae</i>	
<i>uf bacillariophytae</i>	
BT1 algue unicellulaire	
BT2 algue	
BT3 flore aquatique	
BT4 vie aquatique	
BT3 microorganisme	
rt diatomite	
rt filtration sur diatomées	
<b>diatomite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
rt diatomée	
rt filtration sur diatomées	
<b>dictionnaires</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 publications	
rt thesaurus	
<b>diffuseur d'air</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aérateur	
<i>diffusion</i> <span>EN</span>	
use <b>vulgarisation</b>	
<b>diffusion de l'information</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 communication	
rt science de l'information	
rt sensibilisation	
rt transfert d'information	
<b>digesteur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 bassin	
NT1 fosse imhoff	
rt digestion de boues	
<b>digestion aérobie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 digestion de boues	
BT2 traitement des boues	
BT1 traitement aérobie	
BT2 traitement biologique	
BT3 traitement des eaux usées	
<b>digestion anaérobie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 digestion de boues	
BT2 traitement des boues	
BT1 traitement anaérobie	
BT2 traitement biologique	
BT3 traitement des eaux usées	
BT1 traitement de déchet solide	
BT2 recyclage de déchet solide	
BT3 recyclage	
rt décomposition	
rt fermentation	
rt filtre anaérobie	
rt production de biogaz	
<b>digestion de boues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement des boues	
NT1 digestion aérobie	

NT1 digestion anaérobie	
rt bassin de lagunage de boues	
rt boues digérées	
rt digesteur	
rt méthane	
rt production de biogaz	
<b>digue</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 ouvrage hydraulique	
rt barrage	
<b>dilacération</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 traitement physique	
rt broyage d'ordures	
rt pulvérisation	
<b>dioxyde de carbone</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 carbone	
BT2 metalloïde	
BT3 élément chimique	
rt biogaz	
<b>diphyllobothrium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 cestode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 diphyllobothrium latum	
rt diphyllobotriase	
<b>diphyllobothrium latum</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 diphyllobothrium	
BT2 cestode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
rt diphyllobotriase	
<b>diphyllobotriase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie infectieuse	
BT3 maladie	
rt copépode	
rt diphyllobothrium	
rt diphyllobothrium latum	
<b>diptera</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 insecte	
BT2 arthropode	
BT3 vecteur	
BT4 transmission des maladies	
NT1 glossina	
NT1 moustique	
NT2 aedes	
NT2 anophèle	
NT2 culex	
NT1 musca	
NT1 simulium	

<b>directeur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 catégorie professionnelle	
<b>directive pour la qualité de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 directives	
rt contrôle de la qualité	
rt norme de qualité de l'eau	
rt qualité de l'eau	
<b>directives</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 directive pour la qualité de l'eau	
NT1 règle de plomberie	
rt listes de vérification	
rt norme	
rt politique	
<b>dispositif économiseur d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
NT1 robinet automatique	
NT2 robinet à bouton-poussoir	
NT2 robinet à ressort	
rt conservation de l'eau	
rt gaspillage	
<b>disque biologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf <i>biodisque</i>	
BT1 lit bactérien rotatif	
BT2 traitement biologique	
BT3 traitement des eaux usées	
<i>distillateurs de ghanzi</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>rayonnement ultraviolet</b>	
<i>distillateurs de poverello</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>distillation solaire</b>	
<i>distillateurs mexicains</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>distillation solaire</b>	
<i>distillateurs radiants nuit ciel</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>distillation solaire</b>	
<b>distillation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1 dessalement	
BT2 déminéralisation	
BT3 traitement de l'eau	
BT3 traitement des eaux usées	
NT1 distillation solaire	
rt évaporation	
<b>distillation solaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
uf <i>briques alambics</i>	
uf <i>distillateurs de poverello</i>	
uf <i>distillateurs mexicains</i>	
uf <i>distillateurs radiants nuit ciel</i>	
BT1 distillation	
BT2 dessalement	
BT3 déminéralisation	
BT4 traitement de l'eau	
BT4 traitement des eaux usées	
rt énergie solaire	
<b>distomatose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	

- BT2 maladie transmise par vecteur
  - BT3 maladie hydrique
  - BT4 maladie
- BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - BT2 maladie hydrique
  - BT3 maladie
  - BT2 maladie infectieuse
  - BT3 maladie
- rt fasciola
- rt flore aquatique
- rt mollusque aquatique

**distomatose à fasciolopsis** EN ES

cat. F

- BT1 helminthose
  - BT2 infection parasitaire
    - BT3 maladie infectieuse
    - BT4 maladie
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
  - BT2 maladie transmise par vecteur
    - BT3 maladie hydrique
    - BT4 maladie
- BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
  - BT2 maladie infectieuse
    - BT3 maladie
- rt fasciolopsis
- rt flore aquatique
- rt mollusque aquatique

**distribution d'eau** EN ES

cat. D

*Y compris les systèmes de distribution d'EAU*

- NT1 adduction gravitaire
- NT1 alimentation par pompage
- NT1 distribution non canalisée
  - NT2 transport d'eau
    - NT3 portage d'eau
    - NT3 traction animale
    - NT3 vendeur d'eau
  - NT2 transport par citerne
- NT1 distribution par tuyau
  - NT2 borne fontaine publique
  - NT2 branchement d'eau
    - NT3 borne fontaine publique
    - NT3 branchement particulier
    - NT3 kiosques d'eau
  - NT2 système à conduite unique
  - NT2 système d'alimentation en eau double
  - NT2 système de grille
  - NT2 système ramifié
- NT1 eau embouteillée
- NT1 système d'alimentation pour petite collectivité
- NT1 système d'alimentation pour zone rurale
- rt approvisionnement en eau
- rt chambre de visite
- rt franchisage
- rt gaspillage
- rt gestion de l'eau
- rt station de relevage
- rt surpresseur

**distribution non canalisée** EN ES

cat. D

- BT1 distribution d'eau
- NT1 transport d'eau
  - NT2 portage d'eau
  - NT2 traction animale

NT2 vendeur d'eau		
NT1 transport par citerne		
<b>distribution par tuyau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. D
<i>uf</i> <i>réticulation</i>		
BT1 distribution d'eau		
NT1 borne fontaine publique		
NT1 branchement d'eau		
NT2 borne fontaine publique		
NT2 branchement particulier		
NT2 kiosques d'eau		
NT1 système à conduite unique		
NT1 système d'alimentation en eau double		
NT1 système de grille		
NT1 système ramifié		
rt château d'eau		
rt comptage de l'eau		
rt conduite maitresse		
rt pipeline		
rt plomberie		
rt transport de l'eau		
rt vanne		
<b>divertissement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 moyen de communication		
NT1 théâtre		
<b>division du travail</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 travail		
rt travail des femmes		
<b>djibouti</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 afrique de l'est		
BT2 afrique		
<b>documentation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
rt science de l'information		
rt services d'information		
<i>dominique</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>états associés des antilles</b>		
<b>dommage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. G
rt vandalisme		
<b>dosage chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 traitement chimique		
BT2 traitement de l'eau		
BT2 traitement des eaux usées		
BT1 traitement des eaux usées		
rt coagulation/floculation		
rt prise d'eau		
<b>douche</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 habitudes en matière de bains		
BT2 toilette		
BT3 hygiène personnelle		
BT4 hygiène		
BT3 lavage		
BT4 hygiène domestique		
BT5 hygiène		
BT4 usage domestique		
BT5 usage de l'eau		
BT3 usage domestique		
BT4 usage de l'eau		
<b>dracunculose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 helminthose		



BT2 infection parasitaire		
BT3 maladie infectieuse		
BT4 maladie		
BT2 maladie hydrique		
BT3 maladie		
BT2 maladie transmise par vecteur		
BT3 maladie hydrique		
BT4 maladie		
rt dracunculus		
<b>dracunculus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 nématode		
BT2 helminthe		
BT3 pathogène		
rt dracunculose		
<b>dragage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
rt dessablage		
<b>drainage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
<i>uf drains</i>		
NT1 drainage avec drains en poterie		
NT1 drainage du sol		
NT2 drainage avec drains en poterie		
NT1 évacuation des eaux pluviales		
NT1 filtre à drains souterrains		
rt assainissement environnemental		
rt champ d'épandage		
rt évacuation des eaux		
rt jarres trouées		
rt plomberie		
rt système d'égout		
<b>drainage avec drains en poterie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 drainage		
BT1 drainage du sol		
BT2 drainage		
BT1 rejet en sous-sol		
BT2 évacuation sur le site		
BT3 évacuation		
<b>drainage du sol</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 drainage		
NT1 drainage avec drains en poterie		
<i>drainage souterrain</i> <span>EN</span>		
use <b>filtre à drains souterrains</b>		
<i>drains</i> <span>EN</span>		
use <b>drainage</b>		
<b>droit des eaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 législation		
<b>droits de l'homme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
rt besoins fondamentaux		
rt législation		
<b>dune</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 élément géomorphologique		
rt sable		
<b>durabilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 développement durable		
NT2 moyens d'existence durables		
rt génération de revenus		
<b>dureté de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B

*uf eau dure*

BT1 qualité chimique

BT2 qualité de l'eau

rt adoucissement

rt carbonate de fer

rt chaux

rt sulfates

**dysenterie** EN ES

cat. F

BT1 maladie diarrhéique

BT2 infection d'origine fécale à transmission orale

BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta

BT4 maladie hydrique

BT5 maladie

BT4 maladie infectieuse

BT5 maladie

BT2 infection entéritique

BT3 maladie gastro-intestinale

BT4 maladie hydrique

BT5 maladie

BT3 maladie infectieuse

BT4 maladie

NT1 amibiase

NT1 balantidiase

NT1 shigellose

*dysenterie amibienne* EN ES

use **amibiase**

*dysenterie bacillaire* EN ES

use **shigellose**

## Descripteurs E

- e. coli* EN ES  
use **escherichia coli**
- e. coli entero-envahisseur** EN ES cat. F  
BT1 escherichia coli  
BT2 enterobacteriaceae  
BT3 bactérie  
BT4 microorganisme
- e. coli enteropathogene** EN ES cat. F  
BT1 bactérie pathogène  
BT2 pathogène  
BT1 escherichia coli  
BT2 enterobacteriaceae  
BT3 bactérie  
BT4 microorganisme  
rt diarrhée bactérienne  
rt gastro-entérite
- e. coli enterotoxique** EN ES cat. F  
BT1 escherichia coli  
BT2 enterobacteriaceae  
BT3 bactérie  
BT4 microorganisme
- e. coli non pathogène** EN ES cat. F  
BT1 bactérie fécale  
BT1 enterobacteriaceae  
BT2 bactérie  
BT3 microorganisme  
BT1 escherichia coli  
BT2 enterobacteriaceae  
BT3 bactérie  
BT4 microorganisme
- eau** EN ES cat. A1  
NT1 eau brute  
NT1 eau déminéralisée  
NT1 eau potable  
NT1 eau salée  
NT2 eau de mer  
NT2 eau saumâtre  
rt eau usée
- eau à usage industriel*  
use **alimentation en eau industrielle**
- eau à usage industriel*  
use **utilisation industrielle**
- eau brute** EN ES cat. A1  
BT1 eau  
rt source d'eau
- eau d'égout** EN ES cat. E1  
BT1 eau usée urbaine  
BT2 eau usée  
rt eaux ménagère  
rt effluent  
rt système d'égout  
rt traitement des eaux usées
- eau de blanchisserie** EN ES cat. E1  
BT1 eau usée urbaine  
BT2 eau usée  
rt blanchisserie

rt eaux ménagère

*eau de boisson* EN ES

use **eau potable**

*eau de javel*

use **hypochlorite de sodium**

**eau de mer** EN ES

cat. A1

BT1 eau salée

BT2 eau

BT1 source d'eau

rt dessalement

rt eau de surface

rt estuaire

**eau de pluie** EN ES

cat. A1

BT1 précipitation atmosphérique

BT2 source d'eau

rt assainissement environnemental

rt collecte d'eau de pluie

rt pluie

rt ruissellement

rt stockage de l'eau de pluie

**eau de source** EN ES

cat. A

*uf* source

BT1 ressource en eau

BT2 ressource naturelle

BT1 source d'eau

NT1 source artésienne

NT1 source thermique

NT1 source vaclusienne

rt aquifère

rt captage des eaux de source

rt eau souterraine

rt protection des sources

rt puit

**eau de surface** EN ES

cat. A1

BT1 ressource en eau

BT2 ressource naturelle

BT1 source d'eau

NT1 canal

NT2 canal d'irrigation

NT1 estuaire

NT1 étang

NT2 étang à poissons

NT2 étang de village

NT1 lac

NT1 rivière

rt barrage d'accumulation

rt eau de mer

rt eau souterraine

rt pollution des eaux de surface

rt prise d'eau de surface

rt ruissellement

**eau déminéralisée** EN ES

cat. A1

BT1 eau

rt déminéralisation

*eau dure* EN

use **dureté de l'eau**

**eau embouteillée** EN ES

cat. D

BT1 distribution d'eau

rt stockage de l'eau

<b>eau potable</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
uf eau de boisson	
BT1 eau	
rt alimentation en eau saine	
<b>eau recyclée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 source d'eau	
rt réclamation d'eau	
<b>eau salée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 eau	
NT1 eau de mer	
NT1 eau saumâtre	
rt dessalement	
rt intrusion d'eau salée	
rt salinité	
rt sel	
<b>eau saumâtre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 eau salée	
BT2 eau	
rt dessalement	
rt estuaire	
rt salinité	
<b>eau soustraite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 gaspillage	
rt consommation d'eau	
rt fuite	
rt prix de l'eau	
<b>eau souterraine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 ressource en eau	
BT2 ressource naturelle	
BT1 source d'eau	
rt aquifère	
rt bassin souterrain	
rt captage de l'eau souterraine	
rt eau de source	
rt eau de surface	
rt exploration d'eau souterraine	
rt pollution d'eau souterraine	
rt puit	
rt surface libre d'une nappe	
<b>eau usée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
NT1 eau usée agricole	
NT1 eau usée industrielle	
NT1 eau usée urbaine	
NT2 eau d'égout	
NT2 eau de blanchisserie	
NT2 eaux ménagère	
NT1 effluent de fosse septique	
NT1 effluent primaire	
NT1 effluent secondaire	
NT1 effluent tertiaire	
NT1 rejet d'eau usée	
rt assainissement environnemental	
rt boues	
rt collecte d'eau usée	
rt déchet organique	
rt eau	
rt effluent	
rt industrie de la pulpe et du papier	
rt réutilisation des eaux	
rt traitement des eaux usées	
<b>eau usée agricole</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1

<i>uf</i> <i>effluent agricole</i>		
BT1 eau usée		
rt agriculture		
rt déchet agricole		
<b>eau usée industrielle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 eau usée		
rt chlorure de vinyle		
rt colorants		
rt eau usée urbaine		
rt industrie		
rt polluant industriel		
<b>eau usée urbaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 eau usée		
NT1 eau d'égout		
NT1 eau de blanchisserie		
NT1 eaux ménagère		
rt eau usée industrielle		
rt système d'égout		
<b>eaux ménagère</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 eau usée urbaine		
BT2 eau usée		
rt eau d'égout		
rt eau de blanchisserie		
rt habitudes en matière de bains		
rt lavage		
rt vaisselle		
<b>ébullition</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 désinfection		
BT2 traitement de l'eau		
BT2 traitement des eaux usées		
<b>échange d'ions</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A2
BT1 dessalement		
BT2 déminéralisation		
BT3 traitement de l'eau		
BT3 traitement des eaux usées		
rt adoucissement		
rt traitement physique		
rt zéolite		
<b>échantillon d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B
BT1 échantillonnage		
<b>échantillonnage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. B
NT1 échantillon d'eau		
rt qualité de l'eau		
<b>échappement d'air</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. D
BT1 réduction de pression		
rt pipeline		
rt vanne		
<i>echelle de prévention</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>adoucissement</b>		
<b>echovirus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 entérovirus		
BT2 picornaviridae		
BT3 virus		
BT4 microorganisme		
BT4 pathogène		
<b>école</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 éducation		

BT2 communication		
BT1 éducation officielle		
BT2 éducation		
BT3 communication		
rt hygiène en milieu scolaire		
<b>écologie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
uf <i>biologie environnementale</i>		
rt dégradation de l'environnement		
rt écosystème		
rt environnement		
<b>économie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
rt cout		
rt technologie appropriée		
<b>écosystème</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
rt écologie		
rt environnement		
<b>écoulement fluvial</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A1
BT1 débit		
rt augmentation du débit		
rt rivière		
<b>écrans robots</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A2
BT1 crépine		
BT2 tamis		
<b>éducation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 communication		
NT1 apprentissage par la pratique		
NT1 connaissances locales		
NT1 école		
NT1 éducation des adultes		
NT1 éducation des femmes		
NT1 éducation environnementale		
NT1 éducation officielle		
NT2 école		
NT2 université		
NT1 éducation officieuse		
NT1 éducation sanitaire		
NT1 formation à distance		
NT1 transfert d'information		
NT2 transfert de technologie		
rt enseignant		
rt formation		
rt instruction		
rt programme d'étude		
rt support pour l'enseignement		
rt utilisation des équipements		
rt vulgarisation		
<b>éducation des adultes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 éducation		
BT2 communication		
rt éducation des femmes		
rt formation à distance		
rt vulgarisation		
<b>éducation des femmes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 éducation		
BT2 communication		
rt éducation des adultes		
rt femme		
<b>éducation environnementale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 éducation		

BT2 communication		
rt éducation sanitaire		
<b>éducation officielle</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 éducation		
BT2 communication		
NT1 école		
NT1 université		
<b>éducation officieuse</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
<i>uf éducation parallèle</i>		
BT1 éducation		
BT2 communication		
rt formation		
rt vulgarisation		
<i>éducation parallèle</i>	<a href="#">EN</a>	
use <b>éducation officieuse</b>		
<b>éducation sanitaire</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 éducation		
BT2 communication		
rt apprentissage par la pratique		
rt assainissement		
rt éducation environnementale		
rt hygiène de l'enfant		
rt hygiène personnelle		
rt sante		
rt sensibilisation		
rt soins médicaux		
rt théâtre		
<b>efficacité</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
rt analyse cout-bénéfice		
rt indicateurs		
<b>effluent</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
NT1 effluent de fosse septique		
NT1 effluent primaire		
NT1 effluent secondaire		
NT1 effluent tertiaire		
NT1 rejet d'eau usée		
rt eau d'égout		
rt eau usée		
rt rejet		
<i>effluent agricole</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>eau usée agricole</b>		
<b>effluent de fosse septique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
<i>uf septage</i>		
BT1 eau usée		
BT1 effluent		
rt rejet en sous-sol		
<b>effluent primaire</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 eau usée		
BT1 effluent		
<b>effluent secondaire</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 eau usée		
BT1 effluent		
<b>effluent tertiaire</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 eau usée		
BT1 effluent		
<b>égalisation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1



rt	réservoir d'équilibre	
rt	stabilisation	
<b>égout</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	système d'égout	
BT2	évacuation hors place	
BT3	évacuation	
NT1	égout collecteur	
NT1	égout intercepteur	
NT1	égouts gravitaires	
NT1	égouts sous vide	
rt	émissaire	
rt	évacuation des eaux pluviales	
rt	pente d'autocurage	
rt	tuyau	
<b>égout collecteur</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	égout	
BT2	système d'égout	
BT3	évacuation hors place	
BT4	évacuation	
<b>égout intercepteur</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	égout	
BT2	système d'égout	
BT3	évacuation hors place	
BT4	évacuation	
<b>égouts gravitaires</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	égout	
BT2	système d'égout	
BT3	évacuation hors place	
BT4	évacuation	
<b>égouts sous vide</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	égout	
BT2	système d'égout	
BT3	évacuation hors place	
BT4	évacuation	
<b>egypte</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique du nord	
BT2	afrique	
<b>éjecteur à air comprime</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	appareil de pompage	
rt	pompe	
<b>el salvador</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf salvador</i>		
BT1	amérique centrale	
BT2	amérique	
<b>électricité</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt	conductivité	
rt	électronique	
rt	énergie	
rt	génie électrique	
rt	moteur électrique	
<b>électrodialyse</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1	déminéralisation	
BT2	traitement de l'eau	
BT2	traitement des eaux usées	
rt	dessalement	
<b>électronique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1	génie électrique	

BT2 ingénierie  
rt électricité

*élément à l'état de trace* EN

use **élément trace**

**élément chimique** EN ES

cat. K

NT1 antimonie

NT1 métal

NT2 aluminium

NT3 aluminat

NT3 sels d'aluminium

NT4 aluminat

NT4 chlorure de poly aluminium

NT4 sulfate d'alumine

NT3 sulfate d'alumine

NT2 argent

NT2 baryum

NT2 cadmium

NT2 calcium

NT3 calcaire

NT3 chaux

NT3 hypochlorite de calcium

NT3 phosphate de calcium

NT2 chrome

NT2 cobalt

NT2 cuivre

NT3 sulfate de cuivre

NT2 étain

NT2 fer

NT3 hydroxydes de fer

NT3 oxydes de fer

NT3 sel de fer

NT4 carbonate de fer

NT4 chlorure ferrique

NT4 sulfate ferreux

NT4 sulfate ferrique

NT2 magnésium

NT2 manganèse

NT3 oxydes de manganèse

NT2 mercure

NT2 nickel

NT2 plomb

NT2 potassium

NT2 sodium

NT3 calgon

NT3 carbonate de soude

NT3 chlorure de sodium

NT3 hypochlorite de sodium

NT3 sulfite de sodium

NT3 thiosulfate de sodium

NT2 zinc

NT1 metalloïde

NT2 azote

NT3 ammoniac

NT3 nitrate

NT3 nitrite

NT2 carbone

NT3 carbone organique

NT3 dioxyde de carbone

NT2 halogène

NT3 brome

NT3 chlore

NT4 chlore actif combine

NT4 chlore libre

NT4 chlore résiduel

NT3 fluor

- NT3 iode
- NT2 hydrogène
  - NT3 sulfure d'hydrogène
- NT2 oxygène
  - NT3 oxygène dissous
- NT2 phosphore
  - NT3 phosphate
    - NT4 phosphate de calcium
- NT2 soufre
  - NT3 bioxyde de soufre
  - NT3 sulfates
  - NT3 sulfure
    - NT4 sulfure d'hydrogène
- NT2 sulfure
  - NT3 sulfure d'hydrogène
- NT1 semi-métal
  - NT2 arsenic
  - NT2 bore
  - NT2 sélénium
  - NT2 silicium
    - NT3 silice activée
- rt élément trace
- rt produit chimique

**élément géomorphologique** EN ES

cat. J

*uf géomorphologie*

- NT1 cote
- NT1 dune
- NT1 estuaire
- NT1 étang
  - NT2 étang à poissons
  - NT2 étang de village
- NT1 ile
- NT1 lac
- NT1 lande
- NT1 oasis
- NT1 plaine
- NT1 plateau
- NT1 région d'altitude
- NT1 région de basse altitude
- NT1 rivière
- NT1 terre marécageuse
  - NT2 dambos
  - NT2 delta
  - NT2 estuaire
  - NT2 lande
  - NT2 marais
  - NT2 marécage
  - NT2 tourbière
- NT1 vallée
- rt facteurs géographiques

**élément nutritif** EN ES

cat. F

- NT1 alimentation
- NT1 élément nutritif pour les plantes
  - NT2 engrais
- rt agriculture
- rt azote
- rt eutrophisation
- rt nutrition
- rt phosphore
- rt produit chimique

**élément nutritif pour les plantes** EN ES

cat. F

- BT1 élément nutritif
- NT1 engrais

<b>élément trace</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> élément à l'état de trace	
BT1 polluant à l'état de trace	
BT2 polluant	
rt élément chimique	
rt micropollution	
<b>éléphantiasis</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 filariose	
BT2 helminthose	
BT3 infection parasitaire	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie transmise par vecteur	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
rt filaria	
<i>élevage</i> <span>EN</span>	
use <b>production animale</b>	
<b>élevage de poisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 pisciculture	
BT2 aquaculture	
BT3 réutilisation des eaux	
BT4 recyclage des eaux usées	
BT5 recyclage	
BT3 usage de l'eau	
<b>élevateur à godet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 appareil de pompage	
rt irrigation	
rt puit	
rt roue hydraulique	
<i>élévation de l'eau</i> <span>EN</span>	
use <b>appareil de pompage</b>	
<b>élimination</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
NT1 élimination manuelle	
NT1 élimination mécanique	
NT1 transport par camion	
rt curage	
rt évacuation hors place	
<i>élimination de la couleur</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>décoloration</b>	
<b>élimination de la turbidité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement de l'eau	
rt décantation	
rt élimination des matières en suspension	
rt graines d'hibiscus esculentus	
rt turbidité	
<b>élimination des matières en suspension</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
NT1 tamisage	
NT2 microtamisage	
rt coagulation/floculation	
rt décantation	
rt élimination de la turbidité	
rt filtration	
rt flottation	
rt matière en suspension	

*élimination du fluor* EN ES

use **défluoration**

*élimination du manganèse*

use **démanganisation**

**élimination du phosphore** EN ES

cat. E1

BT1 traitement chimique

BT2 traitement de l'eau

BT2 traitement des eaux usées

rt boues rouges de l'aluminium

rt coagulation/floculation

rt phosphate de calcium

rt phosphore

*élimination du sel* EN ES

use **dessalement**

**élimination manuelle** EN ES

cat. E1

BT1 collecte des excréta

BT2 assainissement

BT1 élimination

rt collecteurs d'excreta

rt force de travail de l'homme

rt transport

rt transport par camion

**élimination mécanique** EN ES

cat. E1

BT1 collecte des excréta

BT2 assainissement

BT1 élimination

**élutriation** EN ES

cat. E1

BT1 conditionnement des boues

BT2 traitement des boues

**émirats arabes unis** EN ES

cat. J

BT1 moyen-orient

BT2 asie

**émissaire** EN ES

cat. E2

BT1 système d'égout

BT2 évacuation hors place

BT3 évacuation

rt égout

**emmagasinement dans la berge** EN ES

cat. A1

BT1 stockage de l'eau

rt rivière

*emploi* EN ES

use **travail**

*endamoeba* EN ES

use **entamoeba**

**énergie** EN ES

cat. K

NT1 combustion interne

NT1 énergie animale

NT1 énergie éolienne

NT1 énergie géothermale

NT1 énergie hydraulique

NT1 énergie renouvelable

NT2 énergie éolienne

NT2 énergie solaire

NT1 énergie solaire

NT1 énergie thermique

NT1 force de travail de l'homme

rt conservation d'énergétique		
rt consommation d'énergie		
rt électricité		
rt fuel		
rt photosynthèse		
<b>énergie animale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
rt activité à petite échelle		
rt bétail		
rt pompe à traction animale		
rt traction animale		
<b>énergie éolienne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
<i>uf</i> force du vent		
BT1 énergie		
BT1 énergie renouvelable		
BT2 énergie		
rt pompe éolienne		
<b>énergie géothermale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
rt énergie thermique		
<b>énergie hydraulique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
rt barrage		
rt réservoir		
rt roue hydraulique		
rt turbine		
<b>énergie renouvelable</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
NT1 énergie éolienne		
NT1 énergie solaire		
rt conservation d'énergétique		
<b>énergie solaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
BT1 énergie renouvelable		
BT2 énergie		
rt capteur solaire		
rt distillation solaire		
rt radiation solaire		
rt rayonnement ultraviolet		
<b>énergie thermique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 énergie		
rt énergie géothermale		
<b>enfant</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. G
BT1 personne		
rt adolescent		
rt enfant en bas âge		
rt hygiène de l'enfant		
rt portage d'eau		
rt sante de l'enfant		
<b>enfant en bas âge</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. G
<i>uf</i> bébé		
<i>uf</i> nouveau-né		
BT1 personne		
rt enfant		
rt hygiène de l'enfant		
rt sante de l'enfant		
<b>enfouissement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 rejet en sous-sol		

BT2 évacuation sur le site  
 BT3 évacuation  
 rt tranchée

*engineering*

use **ingénierie**

**engrais** EN ES

cat. K

BT1 élément nutritif pour les plantes  
 BT2 élément nutritif  
 rt agriculture  
 rt compostage  
 rt humus  
 rt industrie de l'engrais  
 rt phosphate de calcium  
 rt réutilisation des eaux  
 rt utilisation des excréta

**enquête** EN ES

cat. I

BT1 collecte de l'information  
 NT1 enquêtes d'évaluation contingente  
 NT1 enquêtes sanitaires  
 NT1 études de base  
 rt cartographie  
 rt étude de terrain  
 rt photographie aérienne  
 rt prospection  
 rt qualité de l'eau  
 rt source d'eau  
 rt télédétection

**enquêtes d'évaluation contingente** EN ES

cat. I

*Méthode spécifique pour évaluer la bonne volonté à payer*  
 BT1 enquête  
 BT2 collecte de l'information  
 rt consentement à payer

*enquêtes de résistivité électrique* EN ES

use **méthodes d'enquêtes électriques**

**enquêtes sanitaires** EN ES

cat. I

BT1 enquête  
 BT2 collecte de l'information  
 rt hygiène du milieu

**enseignant** EN ES

cat. H

BT1 catégorie professionnelle  
 rt agent de diffusion  
 rt éducation  
 rt formation

*ensemencement de nuages* EN ES

use **pluie artificielle**

**entamoeba** EN ES

cat. F

*uf endamoeba*  
 BT1 protozoaire  
 BT2 microorganisme  
 BT1 protozoaire pathogène  
 BT2 pathogène  
 rt abcès du foie  
 rt amibiase  
 rt ulcère du colon

**enteriobase** EN ES

cat. F

*uf oxyure*  
 BT1 helminthose  
 BT2 infection parasitaire

BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt enterobius vermicularis	
<b>entérite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection entéritique	
BT2 maladie gastro-intestinale	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT2 maladie infectieuse	
BT3 maladie	
NT1 entérite bactérienne	
NT2 entérite campylobacter	
rt gastro-entérite	
<b>entérite bactérienne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 entérite	
BT2 infection entéritique	
BT3 maladie gastro-intestinale	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 infection bactérienne	
BT1 salmonellose	
BT2 infection bactérienne	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
NT1 entérite campylobacter	
<b>entérite campylobacter</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 entérite bactérienne	
BT2 entérite	
BT3 infection entéritique	
BT4 maladie gastro-intestinale	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT2 infection bactérienne	
BT2 salmonellose	
BT3 infection bactérienne	
BT3 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT4 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT5 maladie hydrique	
BT6 maladie	
BT5 maladie infectieuse	
BT6 maladie	
rt campylobacter	
<b>enterobacteriaceae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie	



BT2 microorganisme		
NT1 e. coli non pathogène		
NT1 escherichia coli		
NT2 e. coli entero-envahisseur		
NT2 e. coli enteropathogene		
NT2 e. coli enterotoxique		
NT2 e. coli non pathogène		
NT1 proteus		
NT1 salmonella		
NT2 salmonella paratyphi		
NT2 salmonella typhi		
NT2 salmonella typhimurium		
NT1 salmonella typhimurium		
NT1 shigella		
NT2 shigella boydei		
NT2 shigella dysenteriae		
NT2 shigella flexneri		
NT2 shigella sonnei		
NT1 yersinia		
NT2 yersinia enterocolitica		
NT2 yersinia pestis		
NT2 yersinia pseudotuberculosis		
<b>enterobius</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 nématode		
BT2 helminthe		
BT3 pathogène		
NT1 enterobius vermicularis		
<b>enterobius vermicularis</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
<i>uf oxyuris vermicularis</i>		
BT1 enterobius		
BT2 nématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
rt enteriobase		
<i>enterococcus</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>streptococcus</b>		
<i>entérocoque</i>		
use <b>streptococcus</b>		
<b>entérovirus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 picornaviridae		
BT2 virus		
BT3 microorganisme		
BT3 pathogène		
NT1 echovirus		
NT1 poliovirus		
NT1 virus-coxsackie		
rt infection d'origine fécale à transmission orale		
<i>entreprise</i>		
use <b>production</b>		
<b>entreprise de construction</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. C
BT1 usage de l'eau		
rt construction		
rt fabrication de briques		
rt génie civil		
rt logement		
<b>entretien</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 réparation		
NT1 systèmes de gestion de la maintenance		
rt cout d'entretien		
rt équipement		

rt	fonctionnement	
rt	pièce de rechange	
rt	technologie	
<b>envasement</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
rt	décantation	
rt	dessablage	
<b>environnement</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt	dégradation de l'environnement	
rt	écologie	
rt	écosystème	
rt	hygiène du milieu	
<b>enzymes</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	compose organique	
rt	acide amine	
rt	protéine	
<b>éolienne</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	pompe éolienne	
BT2	pompe	
BT3	appareil de pompage	
rt	moulin à vent	
<b>épaississement des boues</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf	<i>concentration des boues</i>	
BT1	traitement des boues	
rt	bassin d'épaississement	
rt	bassin de lagunage de boues	
<b>épandage</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	évacuation sur le site	
BT2	évacuation	
BT1	utilisation des excréta	
BT2	recyclage de déchet solide	
BT3	recyclage	
NT1	infiltration rapide	
NT1	ruissellement de surface	
rt	irrigation	
rt	rejet en sous-sol	
rt	remblais	
<b>épidémie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt	désastre	
rt	maladie	
<b>épidémiologie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1	morbidity	
rt	maladie	
rt	maladie infectieuse	
rt	transmission des maladies	
<i>épilimnion</i>	<span>EN</span>	
use	<b>stratification thermique</b>	
<i>épuration de l'eau</i>	<span>EN</span>	
use	<b>traitement de l'eau</b>	
<i>épuration naturelle</i>	<span>EN</span>	
use	<b>autoépuration</b>	
<b>équateur</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	Amérique du sud	
BT2	Amérique	
<i>équilibre genre</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>genre</b>	

<b>équipe d'alimentation en eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 personnel technique	
BT2 catégorie professionnelle	
rt approvisionnement en eau	
<b>équipement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
NT1 équipement hydraulique	
NT1 machine	
NT1 outil de forage	
NT2 installations de vonder	
NT1 station de traitement	
NT2 installation de traitement des eaux usées	
NT2 station de traitement de l'eau	
NT3 stations préfabriquées	
rt appareil de pompage	
rt appareil ménager	
rt entretien	
rt ordinateur	
rt panne d'installation	
rt pièce de rechange	
<b>équipement de bains</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 bain public	
NT2 lavabos publics	
rt habitudes en matière de bains	
rt usage domestique	
<b>équipement de latrine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
NT1 siège à la turque	
NT1 toilette à la turque	
rt appareil sanitaire	
rt cabinet d'aisance	
<b>équipement hydraulique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 équipement	
<b>équipement prioritaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>uf estimation de l'urgence</i>	
rt évaluation	
rt planification	
rt programmes	
<b>érosion du sol</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 dégradation de l'environnement	
rt filière bois	
rt sol	
<b>érythrée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'est	
BT2 afrique	
<b>escherichia coli</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf e. coli</i>	
BT1 enterobacteriaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
NT1 e. coli entero-envahisseur	
NT1 e. coli enteropathogene	
NT1 e. coli enterotoxique	
NT1 e. coli non pathogène	
rt coliformes fécaux	
<b>espagne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>esprit de discorde</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 organisation du pouvoir	
BT2 structure sociale	

rt	chef de la collectivité	
rt	groupe dominant	
<b>essai</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
	NT1 étude du sol	
	NT1 examen de laboratoire	
	NT2 essai biologique	
rt	analyse d'eau	
rt	contrôle	
rt	projet de démonstration	
rt	recherche	
rt	station pilote	
<b>essai biologique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
	<i>uf test biologique</i>	
	BT1 examen de laboratoire	
	BT2 essai	
rt	contrôle de la qualité	
<i>estimation de l'urgence</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>équipement prioritaire</b>	
<b>estonie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
	BT1 europe	
<b>estuaire</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
	BT1 eau de surface	
	BT2 ressource en eau	
	BT3 ressource naturelle	
	BT2 source d'eau	
	BT1 élément géomorphologique	
	BT1 terre marécageuse	
	BT2 élément géomorphologique	
rt	delta	
rt	eau de mer	
rt	eau saumâtre	
rt	rivière	
<b>étain</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	BT1 métal	
	BT2 élément chimique	
	BT1 métal lourd	
	BT2 polluant	
<b>étanchement de puits</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
	BT1 construction de puits	
rt	couverture	
<b>étang</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
	BT1 eau de surface	
	BT2 ressource en eau	
	BT3 ressource naturelle	
	BT2 source d'eau	
	BT1 élément géomorphologique	
	NT1 étang à poissons	
	NT1 étang de village	
rt	étang d'oxydation	
rt	lac	
rt	réservoir	
<b>étang à poissons</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
	BT1 étang	
	BT2 eau de surface	
	BT3 ressource en eau	
	BT4 ressource naturelle	
	BT3 source d'eau	
	BT2 élément géomorphologique	
rt	lagune de maturation	

rt	pisciculture	
rt	réutilisation des eaux	
rt	traitement des eaux usées	
<b>étang d'infiltration</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	recharge artificielle	
BT2	recharge	
rt	infiltration	
<b>étang d'oxydation</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>uf</i>	<i>lagune de stabilisation</i>	
BT1	oxydation biologique	
BT2	traitement biologique	
BT3	traitement des eaux usées	
NT1	lagunage aère	
NT1	lagunage facultatif	
NT1	lagune aérobie	
NT2	lagune aérobie à haut rendement	
NT1	lagune anaérobie	
NT1	lagune de finition	
NT1	lagune de maturation	
rt	aération	
rt	chaux	
rt	étang	
<b>étang de village</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	étang	
BT2	eau de surface	
BT3	ressource en eau	
BT4	ressource naturelle	
BT3	source d'eau	
BT2	élément géomorphologique	
<i>état de la question</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>examen de la documentation</b>	
<b>états associés des antilles</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i>	<i>antigua</i>	
<i>uf</i>	<i>dominique</i>	
<i>uf</i>	<i>grenade</i>	
<i>uf</i>	<i>saint-kitts-nevis-anguilla</i>	
<i>uf</i>	<i>saint-vincent</i>	
<i>uf</i>	<i>sainte-lucie</i>	
BT1	caraiïbes	
BT2	amérique	
<b>états-unis</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i>	<i>usa</i>	
BT1	amérique du nord	
BT2	amérique	
rt	iles du pacifique (eu)	
rt	iles vierges (eu)	
rt	porto rico	
<b>éthanol</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	alcool	
BT2	compose organique	
rt	fuel	
<b>ethiopie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique de l'est	
BT2	afrique	
<i>être humain</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>personne</b>	
<b>étude d'impact</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1	évaluation	

NT1 évaluation impact sur environnement rt impact	
<b>étude de cas</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 méthode d'évaluation BT2 évaluation rt recherche	cat. I
<b>étude de faisabilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf</i> étude de viabilité BT1 évaluation rt planification rt prise en décision	cat. I
<b>étude de terrain</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 évaluation rt enquête rt évaluation rapide rt examen de laboratoire	cat. I
<i>étude de viabilité</i> <span>EN</span> use <b>étude de faisabilité</b>	
<b>étude du sol</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 essai rt sol	cat. I
<b>études de base</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 enquête BT2 collecte de l'information rt collecte de l'information	cat. I
<b>études des connaissances, attitudes, et pratiques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
<b>europe</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 albanie NT1 autriche NT1 bélarus NT1 belgique NT1 bosnie-herzégovine NT1 bulgarie NT1 chypre NT1 croatie NT1 danemark NT1 espagne NT1 estonie NT1 finlande NT1 france NT1 grèce NT1 hongrie NT1 irlande NT1 islande NT1 italie NT1 lettonie NT1 lituanie NT1 luxembourg NT1 malte NT1 moldova NT1 monténégro NT1 norvège NT1 pays-bas NT1 pologne NT1 portugal NT1 république démocratique d'Allemagne NT1 république fédérale d'Allemagne NT1 roumanie NT1 royaume-uni NT1 russie, fédération de	cat. J

NT1 serbie  
 NT1 slovaquie  
 NT1 slovénie  
 NT1 suède  
 NT1 suisse  
 NT1 tchécoslovaquie  
 NT1 tchèque, république  
 NT1 turquie d'europe  
 NT1 ukraine  
 NT1 yougoslavie

**eutrophisation** EN ES

cat. F

NT1 prolifération d'algues  
 rt élément nutritif  
 rt limnologie  
 rt nitrate  
 rt phosphate  
 rt phosphate de calcium  
 rt pollution des eaux de surface

**évacuation** EN ES

cat. E2

NT1 évacuation hors place  
 NT2 déposition  
 NT3 décharge d'ordures  
 NT3 remblais  
 NT4 décharge contrôlée  
 NT2 évacuation en mer  
 NT2 infiltration  
 NT2 rejet en eau de surface  
 NT2 système d'égout  
 NT3 égout  
 NT4 égout collecteur  
 NT4 égout intercepteur  
 NT4 égouts gravitaires  
 NT4 égouts sous vide  
 NT3 émissaire  
 NT3 système d'égouts  
 NT3 système d'égouts condominial  
 NT3 système d'égouts simplifiés  
 NT4 système d'égouts condominial  
 NT1 évacuation sur le site  
 NT2 épandage  
 NT3 infiltration rapide  
 NT3 ruissellement de surface  
 NT2 rejet en eau de surface  
 NT2 rejet en sous-sol  
 NT3 champ d'épandage  
 NT3 champs d'infiltration  
 NT3 drainage avec drains en poterie  
 NT3 enfouissement  
 NT3 infiltration  
 NT3 lit d'évapotranspiration  
 NT3 lit d'infiltration  
 NT3 puit d'infiltration  
 NT3 puits de drainage  
 NT3 tranchée  
 rt assainissement environnemental  
 rt cabinet d'aisance  
 rt hygiène du milieu  
 rt ordure ménagère  
 rt stations de transfert  
 rt système d'évacuation des excréta

**évacuation des eaux** EN ES

cat. A

BT1 tuyau  
 rt drainage

<b>évacuation des eaux pluviales</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
<ul style="list-style-type: none"> <li><i>uf</i> gouttière</li> <li>BT1 drainage</li> <li>rt égout</li> <li>rt pluie</li> </ul>	
<b>évacuation en mer</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E2
<ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 évacuation hors place</li> <li>BT2 évacuation</li> </ul>	
<b>évacuation hors place</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E2
<ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 évacuation</li> <li>NT1 déposition <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 décharge d'ordures</li> <li>NT2 remblais <ul style="list-style-type: none"> <li>NT3 décharge contrôlée</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>NT1 évacuation en mer</li> <li>NT1 infiltration</li> <li>NT1 rejet en eau de surface</li> <li>NT1 système d'égout <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 égout <ul style="list-style-type: none"> <li>NT3 égout collecteur</li> <li>NT3 égout intercepteur</li> <li>NT3 égouts gravitaires</li> <li>NT3 égouts sous vide</li> </ul> </li> <li>NT2 émissaire</li> <li>NT2 système d'égouts</li> <li>NT2 système d'égouts condominial</li> <li>NT2 système d'égouts simplifiés <ul style="list-style-type: none"> <li>NT3 système d'égouts condominial</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>rt élimination</li> <li>rt transport par camion</li> </ul>	
<b>évacuation sur le site</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E2
<ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 évacuation</li> <li>NT1 épandage <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 infiltration rapide</li> <li>NT2 ruissellement de surface</li> </ul> </li> <li>NT1 rejet en eau de surface</li> <li>NT1 rejet en sous-sol <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 champ d'épandage</li> <li>NT2 champs d'infiltration</li> <li>NT2 drainage avec drains en poterie</li> <li>NT2 enfouissement</li> <li>NT2 infiltration</li> <li>NT2 lit d'évapotranspiration</li> <li>NT2 lit d'infiltration</li> <li>NT2 puit d'infiltration</li> <li>NT2 puits de drainage</li> <li>NT2 tranchée</li> </ul> </li> </ul>	
<b>évaluation</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. I
<ul style="list-style-type: none"> <li>NT1 analyse cout-bénéfice</li> <li>NT1 analyse de système</li> <li>NT1 contrôle <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 contrôle de la qualité de l'eau</li> </ul> </li> <li>NT1 étude d'impact <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 evaluation impact sur environnement</li> </ul> </li> <li>NT1 étude de faisabilité</li> <li>NT1 étude de terrain</li> <li>NT1 évaluation rapide <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 évaluations rapides en milieu rural</li> </ul> </li> <li>NT1 méthode d'évaluation <ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 analyse comparative <ul style="list-style-type: none"> <li>NT3 bonnes pratiques</li> <li>NT3 evaluation des performances</li> </ul> </li> <li>NT2 autoévaluation</li> </ul> </li> </ul>	



NT2 étude de cas		
rt administration		
rt approche de cadre logique		
rt autoévaluation		
rt bénéfice		
rt équipement prioritaire		
rt évaluation du travail		
rt indicateurs		
<b>évaluation des performances</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 analyse comparative		
BT2 méthode d'évaluation		
BT3 évaluation		
<b>évaluation du travail</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 gestion du personnel		
BT2 administration		
rt évaluation		
<b>évaluation impact sur environnement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F, I
BT1 étude d'impact		
BT2 évaluation		
rt impact sur environnement		
<b>évaluation participative en milieu urbain</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 méthodes participatives		
<b>évaluation rapide</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 évaluation		
NT1 évaluations rapides en milieu rural		
rt étude de terrain		
<b>évaluations participatives en milieu rural</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 méthodes participatives		
<b>évaluations rapides en milieu rural</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 évaluation rapide		
BT2 évaluation		
<b>évaporation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2
BT1 dessalement		
BT2 déminéralisation		
BT3 traitement de l'eau		
BT3 traitement des eaux usées		
rt distillation		
rt évaporation naturelle		
<b>évaporation dans les réservoir</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. C
BT1 évaporation naturelle		
BT2 gaspillage		
rt réservoir		
<b>évaporation naturelle</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. C
BT1 gaspillage		
NT1 évaporation dans les réservoir		
rt bilan hydrologique		
rt cycle de l'eau		
rt évaporation		
rt évapotranspiration		
rt retardeur d'évaporation		
<b>évapotranspiration</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
rt cycle de l'eau		
rt évaporation naturelle		
rt lit d'évapotranspiration		
<b>examen bactériologique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. B
BT1 analyse microbiologique		

BT2 analyse biologique		
BT3 analyse d'eau		
NT1 filtre à membrane		
NT1 méthode du multi-tube		
rt bactérie		
<b>examen de la documentation</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf état de la question</i>		
BT1 ouvrage bibliographique		
rt bibliographie		
rt collecte de l'information		
rt infiltration		
		cat. I
<b>examen de laboratoire</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 essai		
NT1 essai biologique		
rt étude de terrain		
		cat. I
<b>excréta</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 déchet organique		
BT2 déchet solide		
NT1 déjection animale		
NT2 fèces		
NT2 urine		
NT1 excréta humains		
NT2 fèces		
NT2 urine		
rt collecte des excréta		
rt contaminants fécaux		
rt infection d'origine fécale à transmission orale		
rt maladie liée à l'évacuation des excréta		
rt maladie liée au manque d'hygiène		
rt système d'évacuation des excréta		
rt traitement des excréta		
rt utilisation des excréta		
		cat. E2
<b>excréta humains</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf matière de vidange</i>		
BT1 excréta		
BT2 déchet organique		
BT3 déchet solide		
NT1 fèces		
NT1 urine		
rt collecteurs d'excreta		
		cat. E2
<b>exode rurale</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 migration		
BT2 population		
rt sédentarisation de la population		
rt urbanisation		
		cat. G
<i>exploitation agricole</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>agriculture</b>		
<i>exploitation d'argent</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>industrie minière</b>		
<i>exploitation d'or</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>industrie minière</b>		
<i>exploitation de l'étain</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>industrie minière</b>		
<i>exploitation du cuivre</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>industrie minière</b>		
<b>exploration d'eau souterraine</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 prospection		
		cat. A1

NT1 radiesthésie  
rt eau souterraine

**extension** [EN](#) [ES](#)

cat. A2

*extracteurs* [EN](#) [ES](#)

use **collecteurs d'excreta**

use **ramasseurs de déchets**

## Descripteurs F

*fabricants* EN ES

use **producteurs**

**fabrication de briques** EN ES

BT1 usage de l'eau

rt argile

rt brique

rt entreprise de construction

cat. C

*facteur limitatif* EN ES

use **contrainte**

**facteurs géographiques** EN ES

rt choix d'un site

rt condition du site

rt démographie

rt élément géomorphologique

cat. J

**fasciola** EN ES

BT1 trématode

BT2 helminthe

BT3 pathogène

NT1 fasciola gigantica

NT1 fasciola hepatica

rt distomatose

cat. F

**fasciola gigantica** EN ES

BT1 fasciola

BT2 trématode

BT3 helminthe

BT4 pathogène

cat. F

**fasciola hepatica** EN ES

BT1 fasciola

BT2 trématode

BT3 helminthe

BT4 pathogène

cat. F

**fasciolopsis** EN ES

BT1 trématode

BT2 helminthe

BT3 pathogène

NT1 fasciolopsis buski

rt distomatose à fasciolopsis

cat. F

**fasciolopsis buski** EN ES

BT1 fasciolopsis

BT2 trématode

BT3 helminthe

BT4 pathogène

cat. F

**faune** EN ES

*uf* *vie animale*

NT1 animal domestique

NT2 bétail

NT2 volaille

rt animal aquatique

rt arthropode

rt helminthe

rt protozoaire

rt vie aquatique

cat. F

**fèces** EN ES

BT1 déjection animale

BT2 déchet agricole

BT3 déchet organique

cat. E2

BT4 déchet solide	
BT2 excréta	
BT3 déchet organique	
BT4 déchet solide	
BT1 excréta humains	
BT2 excréta	
BT3 déchet organique	
BT4 déchet solide	
<b>femme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 adulte	
BT2 personne	
rt éducation des femmes	
rt genre	
rt groupe désavantage	
rt homme	
rt sante maternelle	
rt travail des femmes	
<b>fer</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métal	
BT2 élément chimique	
BT1 métal lourd	
BT2 polluant	
NT1 hydroxydes de fer	
NT1 oxydes de fer	
NT1 sel de fer	
NT2 carbonate de fer	
NT2 chlorure ferrique	
NT2 sulfate ferreux	
NT2 sulfate ferrique	
rt acier	
rt déferrisation	
rt produit métallurgique	
<b>fer galvanise</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériau de tuyau	
BT1 produit métallurgique	
BT2 matériel de construction	
<b>fermentation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 décomposition	
NT1 fermentation méthanique	
rt digestion anaérobie	
rt traitement anaérobie	
<b>fermentation méthanique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 fermentation	
BT2 décomposition	
rt méthane	
rt production de biogaz	
<i>ferrates</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>sel de fer</b>	
<b>ferrociment</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel de construction	
rt béton arme	
rt ciment	
<b>feuillées</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
rt latrine à fosse	
<b>fibre de noix de coco</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	

<b>fibre de verre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel de construction	
rt plastique arme de fibre de verre	
<b>fidji</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 océanie	
<b>fièvre de l'ouest du nil</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 maladie transmise par vecteur	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
rt moustique	
<b>fièvre de la vallée du rift</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 maladie transmise par vecteur	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
rt moustique	
<b>fièvre jaune</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 maladie de virus	
BT1 maladie transmise par vecteur	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt aedes	
rt togavirus	
<b>fièvre pédiculaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 maladie liée au manque d'hygiène	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
rt borrelia	
rt poux	
<i>filaire</i>	
use <b>filaria</b>	
<b>filaria</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>filaire</i>	
BT1 nématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
rt éléphantiasis	
rt wuchereria	
<b>filariose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
NT1 éléphantiasis	
NT1 filariose de bancroft	
rt moustique	
<b>filariose de bancroft</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 filariose	
BT2 helminthose	
BT3 infection parasitaire	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	

BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT3 maladie transmise par vecteur  
 BT4 maladie hydrique  
 BT5 maladie  
 rt wuchereria bancrofti

*file d'attente* [EN](#)

use **temps d'accès à l'eau**

**filière bois** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

*Concerne la gestion des forêts et des sub pour l'utilisation de leur ressource*

*uf bois de chauffage*

*uf gestion de la forêt*

*uf industrie du bois*

*uf reboisement*

*uf reforestation*

*uf sylviculture*

BT1 administration

rt dégradation de l'environnement

rt demande en cellulose

rt érosion du sol

rt protection de l'environnement

rt ressource en eau

rt surexploitation pastorale

**filtrabilité** [EN](#) [ES](#)

cat. B

BT1 caractéristique physique

BT2 qualité de l'eau

rt filtration

**filtrage de dégrossissage de courant descendant** [EN](#) [ES](#)

cat. A2

BT1 filtration par dégrossissage

BT2 filtration

BT3 traitement physique

rt filtration à courant descendant-courant montant

**filtrage de dégrossissage dynamique** [EN](#) [ES](#)

cat. A2

BT1 filtration par dégrossissage

BT2 filtration

BT3 traitement physique

**filtration** [EN](#) [ES](#)

cat. E1

*uf filtre*

BT1 traitement physique

NT1 filtration à couches multiples

NT2 filtration sur lit bicouche

NT1 filtration à courant ascendant

NT1 filtration à courant descendant-courant montant

NT1 filtration à débit constant

NT1 filtration à débit décroissant

NT1 filtration à lit granulaire

NT1 filtration à multiples étapes

NT1 filtration de matrice

NT2 filtration de matrice à galets

NT1 filtration directe

NT1 filtration en lit épais

NT2 filtration multicouche

NT3 filtration à couches multiples

NT4 filtration sur lit bicouche

NT2 filtration rapide

NT1 filtration horizontale sur gravier

NT1 filtration par dégrossissage

NT2 filtrage de dégrossissage de courant descendant

NT2 filtrage de dégrossissage dynamique

NT2 filtration de dégrossissage à courant montant

NT2 filtration horizontale sur gravier

NT1 filtration par la berge		
NT1 filtration par roche		
NT1 filtration sèche		
NT1 filtration sous pression		
NT1 filtration sous vide		
NT1 filtration sur diatomées		
NT1 filtration sur matériaux classes		
NT1 filtration sur sable		
NT2 filtration lente sur sable		
NT3 schmutzdecke		
NT1 filtre à cartouche		
NT1 filtre à membrane		
NT1 filtre intermittent		
NT1 filtres céramiques		
NT1 floculation filtration de contact		
NT1 ultrafiltration		
rt colmatage		
rt déshydratation des boues		
rt désinfection		
rt élimination des matières en suspension		
rt filtrabilité		
rt filtre à drains souterrains		
rt lit bactérien		
rt matériel filtrant		
rt polyuréthane		
rt vitesse de filtration		
<b>filtration à couches multiples</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
BT1 filtration multicouche		
BT2 filtration en lit épais		
BT3 filtration		
BT4 traitement physique		
NT1 filtration sur lit bicouche		
rt filtration sur matériaux classes		
		cat. E1
<b>filtration à courant ascendant</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
		cat. E1
<b>filtration à courant descendant-courant montant</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
rt filtrage de dégrossissage de courant descendant		
rt filtration de dégrossissage à courant montant		
		cat. A2
<b>filtration à débit constant</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
		cat. E1
<b>filtration à débit décroissant</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
		cat. E1
<b>filtration à grande vitesse</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>Concerne le TRAITEMENT DES EAUX USEES; pour le traitement de l'EAU employer FILTRATION</i>		
BT1 lit bactérien		
BT2 traitement biologique		
BT3 traitement des eaux usées		
rt filtration rapide		
		cat. E1
<b>filtration à lit granulaire</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
rt lavage à contre-courant		
		cat. E1
<b>filtration à multiples étapes</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. A2, E1



BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
rt filtration multicouche		
<b>filtration de dégrossissage à courant montant</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2
BT1 filtration par dégrossissage		
BT2 filtration		
BT3 traitement physique		
rt filtration à courant descendant-courant montant		
<i>filtration de lit fluvial</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>galerie d'infiltration</b>		
<b>filtration de matrice</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
NT1 filtration de matrice à galets		
<b>filtration de matrice à galets</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A2
BT1 filtration de matrice		
BT2 filtration		
BT3 traitement physique		
<b>filtration directe</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
<b>filtration double alternée</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 lit bactérien		
BT2 traitement biologique		
BT3 traitement des eaux usées		
<b>filtration en lit épais</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
NT1 filtration multicouche		
NT2 filtration à couches multiples		
NT3 filtration sur lit bicouche		
NT1 filtration rapide		
rt filtration sur sable		
<b>filtration horizontale sur gravier</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 filtration		
BT2 traitement physique		
BT1 filtration par dégrossissage		
BT2 filtration		
BT3 traitement physique		
rt filtration par roche		
<b>filtration lente sur sable</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 filtration sur sable		
BT2 filtration		
BT3 traitement physique		
BT1 lit bactérien		
BT2 traitement biologique		
BT3 traitement des eaux usées		
NT1 schmutzdecke		
rt filtration rapide		
rt polyuréthane		
<b>filtration multicouche</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 filtration en lit épais		
BT2 filtration		
BT3 traitement physique		
NT1 filtration à couches multiples		
NT2 filtration sur lit bicouche		
rt filtration à multiples étapes		

<b>filtration par dégrossissage</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A2
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
NT1 filtrage de dégrossissage de courant descendant	
NT1 filtrage de dégrossissage dynamique	
NT1 filtration de dégrossissage à courant montant	
NT1 filtration horizontale sur gravier	
<b>filtration par la berge</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A1
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
BT1 recharge artificielle	
BT2 recharge	
<b>filtration par roche</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A2
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
rt filtration horizontale sur gravier	
<b>filtration rapide</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A2
<i>Ne s'applique qu'au traitement de l'EAU POTABLE, pour les eaux usées utiliser FILTRATION A GRANDE VITESSE.</i>	
BT1 filtration en lit épais	
BT2 filtration	
BT3 traitement physique	
rt filtration à grande vitesse	
rt filtration lente sur sable	
<b>filtration sèche</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A2
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
<b>filtration sous pression</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
rt filtration sous vide	
rt pression	
<b>filtration sous vide</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 déshydratation des boues	
BT2 traitement des boues	
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
rt filtration sous pression	
<b>filtration sur diatomées</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
rt diatomée	
rt diatomite	
<b>filtration sur lit bicouche</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 filtration à couches multiples	
BT2 filtration	
BT3 traitement physique	
BT2 filtration multicouche	
BT3 filtration en lit épais	
BT4 filtration	
BT5 traitement physique	
<b>filtration sur matériaux classes</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
rt filtration à couches multiples	
<b>filtration sur sable</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E1
BT1 filtration	
BT2 traitement physique	
NT1 filtration lente sur sable	

<ul style="list-style-type: none"> <li>NT2 schmutzdecke</li> <li>rt filtration en lit épais</li> <li>rt filtre à drains souterrains</li> <li>rt sable</li> <li>rt tranchée filtrante à sable</li> </ul>	
<p><i>filtre</i> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <p>use <b>filtration</b></p>	
<p><b>filtre à cartouche</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 filtration</li> <li>BT2 traitement physique</li> </ul>	cat. E1
<p><b>filtre à drains souterrains</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>uf <i>drainage souterrain</i></li> <li>BT1 drainage</li> <li>rt filtration</li> <li>rt filtration sur sable</li> </ul>	cat. F
<p><b>filtre à membrane</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 examen bactériologique</li> <li>BT2 analyse microbiologique</li> <li>BT3 analyse biologique</li> <li>BT4 analyse d'eau</li> <li>BT1 filtration</li> <li>BT2 traitement physique</li> <li>rt membrane</li> </ul>	cat. F
<p><b>filtre anaérobie</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 lit bactérien</li> <li>BT2 traitement biologique</li> <li>BT3 traitement des eaux usées</li> <li>NT1 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant</li> <li>NT2 couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe</li> <li>NT2 lit anaérobie étendu/fluidifié</li> <li>rt digestion anaérobie</li> </ul>	cat. E1
<p><i>filtre bactérien</i> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <p>use <b>lit bactérien</b></p>	
<p><b>filtre intermittent</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BT1 filtration</li> <li>BT2 traitement physique</li> <li>BT1 lit bactérien</li> <li>BT2 traitement biologique</li> <li>BT3 traitement des eaux usées</li> </ul>	cat. E2
<p><b>filtres céramiques</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>uf <i>filtres en forme de bougie</i></li> <li>BT1 filtration</li> <li>BT2 traitement physique</li> <li>rt technologie appropriée</li> </ul>	cat. A2
<p><i>filtres en forme de bougie</i> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <p>use <b>filtres céramiques</b></p>	
<p><b>financement</b> <span>EN</span> <span>ES</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rt administration</li> <li>rt agence de financement</li> <li>rt crédit</li> <li>rt fonds renouvelables</li> <li>rt investissement</li> <li>rt microcredit</li> <li>rt paiement</li> <li>rt recouvrement</li> <li>rt science économique</li> <li>rt subventions</li> <li>rt tarif</li> </ul>	cat. E1

rt	taxe	
<b>finlande</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
	BT1 europe	
<i>fioul</i>		
use	<b>fuel</b>	
<b>fléau</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
	BT1 infection bactérienne	
rt	puce	
rt	rat	
rt	yersinia pestis	
<i>fleuve</i>	<a href="#">EN</a>	
use	<b>rivière</b>	
<i>floculant organique</i>		
use	<b>polyelectrolytes</b>	
<b>floculateur</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
	BT1 bassin	
<b>floculation filtration de contact</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
	BT1 filtration	
	BT2 traitement physique	
<b>flore aquatique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
<i>uf macrophytes</i>		
BT1	vie aquatique	
NT1	algue	
	NT2 algue bleue	
	NT2 algue unicellulaire	
	NT3 diatomée	
	NT2 algue verte	
	NT2 goémon	
NT1	azolla	
NT1	jacinthe d'eau	
NT1	jonc	
	NT2 massette	
	NT2 scirpe	
NT1	lentille-d'eau	
NT1	nénuphar	
NT1	pistia	
NT1	potamot	
NT1	salvinia	
rt	aquaculture	
rt	couche de hélrophyte	
rt	distomatose	
rt	distomatose à fasciolopsis	
rt	mauvaise herbe	
rt	végétation	
<b>flottation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
	BT1 traitement physique	
	NT1 aéroflottation	
	NT1 flottation par moussage	
	NT1 fractionnement de la mousse	
rt	décantation	
rt	déshuilage	
rt	élimination des matières en suspension	
<b>flottation par moussage</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
	BT1 flottation	
	BT2 traitement physique	
<b>fluide de forage</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
rt	argile	

rt	forage de puits	
<b>fluor</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	BT1 halogène	
	BT2 metalloïde	
	BT3 élément chimique	
rt	fluorure	
<b>fluoration</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
	BT1 traitement de l'eau	
rt	fluorure	
rt	hygiène dentaire	
rt	impact sanitaire	
rt	traitement chimique	
<b>fluorose</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 maladie hydrique	
	BT2 maladie	
rt	fluorure	
rt	hygiène dentaire	
rt	qualité chimique	
<b>fluorure</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	NT1 fluorure de calcium	
rt	défluoration	
rt	fluor	
rt	fluoration	
rt	fluorose	
rt	hygiène dentaire	
<b>fluorure de calcium</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	BT1 fluorure	
rt	phosphate de calcium	
<b>fonçage de puits</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
	BT1 construction de puits	
rt	forage par percussion	
rt	puits enfoncé	
<b>fonçage horizontal</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
	BT1 forage de puits	
	BT2 construction de puits	
rt	galerie d'accès	
rt	puits tubulaire	
rt	système ranney	
<b>fonctionnement</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
	BT1 technologie	
	NT1 contrôle à distance	
	NT1 opération d'urgence	
	NT1 process control	
rt	coût de fonctionnement	
rt	entretien	
rt	opérateur	
<b>fonds renouvelables</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt	crédit	
rt	financement	
<b>fongicide</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	BT1 pesticide	
	BT2 produit chimique	
<b>fonte</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
	BT1 matériau de tuyau	
	BT1 produit métallurgique	
	BT2 matériel de construction	
rt	fonte ductile	

<b>fonte ductile</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériau de tuyau	
BT1 produit métallurgique	
BT2 matériel de construction	
rt fonte	
<b>forage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 puit	
BT1 puits peu profond	
BT2 puit	
NT1 puit profond	
NT2 trou de forage	
rt chemisage de puits	
rt forage de puits	
rt puits peu profond	
<b>forage à la main</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage de puits	
BT2 construction de puits	
NT1 forage à la tarière	
NT1 forage avec échafaudage	
rt creusage à la main	
rt force de travail de l'homme	
rt installations de vonder	
<b>forage à la tarière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage à la main	
BT2 forage de puits	
BT3 construction de puits	
<b>forage à rotary</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage mécanique	
BT2 forage de puits	
BT3 construction de puits	
<b>forage avec échafaudage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage à la main	
BT2 forage de puits	
BT3 construction de puits	
<b>forage d'un puits au jet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 construction de puits	
<b>forage de marteau secondaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1 forage de puits	
BT2 construction de puits	
<b>forage de puits</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf sondage</i>	
BT1 construction de puits	
NT1 fonçage horizontal	
NT1 forage à la main	
NT2 forage à la tarière	
NT2 forage avec échafaudage	
NT1 forage de marteau secondaire	
NT1 forage mécanique	
NT2 forage à rotary	
NT2 forage par percussion	
NT2 système ranney	
rt fluide de forage	
rt forage	
rt lame de forage	
rt outil de forage	
rt puit profond	
rt puits peu profond	
rt puits tubulaire	
rt trou de forage	

<b>forage en caisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 creusage à la main	
BT2 creusage de puits	
BT3 construction de puits	
rt barrage	
rt tubage de puit	
<b>forage mécanique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage de puits	
BT2 construction de puits	
NT1 forage à rotary	
NT1 forage par percussion	
NT1 système ranney	
<b>forage par percussion</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 forage mécanique	
BT2 forage de puits	
BT3 construction de puits	
rt fonçage de puits	
<b>force de travail de l'homme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 énergie	
rt creusage à la main	
rt élimination manuelle	
rt forage à la main	
rt main-d'œuvre	
rt pompe à main	
rt portage d'eau	
<i>force du vent</i>	
use <b>énergie éolienne</b>	
<b>formation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 communication	
NT1 orientation professionnelle	
rt apprenti	
rt centre de formation	
rt développement de la main-d'œuvre	
rt éducation	
rt éducation officieuse	
rt enseignant	
rt habilité	
rt programme d'étude	
rt support pour l'enseignement	
rt transfert d'information	
<b>formation à distance</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
uf <i>cours par correspondance</i>	
BT1 éducation	
BT2 communication	
rt éducation des adultes	
rt support pour l'enseignement	
<i>fosse (filtre à sable)</i>	
use <b>tranchée filtrante à sable</b>	
<b>fosse d'aisance</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 système d'évacuation des excréta	
rt latrine à fosse	
<b>fosse d'infiltration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 recharge artificielle	
BT2 recharge	
rt infiltration	
<b>fosse d'oxydation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 oxydation biologique	
BT2 traitement biologique	

## BT3 traitement des eaux usées

- rt aération
- rt boues activées
- rt lagunage aère

**fosse imhoff** EN ES

cat. K

- BT1 digesteur
- BT2 bassin
- rt bassin de décantation

**fosse septique** EN ES

cat. E2

- uf assainissement autonome*
- uf assainissement individuel*
- BT1 système d'évacuation des excréta
- NT1 terre d'infiltration
- rt bassin de décantation
- rt curage
- rt lit d'infiltration
- rt puit d'infiltration
- rt toilette à eau

*fourneaux à bois* EN ES

- use **fourneaux de cuisine**

**fourneaux de cuisine** EN ES

cat. F

- uf fourneaux à bois*
- uf fourneaux sans fumée*
- BT1 appareil ménager
- rt cuisine

*fourneaux sans fumée* EN ES

- use **fourneaux de cuisine**

**fractionnement de la mousse** EN ES

cat. E1

- BT1 flottation
- BT2 traitement physique

**france** EN ES

cat. J

- BT1 europe
- rt îles du pacifique (fr)

**franchisage** EN ES

cat. H

- rt distribution d'eau
- rt privatisation

**fuel** EN ES

cat. K

- uf combustible*
- uf fioul*
- rt biogaz
- rt charbon
- rt demande en cellulose
- rt énergie
- rt éthanol
- rt méthane

**fuite** EN ES

cat. C

- BT1 gaspillage
- rt détection de fuite
- rt eau soustraite
- rt robinet
- rt rupture de tuyau
- rt tuyau

*fumier* EN

- use **déjection animale**



**Descripteurs G**

<b>gabions</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt ouvrage hydraulique	
<b>gabon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique centrale	
BT2 Afrique	
<b>gale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection de la peau	
BT2 maladie liée au manque d'hygiène	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt sarcoptes scabiei	
<b>galerie d'accès</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
rt captage de l'eau souterraine	
rt fonçage horizontal	
rt galerie d'infiltration	
rt puit	
rt trou de forage	
<b>galerie d'infiltration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf filtration de lit fluvial</i>	
BT1 recharge artificielle	
BT2 recharge	
NT1 puit horizontal	
NT2 trou de forage	
rt captage de l'eau souterraine	
rt galerie d'accès	
rt infiltration	
rt puit horizontal	
rt rivière	
rt trou de forage	
<b>gambie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique de l'ouest	
BT2 Afrique	
rt sahel	
<b>gaspillage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf pertes d'eau</i>	
NT1 eau soustraite	
NT1 évaporation naturelle	
NT2 évaporation dans les réservoir	
NT1 fuite	
rt conservation de l'eau	
rt consommation d'eau	
rt dispositif économiseur d'eau	
rt distribution d'eau	
rt robinet	
rt usage de l'eau	
<b>gastro-entérite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 maladie gastro-intestinale	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
NT1 gastro-entérite virale	
NT1 shigellose	
rt e. coli enteropathogene	
rt entérite	
rt infection entéritique	
rt maladie diarrhéique	
rt rotavirus	
<b>gastro-entérite virale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 gastro-entérite	

BT2 maladie gastro-intestinale		
BT3 maladie hydrique		
BT4 maladie		
BT1 maladie de virus		
BT1 virus		
BT2 microorganisme		
BT2 pathogène		
<b>gastrodiscoides</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
BT1 trématode		
BT2 helminthe		
BT3 pathogène		
NT1 gastrodiscoides hominis		
rt gastrodiscoidiase		
<b>gastrodiscoides hominis</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
BT1 gastrodiscoides		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>gastrodiscoidiase</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
BT1 helminthose		
BT2 infection parasitaire		
BT3 maladie infectieuse		
BT4 maladie		
BT2 maladie hydrique		
BT3 maladie		
BT2 maladie transmise par vecteur		
BT3 maladie hydrique		
BT4 maladie		
rt gastrodiscoides		
rt mollusque aquatique		
<i>gaz de boves</i> <a href="#">EN</a>		
use <b>biogaz</b>		
<i>gaz de fumier</i> <a href="#">EN</a>		
use <b>biogaz</b>		
<i>gaz de gobar</i> <a href="#">EN</a>		
use <b>biogaz</b>		
<b>génération de revenus</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. H
BT1 travail		
rt capacité de paiement		
rt collectivité à faible revenu		
rt développement durable		
rt durabilité		
rt pauvreté		
<b>génie civil</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E
BT1 ingénierie		
rt construction		
rt entreprise de construction		
rt génie hydraulique		
rt technique de l'environnement		
rt technique sanitaire		
<b>génie électrique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E
BT1 ingénierie		
NT1 électronique		
rt électricité		
<b>génie hydraulique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. A
BT1 ingénierie		
NT1 lutte contre les inondations		
rt génie civil		

rt	hydraulique		
rt	ouvrage hydraulique		
rt	technique de l'environnement		
<b>génie mécanique</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. A
BT1	ingénierie		
rt	moteur		
<b>genre</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. G
uf	<i>approches genre</i>		
uf	<i>équilibre genre</i>		
uf	<i>perspectives genre</i>		
uf	<i>questions genre</i>		
rt	femme		
rt	homme		
<b>géologie</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. A1
BT1	sciences de la terre		
rt	condition du site		
rt	hydrogéologie		
<i>géomorphologie</i>	<input type="checkbox"/> EN		
use	<b>élément géomorphologique</b>		
<b>gestion communautaire</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. G
rt	développement communautaire		
rt	participation communautaire		
<b>gestion de l'eau</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. A2
BT1	administration		
rt	approvisionnement en eau		
rt	distribution d'eau		
rt	stockage de l'eau		
rt	traitement de l'eau		
rt	usage de l'eau		
<b>gestion de l'information</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. I
<b>gestion de la construction</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. E1
BT1	administration		
rt	construction		
<i>gestion de la forêt</i>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		
use	<b>filière bois</b>		
<b>gestion de réservoir</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. A1
BT1	débit d'eau		
rt	réservoir		
<b>gestion des ressources en eau</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. A1
BT1	administration		
NT1	augmentation du débit		
rt	gestion environnementale		
rt	protection des sources		
rt	ressource en eau		
<b>gestion du personnel</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. H
BT1	administration		
NT1	description du travail		
NT1	évaluation du travail		
rt	catégorie professionnelle		
rt	recrutement		
<b>gestion environnementale</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. F
rt	gestion des ressources en eau		
<b>gestion financière</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES		cat. H
BT1	administration		
rt	recouvrement des coûts		

<b>ghana</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'ouest	
BT2 afrique	
<b>giardia</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>giardia lamblia</i>	
uf <i>lamblia</i>	
BT1 protozoaire	
BT2 microorganisme	
BT1 protozoaire pathogène	
BT2 pathogène	
rt giardiase	
rt malnutrition	
<i>giardia lamblia</i>	
use <b>giardia</b>	
<b>giardiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection à protozoaire	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 maladie diarrhéique	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
BT2 infection entéritique	
BT3 maladie gastro-intestinale	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt giardia	
rt malnutrition	
<b>glossina</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>mouche tsé-tsé</i>	
BT1 diptera	
BT2 insecte	
BT3 arthropode	
BT4 vecteur	
BT5 transmission des maladies	
rt trypanosomiase	
<b>gnathostoma</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 nématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
rt helminthose	
rt maladie liée à l'évacuation des excréta	
<b>goémon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>algue marine</i>	
BT1 algue	
BT2 flore aquatique	
BT3 vie aquatique	
BT2 microorganisme	
<b>goulotte</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 conduite	
BT2 conduite d'adduction	
rt venturi	
<b>gout</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 qualité organoleptique	

BT2 qualité de l'eau rt contrôle des goûts rt odeur	
<i>gouttière</i> use <b>évacuation des eaux pluviales</b>	
<b>graines d'hibiscus esculentus</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf graines de bhindi</i> BT1 coagulant/floculant BT2 produit chimique rt élimination de la turbidité	cat. K
<i>graines de bhindi</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>graines d'hibiscus esculentus</b>	
<b>graines de moringa oleifera</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 coagulant/floculant BT2 produit chimique	cat. K
<b>graines de moringa stenopetala</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 coagulant/floculant BT2 produit chimique	cat. K
<b>graines de nirmali</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf potatorum de strychnos</i> BT1 coagulant/floculant BT2 produit chimique rt coagulation/floculation rt défluoration rt polyelectrolytes	cat. K
<i>grande bretagne</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>royaume-uni</b>	
<b>granulométrie</b> <span>EN</span> <span>ES</span> rt taille d'une particule	cat. B
<b>gravier</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 matériel filtrant	cat. K
<b>grèce</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 europe	cat. J
<b>grêle</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 précipitation atmosphérique BT2 source d'eau	cat. A1
<i>grenade</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>états associés des antilles</b>	
<i>groupe de travail</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>travail d'équipe</b>	
<b>groupe désavantage</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 stratification sociale BT2 structure sociale rt collectivité à faible revenu rt femme rt organisation du pouvoir rt pauvreté	cat. G
<b>groupe dominant</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 organisation du pouvoir BT2 structure sociale rt chef de la collectivité rt esprit de discorde rt stratification sociale	cat. G

<b>guadeloupe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>guatemala</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique centrale	
BT2 Amérique	
<b>guides de tige de pompe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 pièce de rechange	
rt pompe à main	
<b>guinée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique de l'ouest	
BT2 Afrique	
<b>guinée-bissau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique de l'ouest	
BT2 Afrique	
<b>guyane</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	
<b>guyane française</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	

## Descripteurs H

<b>habilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
rt catégorie professionnelle	
rt description du travail	
rt formation	
<b>habitudes en matière de bains</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 toilette	
BT2 hygiène personnelle	
BT3 hygiène	
BT2 lavage	
BT3 hygiène domestique	
BT4 hygiène	
BT3 usage domestique	
BT4 usage de l'eau	
BT2 usage domestique	
BT3 usage de l'eau	
NT1 douche	
rt eaux ménagère	
rt équipement de bains	
rt piscine	
<b>haïti</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>halogène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métalloïde	
BT2 élément chimique	
NT1 brome	
NT1 chlore	
NT2 chlore actif combine	
NT2 chlore libre	
NT2 chlore résiduel	
NT1 fluor	
NT1 iode	
<i>hameau</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>village</b>	
<i>haute-volta</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>burkina faso</b>	
<b>helminthe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 pathogène	
NT1 cestode	
NT2 diphyllbothrium	
NT3 diphyllbothrium latum	
NT2 hymenolepis	
NT3 hymenolepis nana	
NT2 hymenolepis nana	
NT2 ténia	
NT3 tænia saginata	
NT3 tænia solium	
NT1 nématode	
NT2 ankylostoma	
NT3 ankylostoma duodenale	
NT2 ascaris	
NT3 ascaris lumbricoides	
NT3 ascaris suum	
NT2 dracunculus	
NT2 enterobius	
NT3 enterobius vermicularis	
NT2 filaria	
NT2 gnathostoma	
NT2 necator	

- NT3 necator americanus
- NT2 onchocerca
- NT2 strongyloides
  - NT3 strongyloides fuelleborni
  - NT3 strongyloides stercoralis
- NT2 toxocara
- NT2 trichuris
  - NT3 trichuris suis
  - NT3 trichuris trichuria
- NT2 wuchereria
  - NT3 wuchereria bancrofti
- NT1 trématode
  - NT2 clonorchis
    - NT3 clonorchis sinensis
  - NT2 fasciola
    - NT3 fasciola gigantica
    - NT3 fasciola hepatica
  - NT2 fasciolopsis
    - NT3 fasciolopsis buski
  - NT2 gastrodiscoides
    - NT3 gastrodiscoides hominis
  - NT2 heterophyes
    - NT3 heterophyes heterophyes
  - NT2 metagonimus
    - NT3 metagonimus yokogawai
  - NT2 opisthorchis
    - NT3 opisthorchis felineus
    - NT3 opisthorchis viverrini
  - NT2 opisthorchis felineus
  - NT2 paragonimus
    - NT3 paragonimus africanus
    - NT3 paragonimus westermani
  - NT2 schistosoma
    - NT3 schistosoma haematobium
    - NT3 schistosoma intercalatum
    - NT3 schistosoma japonicum
    - NT3 schistosoma mansoni
- rt faune
- rt helminthose
- rt parasite

## helminthose EN ES

cat. F

- uf *infection à helminthe*
- BT1 infection parasitaire
  - BT2 maladie infectieuse
    - BT3 maladie
- BT1 maladie hydrique
  - BT2 maladie
- BT1 maladie transmise par vecteur
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
- NT1 ankylostomiase
- NT1 ascaridiose
- NT1 bilharziose
- NT1 clonorchiose
- NT1 cysticercose
- NT1 diphyllobotriase
- NT1 distomatose
- NT1 distomatose à fasciolopsis
- NT1 dracunculose
- NT1 enteriobase
- NT1 filariose
  - NT2 éléphantiasis
  - NT2 filariose de bancroft
- NT1 gastrodiscoidiase
- NT1 heterophyase
- NT1 hymenolepiase



NT1 metagonimiose	
NT1 onchocercose	
NT1 opisthorchiase	
NT1 paragonimiose	
NT1 strongylose	
NT1 taeniasis	
NT1 trichocéphalose	
rt gnathostoma	
rt helminthe	
rt toxocara	
rt vecteur	
<b>hépatite infectieuse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>hépatite virale</i>	
uf <i>jaunisse épidémique</i>	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 maladie de virus	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt hépatite virale a	
rt jaunisse	
<i>hépatite virale</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>hépatite infectieuse</b>	
<b>hépatite virale a</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 picornaviridae	
BT2 virus	
BT3 microorganisme	
BT3 pathogène	
rt hépatite infectieuse	
<b>herbicide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 pesticide	
BT2 produit chimique	
BT1 produit chimique	
rt lutte contre les herbes	
<b>heterophyes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 trématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 heterophyes heterophyes	
rt heterophyase	
<b>heterophyes heterophyes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 heterophyes	
BT2 trématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
<b>heterophyase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt heterophyes	

rt mollusque aquatique	
rt poisson	
<i>hexa chlorobenzène</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>pesticide</b>	
<b>hindous</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 croyances religieuses	
rt aspect culturel	
rt aspect social	
rt aspects religieux	
<i>hollande</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>pays-bas</b>	
<b>homme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 adulte	
BT2 personne	
rt femme	
rt genre	
<b>honduras</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique centrale	
BT2 Amérique	
<b>hong-kong</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Asie de l'est	
BT2 Asie	
<b>hongrie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Europe	
<b>hôpitaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt déchet dangereux	
rt soins médicaux	
<b>hôte aquatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt nuisible	
rt vecteur	
rt vie aquatique	
<b>humidité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt climat	
<b>humus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 substance humique	
BT2 matière colloïdale	
rt compostage	
rt engrais	
rt matière organique	
rt tourbe	
<b>hydraulique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
rt génie hydraulique	
rt hydrologie	
rt transport de l'eau	
<b>hydrocarbures aromatiques polycycliques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf hydrocarbures aromatiques polynucléaires</i>	
BT1 composé organique	
rt polluant	
rt produit chimique	
rt qualité chimique	
rt substance cancérigène	
<i>hydrocarbures aromatiques polynucléaires</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>	
<b>hydrogène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K

BT1 metalloïde  
 BT2 élément chimique  
 NT1 sulfure d'hydrogène

*hydrogène sulfure* EN  
 use **sulfure d'hydrogène**

**hydrogéologie** EN ES

cat. A1

BT1 sciences de la terre  
 rt aquifère  
 rt condition du site  
 rt géologie  
 rt hydrologie

**hydrographie** EN ES

cat. A1

BT1 sciences de la terre  
 rt hydrologie

**hydrologie** EN ES

cat. A1

BT1 sciences de la terre  
 rt cycle de l'eau  
 rt hydraulique  
 rt hydrogéologie  
 rt hydrographie

*hydroxyapatite* EN ES  
 use **phosphate de calcium**

*hydroxyde de calcium* EN ES  
 use **chaux**

**hydroxydes de fer** EN ES

cat. K

BT1 fer  
 BT2 métal  
 BT3 élément chimique  
 BT2 métal lourd  
 BT3 polluant  
 rt coagulation/floculation

**hygiène** EN ES

cat. F

NT1 hygiène de l'enfant  
 NT1 hygiène domestique  
 NT2 hygiène alimentaire  
 NT2 lavage  
 NT3 lavage de la cuvette des cabinets  
 NT4 chasse de cabinet  
 NT3 lessive  
 NT3 toilette  
 NT4 habitudes en matière de bains  
 NT5 douche  
 NT4 lavage des mains  
 NT3 vaisselle  
 NT2 lutte contre les nuisibles  
 NT3 dératisation  
 NT3 lutte contre les insectes  
 NT2 nettoyage  
 NT1 hygiène personnelle  
 NT2 hygiène corporelle  
 NT2 toilette  
 NT3 habitudes en matière de bains  
 NT4 douche  
 NT3 lavage des mains  
 rt aspect sanitaire  
 rt assainissement  
 rt hygiène du milieu  
 rt industrie alimentaire  
 rt qualité de l'eau

**hygiène alimentaire** EN ES

cat. F

BT1 hygiène domestique

BT2 hygiène

rt alimentation

rt cuisson

rt vaisselle

**hygiène corporelle** EN ES

cat. F

BT1 hygiène personnelle

BT2 hygiène

rt cendres

rt lavage de la cuvette des cabinets

rt papier hygiénique

**hygiène de l'enfant** EN ES

cat. F

BT1 hygiène

rt éducation sanitaire

rt enfant

rt enfant en bas âge

rt hygiène domestique

rt hygiène en milieu scolaire

rt hygiène personnelle

rt lessive

rt sante de l'enfant

rt toilette

**hygiène dentaire** EN ES

cat. F

BT1 sante

rt aspect sanitaire

rt fluoration

rt fluorose

rt fluorure

**hygiène domestique** EN ES

cat. F

BT1 hygiène

NT1 hygiène alimentaire

NT1 lavage

NT2 lavage de la cuvette des cabinets

NT3 chasse de cabinet

NT2 lessive

NT2 toilette

NT3 habitudes en matière de bains

NT4 douche

NT3 lavage des mains

NT2 vaisselle

NT1 lutte contre les nuisibles

NT2 dératisation

NT2 lutte contre les insectes

NT1 nettoyage

rt accès à l'eau

rt appareil ménager

rt aspect culturel

rt désinfection

rt hygiène de l'enfant

rt hygiène personnelle

rt logement

rt lutte contre les maladies

rt maladie liée au manque d'hygiène

rt punaises de lit

rt quant ite d eau

rt savon

rt stockage de l'eau

rt trajet pour s'alimenter en eau

rt usage domestique

**hygiène du milieu** EN ES

cat. F

BT1 sante publique

BT2 sante	
BT1 traitement de l'eau	
BT1 traitement des eaux usées	
rt approvisionnement en eau	
rt assainissement	
rt assainissement environnemental	
rt développement des bidonvilles	
rt enquêtes sanitaires	
rt environnement	
rt évacuation	
rt hygiène	
rt inspecteur sanitaire	
rt maladie	
rt maladie hydrique	
rt polluant	
rt pollution	
rt technique de l'environnement	
<b>hygiène en milieu scolaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 assainissement	
rt école	
rt hygiène de l'enfant	
rt sante de l'enfant	
<b>hygiène personnelle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 hygiène	
NT1 hygiène corporelle	
NT1 toilette	
NT2 habitudes en matière de bains	
NT3 douche	
NT2 lavage des mains	
rt cendres	
rt comportement	
rt éducation sanitaire	
rt hygiène de l'enfant	
rt hygiène domestique	
rt maladie liée au manque d'hygiène	
rt savon	
<b>hymenolepiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt hymenolepis nana	
<b>hymenolepis</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 cestode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 hymenolepis nana	
<b>hymenolepis nana</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 cestode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
BT1 hymenolepis	
BT2 cestode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
rt hymenolepiase	

<b>hyphomycetes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 champignon	
BT2 microorganisme	
NT1 microsporium	
NT1 trichophyton	
<b>hypochloration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 désinfection	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt chloration	
rt chlore	
rt hypochlorite	
<b>hypochlorite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 désinfectant	
BT2 produit chimique	
NT1 hypochlorite de calcium	
NT1 hypochlorite de sodium	
rt chlore	
rt hypochloration	
<b>hypochlorite de calcium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 calcium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
BT1 hypochlorite	
BT2 désinfectant	
BT3 produit chimique	
<b>hypochlorite de sodium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf eau de javel</i>	
BT1 hypochlorite	
BT2 désinfectant	
BT3 produit chimique	
BT1 sodium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
rt chlorure de chaux	
<i>hypolimnion</i> <span>EN</span>	
use <b>stratification thermique</b>	

**Descripteurs I**

<b>icebergs</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 source d'eau	cat. A1
<i>ictalurus</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>poisson chat</b>	
<b>ile</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf</i> <i>atoll</i> BT1 élément géomorphologique	cat. J
<b>ile maurice</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 afrique australe BT2 afrique	cat. J
<b>iles caimanes</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 caraïbes BT2 amérique	cat. J
<b>iles du pacifique (aus)</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 océanie rt australie	cat. J
<b>iles du pacifique (eu)</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 océanie NT1 territoire pacifique tutelle americ rt états-unis	cat. J
<i>iles du pacifique (fr)</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>nouvelle-calédonie</b>	
<b>iles du pacifique (nz)</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 océanie rt nouvelle-zélande	cat. J
<b>iles du pacifique (ru)</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 océanie rt royaume-uni rt vanuatu	cat. J
<b>iles vierges (eu)</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 caraïbes BT2 amérique rt états-unis	cat. J
<b>iles vierges britanniques</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 caraïbes BT2 amérique	cat. J
<b>ilménite</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 matériel filtrant	cat. K
<b>impact</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 bénéfice NT1 impact sanitaire NT1 impact socio-économique NT1 impact sur environnement rt étude d'impact	cat. G
<b>impact sanitaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 aspect sanitaire BT1 impact rt fluoration rt impact sur environnement	cat. G
<b>impact socio-économique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 impact rt accès à l'eau	cat. G

rt	charge	
rt	collectivité à faible revenu	
rt	cout	
rt	migration	
rt	paiement	
rt	protection de l'environnement	
rt	science économique	
rt	temps d'accès à l'eau	
rt	travail	
<b>impact sur environnement</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	impact	
rt	evaluation impact sur environnement	
rt	impact sanitaire	
rt	protection de l'environnement	
<b>incinération</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1	traitement de déchet solide	
BT2	recyclage de déchet solide	
BT3	recyclage	
NT1	incinération des boues	
rt	toilette à incinération	
rt	traitement physique	
<b>incinération des boues</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1	incinération	
BT2	traitement de déchet solide	
BT3	recyclage de déchet solide	
BT4	recyclage	
rt	traitement des boues	
<b>inde</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1	asie du sud	
BT2	asie	
<b>indicateurs</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
rt	contrôle	
rt	efficacité	
rt	évaluation	
rt	prise en décision	
<b>indonésie</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1	asie du sud-est	
BT2	asie	
<b>industrie</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. C
NT1	industrie de l'engrais	
NT1	industrie de l'imprimerie	
NT1	industrie de la peinture	
NT1	industrie de la pulpe et du papier	
NT1	industrie du cuir	
NT1	industrie du cuivre	
NT1	industrie du sucre	
NT1	industrie énergétique	
NT1	industrie laitière	
NT1	industrie métallurgique	
NT1	industrie minière	
NT1	industrie pétrolière	
NT1	industrie textile	
NT1	poteries	
NT1	producteurs	
NT1	rizières	
NT1	transformation de café	
rt	alimentation en eau industrielle	
rt	développement industriel	
rt	eau usée industrielle	
rt	polluant industriel	
rt	technologie	



<b>industrie alimentaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage de l'eau	
rt alimentation	
rt cuisson	
rt hygiène	
rt utilisation industrielle	
<b>industrie de boisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage de l'eau	
rt brassage	
<b>industrie de l'engrais</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt agriculture	
rt engrais	
<b>industrie de l'imprimerie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
<b>industrie de la peinture</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
<b>industrie de la pulpe et du papier</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt eau usée	
rt polluant	
rt polluant industriel	
<i>industrie du bois</i>	
use <b>filière bois</b>	
<b>industrie du cuir</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf tanneries</i>	
BT1 industrie	
<b>industrie du cuivre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt cuivre	
<b>industrie du sucre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
<b>industrie énergétique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf centrales électriques</i>	
BT1 industrie	
<b>industrie laitière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt agriculture	
rt production animale	
<b>industrie métallurgique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
<b>industrie minière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf exploitation d'argent</i>	
<i>uf exploitation d'or</i>	
<i>uf exploitation de l'étain</i>	
<i>uf exploitation du cuivre</i>	
BT1 industrie	
<b>industrie pétrolière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt pollution pétrolière	
<b>industrie textile</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
rt colorants	

*infection à helminthe* EN  
 use **helminthose**

**infection à protozoaire** EN ES

cat. F

BT1 infection parasitaire  
 BT2 maladie infectieuse  
 BT3 maladie  
 NT1 abcès du foie  
 NT1 amibiase  
 NT1 balantidiase  
 NT1 giardiase  
 NT1 paludisme  
 NT1 trypanosomiase  
 NT1 ulcère du colon  
 rt protozoaire  
 rt vecteur

**infection bactérienne** EN ES

cat. F

NT1 cholera  
 NT1 diarrhée bactérienne  
 NT1 entérite bactérienne  
 NT2 entérite campylobacter  
 NT1 fléau  
 NT1 leptospirose  
 NT2 maladie de weil  
 NT1 mélioïdose  
 NT1 paratyphoïde  
 NT1 pian  
 NT1 salmonellose  
 NT2 entérite bactérienne  
 NT3 entérite campylobacter  
 NT2 paratyphoïde  
 NT2 typhoïde  
 NT1 septicémie de la peau  
 NT1 shigellose  
 NT1 trachome  
 NT1 yersiniose  
 rt bactérie  
 rt bactérie pathogène  
 rt infection entéritique  
 rt maladie de virus  
 rt virus

**infection cutanée à champignon** EN ES

cat. F

BT1 infection de la peau  
 BT2 maladie liée au manque d'hygiène  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 NT1 teigne  
 rt champignon

**infection d'origine fécale à transmission orale** EN ES

cat. F

BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie  
 BT2 maladie infectieuse  
 BT3 maladie  
 NT1 abcès du foie  
 NT1 ascariodose  
 NT1 cholera  
 NT1 enteriobase  
 NT1 hépatite infectieuse  
 NT1 leptospirose  
 NT2 maladie de weil  
 NT1 maladie diarrhéique  
 NT2 diarrhée bactérienne  
 NT2 diarrhée d'origine virale

- NT2 diarrhée parasitaire
- NT2 dysenterie
  - NT3 amibiase
  - NT3 balantidiase
  - NT3 shigellose
- NT2 giardiase
- NT1 mélioïdose
- NT1 paratyphoïde
- NT1 poliomyélite
- NT1 salmonellose
  - NT2 entérite bactérienne
    - NT3 entérite campylobacter
  - NT2 paratyphoïde
  - NT2 typhoïde
- NT1 trichocéphalose
- NT1 typhoïde
- NT1 ulcère du colon
- NT1 yersiniose
- rt bactérie
- rt entérovirus
- rt excréta
- rt infection entéritique
- rt pathogène

**infection de la peau** EN ES

cat. F

- BT1 maladie liée au manque d'hygiène
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
- NT1 gale
- NT1 infection cutanée à champignon
  - NT2 teigne
- NT1 pian
- NT1 septicémie de la peau
- NT1 ulcère
- rt infection fécale transmise par voie cutanée

**infection entéritique** EN ES

cat. F

- BT1 maladie gastro-intestinale
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
- BT1 maladie infectieuse
  - BT2 maladie
- NT1 entérite
  - NT2 entérite bactérienne
    - NT3 entérite campylobacter
- NT1 maladie diarrhéique
  - NT2 diarrhée bactérienne
  - NT2 diarrhée d'origine virale
  - NT2 diarrhée parasitaire
  - NT2 dysenterie
    - NT3 amibiase
    - NT3 balantidiase
    - NT3 shigellose
  - NT2 giardiase
- NT1 paratyphoïde
- NT1 typhoïde
- rt gastro-entérite
- rt infection bactérienne
- rt infection d'origine fécale à transmission orale
- rt maladie de virus
- rt virus

**infection fécale transmise par voie cutanée** EN ES

cat. F

- BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - BT2 maladie hydrique
    - BT3 maladie
  - BT2 maladie infectieuse

BT3 maladie  
 NT1 ankylostomiase  
 NT1 strongylose  
 rt infection de la peau

**infection parasitaire** EN ES

cat. F

BT1 maladie infectieuse  
 BT2 maladie  
 NT1 diarrhée parasitaire  
 NT1 helminthose  
 NT2 ankylostomiase  
 NT2 ascariidose  
 NT2 bilharziose  
 NT2 clonorchiasse  
 NT2 cysticercose  
 NT2 diphyllobotriase  
 NT2 distomatose  
 NT2 distomatose à fasciolopsis  
 NT2 dracunculose  
 NT2 enteriobase  
 NT2 filariose  
 NT3 éléphantiasis  
 NT3 filariose de bancroft  
 NT2 gastrodiscoidiasse  
 NT2 heterophyiasse  
 NT2 hymenolepiasse  
 NT2 metagonimiosse  
 NT2 onchocercose  
 NT2 opisthorchiase  
 NT2 paragonimiosse  
 NT2 strongylose  
 NT2 taeniasis  
 NT2 trichocéphalose  
 NT1 infection à protozoaire  
 NT2 abcès du foie  
 NT2 amibiase  
 NT2 balantidiase  
 NT2 giardiase  
 NT2 paludisme  
 NT2 trypanosomiase  
 NT2 ulcère du colon  
 rt parasite

*infection virale* EN

use **maladie de virus**  
 use **virus**

**infiltration** EN ES

cat. E2

BT1 évacuation hors place  
 BT2 évacuation  
 BT1 rejet en sous-sol  
 BT2 évacuation sur le site  
 BT3 évacuation  
 rt étang d'infiltration  
 rt examen de la documentation  
 rt fosse d'infiltration  
 rt galerie d'infiltration  
 rt infiltration  
 rt infiltration rapide  
 rt percolation  
 rt puit d'infiltration  
 rt système ranney

**infiltration** EN ES

cat. A1

BT1 recharge naturelle  
 BT2 recharge  
 rt champs d'infiltration

rt	infiltration	
rt	lit d'infiltration	
rt	percolation	
rt	puits d'infiltration	
rt	puits de drainage	
<b>infiltration rapide</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1	épandage	
BT2	évacuation sur le site	
BT3	évacuation	
BT2	utilisation des excréta	
BT3	recyclage de déchet solide	
BT4	recyclage	
rt	infiltration	
<b>infrastructure</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E
	<i>Limité à l'infrastructure d'eau et d'assainissement</i>	
<b>ingénierie</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E
uf	<i>engineering</i>	
NT1	génie civil	
NT1	génie électrique	
NT2	électronique	
NT1	génie hydraulique	
NT2	lutte contre les inondations	
NT1	génie mécanique	
NT1	technique de l'environnement	
NT2	technique sanitaire	
rt	ingénieur	
rt	technologie	
<b>ingénieur</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1	catégorie professionnelle	
rt	ingénierie	
<i>injection</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use	<b>recharge artificielle</b>	
<b>innovation</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
uf	<i>pratique nouvelle</i>	
rt	adoption	
rt	transfert d'information	
<b>insecte</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1	arthropode	
BT2	vecteur	
BT3	transmission des maladies	
NT1	blatte	
NT1	diptera	
NT2	glossina	
NT2	moustique	
NT3	aedes	
NT3	anophèle	
NT3	culex	
NT2	musca	
NT2	simulium	
NT1	poux	
NT1	puce	
NT1	punaises de lit	
rt	animal aquatique	
rt	lutte contre les insectes	
rt	vie aquatique	
<b>insecticide</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
uf	<i>acaricide</i>	
BT1	pesticide	
BT2	produit chimique	
rt	lutte contre les insectes	

<b>insectivore</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt lutte contre les insectes	
rt poisson	
<b>inspecteur sanitaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 personnel de sante	
BT2 catégorie professionnelle	
rt assainissement	
rt hygiène du milieu	
<b>installation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
rt cout d'installation	
<b>installation de squatter</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>Communauté dont l'installation permanente est combattue par les autorités ou les propriétaires</i>	
BT1 collectivité à faible revenu	
BT2 collectivité	
rt bidonville	
rt camp	
<b>installation de traitement des eaux usées</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 station de traitement	
BT2 équipement	
rt traitement des eaux usées	
<b>installations de vorder</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 outil de forage	
BT2 équipement	
rt forage à la main	
<b>instruction</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
uf <i>analphabétisme</i>	
rt éducation	
<b>interview</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 collecte de l'information	
rt questionnaire	
<b>intrusion d'eau salée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt eau salée	
rt pollution de l'eau	
<b>investissement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt agence de financement	
rt cout d'investissement	
rt financement	
rt science économique	
<b>iode</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 désinfectant	
BT2 produit chimique	
BT1 halogène	
BT2 metalloïde	
BT3 élément chimique	
<b>irak</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	
<b>iran</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie du sud	
BT2 asie	
<b>irlande</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
uf <i>irlande</i>	
BT1 europe	
<i>irlande</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>irlande</b>	

<b>irrigation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf arrosage</i>	
BT1 réutilisation des eaux	
BT2 recyclage des eaux usées	
BT3 recyclage	
BT1 usage de l'eau	
NT1 arrosage du jardin	
NT1 irrigation à la raie	
NT1 irrigation de surface	
NT1 irrigation goutte à goutte	
NT1 irrigation par aspersion	
NT1 irrigation souterraine	
rt agriculture	
rt barrage	
rt barrage d'accumulation	
rt canal d'irrigation	
rt élévateur à godet	
rt épandage	
rt production agricole	
rt zone aride	
<b>irrigation à la raie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 irrigation	
BT2 réutilisation des eaux	
BT3 recyclage des eaux usées	
BT4 recyclage	
BT2 usage de l'eau	
<b>irrigation de surface</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 irrigation	
BT2 réutilisation des eaux	
BT3 recyclage des eaux usées	
BT4 recyclage	
BT2 usage de l'eau	
<b>irrigation goutte à goutte</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 irrigation	
BT2 réutilisation des eaux	
BT3 recyclage des eaux usées	
BT4 recyclage	
BT2 usage de l'eau	
<b>irrigation par aspersion</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 irrigation	
BT2 réutilisation des eaux	
BT3 recyclage des eaux usées	
BT4 recyclage	
BT2 usage de l'eau	
<b>irrigation souterraine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 irrigation	
BT2 réutilisation des eaux	
BT3 recyclage des eaux usées	
BT4 recyclage	
BT2 usage de l'eau	
<b>islande</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>israël</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	
<b>italie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	

**Descripteurs J**

- jacinthe d'eau** EN ES cat. F  
 BT1 flore aquatique  
 BT2 vie aquatique
- jamaïque** EN ES cat. J  
 BT1 caraïbes  
 BT2 Amérique
- japon** EN ES cat. J  
 BT1 Asie de l'est  
 BT2 Asie
- jarres trouées** EN ES cat. K  
*Pour le drainage et l'infiltration hypodermique*  
 rt drainage  
 rt recyclage des eaux usées
- jaunisse** EN ES cat. F  
 BT1 symptôme  
 rt hépatite infectieuse  
 rt maladie de Weil
- jaunisse épidémique* EN  
 use **hépatite infectieuse**
- jonc** EN ES cat. F  
 uf *juncus*  
 BT1 flore aquatique  
 BT2 vie aquatique  
 NT1 massette  
 NT1 scirpe
- jordanie** EN ES cat. J  
 uf *royaume hachémite*  
 BT1 moyen-orient  
 BT2 Asie
- journée mondiale de l'eau** EN ES cat. I  
 rt campagne  
 rt plaidoyer  
 rt sensibilisation
- jumelage** EN ES cat. G  
*La coopération entre deux organisations similaires telles que les autorités municipales mais appartenant habituellement à des pays différents*  
 rt organisation  
 rt renforcement des capacités
- juncus* EN ES  
 use **jonc**
- jute** EN ES cat. K  
 uf *jute de coco*  
 BT1 matériel filtrant  
 rt lit bactérien
- jute de coco* EN ES  
 use **jute**



## Descripteurs K

<b>kazakhstan</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 asie centrale	
BT2 asie	
<b>kenya</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 asie de l'est	
BT2 asie	
<b>kiosques d'eau</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
<i>Approvisionnement en eau en vrac pour la revente aux chefs de ménage à faible revenu</i>	
BT1 branchement d'eau	
BT2 distribution par tuyau	
BT3 distribution d'eau	
rt collectivité à faible revenu	
rt vendeur d'eau	
<b>kirghizistan</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 asie centrale	
BT2 asie	
<b>koweït</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	

**Descripteurs L**

- lac** EN ES cat. J  
 BT1 eau de surface  
 BT2 ressource en eau  
 BT3 ressource naturelle  
 BT2 source d'eau  
 BT1 élément géomorphologique  
 rt barrage d'accumulation  
 rt étang  
 rt limnologie  
 rt prise d'eau de lac  
 rt rivière  
 rt stratification thermique
- lactobacillus** EN ES cat. F  
 BT1 bactérie  
 BT2 microorganisme  
 BT1 bactérie fécale
- lagunage àère** EN ES cat. E1  
 uf *lagune aérée*  
 BT1 étang d'oxydation  
 BT2 oxydation biologique  
 BT3 traitement biologique  
 BT4 traitement des eaux usées  
 BT1 traitement aérobie  
 BT2 traitement biologique  
 BT3 traitement des eaux usées  
 rt aération  
 rt fosse d'oxydation  
 rt lagune aérobie
- lagunage aérobie-anaérobie* EN ES  
 use **lagunage facultatif**
- lagunage facultatif** EN ES cat. E1  
 uf *lagunage aérobie-anaérobie*  
 uf *lagune*  
 BT1 étang d'oxydation  
 BT2 oxydation biologique  
 BT3 traitement biologique  
 BT4 traitement des eaux usées
- lagune* EN  
 use **lagunage facultatif**
- lagune aérée* EN  
 use **lagunage àère**
- lagune aérobie** EN ES cat. E1  
 BT1 étang d'oxydation  
 BT2 oxydation biologique  
 BT3 traitement biologique  
 BT4 traitement des eaux usées  
 NT1 lagune aérobie à haut rendement  
 rt lagunage àère  
 rt traitement aérobie
- lagune aérobie à haut rendement** EN ES cat. E1  
 BT1 lagune aérobie  
 BT2 étang d'oxydation  
 BT3 oxydation biologique  
 BT4 traitement biologique  
 BT5 traitement des eaux usées
- lagune anaérobie** EN ES cat. E1  
 BT1 étang d'oxydation

BT2 oxydation biologique	
BT3 traitement biologique	
BT4 traitement des eaux usées	
BT1 traitement anaérobie	
BT2 traitement biologique	
BT3 traitement des eaux usées	
<b>lagune de finition</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 étang d'oxydation	
BT2 oxydation biologique	
BT3 traitement biologique	
BT4 traitement des eaux usées	
<b>lagune de maturation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 étang d'oxydation	
BT2 oxydation biologique	
BT3 traitement biologique	
BT4 traitement des eaux usées	
rt étang à poissons	
<i>lagune de stabilisation</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>étang d'oxydation</b>	
<b>laiton/cuivre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 métal lourd	
BT2 polluant	
<i>lamblia</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>giardia</b>	
<b>lame de forage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt forage de puits	
<b>lande</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 élément géomorphologique	
BT1 terre marécageuse	
BT2 élément géomorphologique	
<b>lao rdp</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie du sud-est	
BT2 asie	
<i>larvicides</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>pesticide</b>	
<b>latrine à chasse d'eau usée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 toilette à chasse d'eau	
BT2 cabinet d'aisance	
BT3 système d'évacuation des excréta	
<b>latrine à chasse manuelle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
<b>latrine à compostage à double fosse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 latrine à fermentation	
BT2 cabinet d'aisance	
BT3 système d'évacuation des excréta	
BT1 toilette à fosse étanché	
BT2 cabinet d'aisance	
BT3 système d'évacuation des excréta	
<b>latrine à fermentation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
NT1 latrine à compostage à double fosse	
rt cabinet à compostage	
<b>latrine à fosse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2

BT1 cabinet d'aisance		
BT2 système d'évacuation des excréta		
NT1 latrine à fosse d'incinération		
NT1 latrine à fosse ventilée		
NT1 systèmes de sanplat		
rt feuillées		
rt fosse d'aisance		
rt latrine à puisard		
<b>latrine à fosse d'incinération</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 latrine à fosse		
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
rt toilette à incinération		
<b>latrine à fosse ventilée</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
<i>uf latrines de blair</i>		
BT1 latrine à fosse		
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
<b>latrine à puisard</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance		
BT2 système d'évacuation des excréta		
rt latrine à fosse		
<b>latrine à tinette</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance		
BT2 système d'évacuation des excréta		
rt collecte des excréta		
rt toilette chimique		
<b>latrine en surplomb</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
<i>Latrines construites eu dessus de VEAU (bord de RIVIERE ou plage)</i>		
BT1 cabinet d'aisance		
BT2 système d'évacuation des excréta		
<i>latrines de blair</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>latrine à fosse ventilée</b>		
<b>latrines journalière</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance		
BT2 système d'évacuation des excréta		
<b>lavabos publics</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. C
BT1 bain public		
BT2 équipement de bains		
<b>lavage</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 hygiène domestique		
BT2 hygiène		
BT1 usage domestique		
BT2 usage de l'eau		
NT1 lavage de la cuvette des cabinets		
NT2 chasse de cabinet		
NT1 lessive		
NT1 toilette		
NT2 habitudes en matière de bains		
NT3 douche		
NT2 lavage des mains		
NT1 vaisselle		
rt eaux ménagère		
rt nettoyage		
<b>lavage à contre-courant</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E1
rt filtration à lit granulaire		
<b>lavage de la cuvette des cabinets</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F

BT1 lavage	
BT2 hygiène domestique	
BT3 hygiène	
BT2 usage domestique	
BT3 usage de l'eau	
NT1 chasse de cabinet	
rt hygiène corporelle	
rt toilette à chasse d'eau	
<b>lavage des mains</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 toilette	
BT2 hygiène personnelle	
BT3 hygiène	
BT2 lavage	
BT3 hygiène domestique	
BT4 hygiène	
BT3 usage domestique	
BT4 usage de l'eau	
BT2 usage domestique	
BT3 usage de l'eau	
rt cendres	
<i>lavage du linge</i>	
use <b>lessive</b>	
<b>laverie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 blanchisserie	
BT2 usage de l'eau	
rt bloc sanitaire	
<b>légionelle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
rt légionellose	
<b>légionellose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf maladie du légionnaire</i>	
BT1 maladie hydrique	
BT2 maladie	
rt légionelle	
<b>législation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf lois</i>	
NT1 droit des eaux	
rt autorités de normalisation	
rt droits de l'homme	
<i>lemnna</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>lentille-d'eau</b>	
<b>lentille-d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf lemnna</i>	
BT1 flore aquatique	
BT2 vie aquatique	
<b>lèpre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf maladie de hansen</i>	
BT1 maladie hydrique	
BT2 maladie	
<b>leptospira</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirochaetale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
rt leptospirose	

<b>leptospirose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
NT1 maladie de weil	
rt leptospira	
rt maladie hémorragique	
rt rongeur	
rt urine	
<b>lesotho</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique australe	
BT2 afrique	
<b>lessive</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf lavage du linge	
BT1 lavage	
BT2 hygiène domestique	
BT3 hygiène	
BT2 usage domestique	
BT3 usage de l'eau	
rt blanchisserie	
rt hygiène de l'enfant	
<b>lettonie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>levure</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 microorganisme	
NT1 candida	
<b>liban</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	
<b>liberia</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'ouest	
BT2 afrique	
<b>libye</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique du nord	
BT2 afrique	
<b>limnologie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt barrage d'accumulation	
rt eutrophisation	
rt lac	
rt stratification thermique	
rt vie aquatique	
<i>lisier</i> <span>EN</span>	
use <b>déjection animale</b>	
<b>listes de vérification</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt directives	
<b>lit anaérobique étendu/fluidifié</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant	
BT2 filtre anaérobie	
BT3 lit bactérien	
BT4 traitement biologique	
BT5 traitement des eaux usées	
rt couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe	

<b>lit bactérien</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf <i>biofiltre</i>	
uf <i>filtre bactérien</i>	
BT1 traitement biologique	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 filtration à grande vitesse	
NT1 filtration double alternée	
NT1 filtration lente sur sable	
NT2 schmutzdecke	
NT1 filtre anaérobie	
NT2 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant	
NT3 couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe	
NT3 lit anaérobique étendu/fluidifié	
NT1 filtre intermittent	
rt coques de graines de palme	
rt filtration	
rt jute	
rt maladie infectieuse	
rt matériel filtrant	
rt sciure	
<b>lit bactérien rotatif</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement biologique	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 disque biologique	
NT1 tambour biologique	
<b>lit d'évapotranspiration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 rejet en sous-sol	
BT2 évacuation sur le site	
BT3 évacuation	
rt évapotranspiration	
<b>lit d'infiltration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 rejet en sous-sol	
BT2 évacuation sur le site	
BT3 évacuation	
rt fosse septique	
rt infiltration	
rt tertre d'infiltration	
<b>lit de séchage des boues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 déshydratation des boues	
BT2 traitement des boues	
<b>lituanie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<i>livre</i> <span>EN</span>	
use <b>manuel</b>	
<i>localisation</i> <span>EN</span>	
use <b>choix d'un site</b>	
<b>logement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt collectivité	
rt condition de vie	
rt entreprise de construction	
rt hygiène domestique	
rt plomberie	
<b>logiciel informatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 ordinateur	
NT1 systèmes experts	
<i>lois</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>législation</b>	

<b>lumière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 radiation solaire	
rt rayonnement ultraviolet	
<i>lumière du soleil</i> <span>EN</span>	
use <b>radiation solaire</b>	
<i>lutte anti-insecte</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>lutte contre les insectes</b>	
<i>lutte anti-mollusque</i> <span>EN</span>	
use <b>lutte contre les mollusques</b>	
<i>lutte anti-parasite</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>lutte contre les nuisibles</b>	
<i>lutte anti-pollution</i> <span>EN</span>	
use <b>contrôle de la pollution</b>	
<i>lutte anti-rongeur</i> <span>EN</span>	
use <b>dératisation</b>	
<b>lutte contre l'incendie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 usage de l'eau	
rt borne fontaine publique	
rt déchet inflammable	
<b>lutte contre les algues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 lutte contre les herbes	
rt algicide	
rt algue	
<b>lutte contre les herbes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 lutte contre les algues	
rt herbicide	
rt lutte contre les nuisibles	
rt mauvaise herbe	
<b>lutte contre les inondations</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 génie hydraulique	
BT2 ingénierie	
rt crue	
rt régulation de débit	
<b>lutte contre les insectes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf lutte anti-insecte</i>	
BT1 lutte contre les nuisibles	
BT2 hygiène domestique	
BT3 hygiène	
BT1 lutte contre les vecteurs	
BT2 lutte contre les maladies	
rt insecte	
rt insecticide	
rt insectivore	
<b>lutte contre les maladies</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 lutte contre les vecteurs	
NT2 dératisation	
NT2 lutte contre les insectes	
NT2 lutte contre les mollusques	
rt assainissement	
rt désinfection	
rt hygiène domestique	
rt maladie	
rt soins médicaux	
<b>lutte contre les mollusques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf lutte anti-mollusque</i>	
BT1 lutte contre les vecteurs	



BT2 lutte contre les maladies		
rt molluscicide		
rt mollusque aquatique		
<b>lutte contre les nuisibles</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
uf <i>lutte anti-parasite</i>		
BT1 hygiène domestique		
BT2 hygiène		
NT1 dératisation		
NT1 lutte contre les insectes		
rt assainissement		
rt lutte contre les herbes		
rt lutte contre les vecteurs		
rt nuisible		
rt pesticide		
rt protection de l'environnement		
<b>lutte contre les odeurs</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
uf <i>ressources humaines</i>		
BT1 traitement de l'eau		
rt contrôle des goûts		
rt odeur		
rt traitement au charbon actif		
rt ventilateur		
<b>lutte contre les vecteurs</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 lutte contre les maladies		
NT1 dératisation		
NT1 lutte contre les insectes		
NT1 lutte contre les mollusques		
rt assainissement		
rt lutte contre les nuisibles		
rt vecteur		
<b>luxembourg</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 europe		

## Descripteurs M

*m.e.s.*

use **matière en suspension**

**machine** EN ES

BT1 équipement

rt moteur

cat. A

**machine à moteur à essence** EN ES

BT1 moteur à combustion interne

BT2 moteur

cat. K

**maçonnerie** EN ES

BT1 matériel de construction

cat. K

**macrophytes** EN ES

use **flore aquatique**

**madagascar** EN ES

BT1 Afrique australe

BT2 Afrique

cat. J

**magnésite** EN ES

*uf carbonate de magnésium*

BT1 produit chimique

rt carbonate de fer

rt magnésium

cat. K

**magnésium** EN ES

BT1 métal

BT2 élément chimique

rt magnésite

cat. K

**magnétite** EN ES

BT1 matériel filtrant

cat. K

**main-d'œuvre** EN ES

NT1 travailleur bénévole

NT1 travailleur émigré

rt catégorie professionnelle

rt développement de la main-d'œuvre

rt force de travail de l'homme

rt personne

rt travail

cat. H

**maladie** EN ES

*Reserve à l'HOMME, cependant le thésaurus Contient aussi les maladies poissons*

NT1 maladie hydrique

NT2 fluorose

NT2 helminthose

NT3 ankylostomiase

NT3 ascarirose

NT3 bilharzirose

NT3 clonorchiose

NT3 cysticerose

NT3 diphyllobotriose

NT3 distomatose

NT3 distomatose à fasciolopsis

NT3 dracunculose

NT3 enteriobase

NT3 filariose

NT4 éléphantiasis

NT4 filariose de bancroft

NT3 gastrodiscoidiase

NT3 heterophyase

NT3 hymenolepiase

NT3 metagonimiose

cat. F

- NT3 onchocercose
- NT3 opisthorchiase
- NT3 paragonimiose
- NT3 strongylose
- NT3 taeniasis
- NT3 trichocéphalose
- NT2 légionellose
- NT2 lèpre
- NT2 maladie cardiovasculaire
- NT2 maladie gastro-intestinale
  - NT3 gastro-entérite
    - NT4 gastro-entérite virale
    - NT4 shigellose
  - NT3 infection entéritique
    - NT4 entérite
      - NT5 entérite bactérienne
        - NT6 entérite campylobacter
  - NT4 maladie diarrhéique
    - NT5 diarrhée bactérienne
    - NT5 diarrhée d'origine virale
    - NT5 diarrhée parasitaire
    - NT5 dysenterie
      - NT6 amibiase
      - NT6 balantidiase
      - NT6 shigellose
    - NT5 giardiase
  - NT4 paratyphoïde
  - NT4 typhoïde
- NT2 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - NT3 bilharziose
  - NT3 clonorchiasis
  - NT3 cysticercose
  - NT3 diphyllobotriase
  - NT3 distomatose
  - NT3 distomatose à fasciolopsis
  - NT3 infection d'origine fécale à transmission orale
    - NT4 abcès du foie
    - NT4 ascariidose
    - NT4 cholera
    - NT4 enteriobase
    - NT4 hépatite infectieuse
    - NT4 leptospirose
      - NT5 maladie de weil
    - NT4 maladie diarrhéique
      - NT5 diarrhée bactérienne
      - NT5 diarrhée d'origine virale
      - NT5 diarrhée parasitaire
      - NT5 dysenterie
        - NT6 amibiase
        - NT6 balantidiase
        - NT6 shigellose
      - NT5 giardiase
    - NT4 mélioiidose
    - NT4 paratyphoïde
    - NT4 poliomyélite
    - NT4 salmonellose
      - NT5 entérite bactérienne
        - NT6 entérite campylobacter
      - NT5 paratyphoïde
      - NT5 typhoïde
    - NT4 trichocéphalose
    - NT4 typhoïde
    - NT4 ulcère du colon
    - NT4 yersiniose
  - NT3 infection fécale transmise par voie cutanée
    - NT4 ankylostomiase

- NT4 strongylose
- NT3 opisthorchiase
- NT3 paragonimiose
- NT3 taeniasis
- NT2 maladie liée au manque d'hygiène
  - NT3 fièvre pédiculaire
  - NT3 infection de la peau
    - NT4 gale
    - NT4 infection cutanée à champignon
      - NT5 teigne
    - NT4 pian
    - NT4 septicémie de la peau
    - NT4 ulcère
  - NT3 maladie des yeux
    - NT4 conjonctivite
    - NT4 trachome
  - NT3 typhus
- NT2 maladie transmise par vecteur
  - NT3 dengue
  - NT3 fièvre de l'ouest du nil
  - NT3 fièvre de la vallée du rift
  - NT3 fièvre jaune
  - NT3 helminthose
    - NT4 ankylostomiase
    - NT4 ascariodiose
    - NT4 bilharziose
    - NT4 clonorchiasse
    - NT4 cysticercose
    - NT4 diphyllobotriase
    - NT4 distomatose
    - NT4 distomatose à fasciolopsis
    - NT4 dracunculose
    - NT4 enteriobase
    - NT4 filariose
      - NT5 éléphantiasis
      - NT5 filariose de bancroft
    - NT4 gastrodiscoidiase
    - NT4 heterophyiasse
    - NT4 hymenolepiase
    - NT4 metagonimiose
    - NT4 onchocercose
    - NT4 opisthorchiase
    - NT4 paragonimiose
    - NT4 strongylose
    - NT4 taeniasis
    - NT4 trichocéphalose
  - NT3 maladie encéphalitique
  - NT3 maladie hémorragique
  - NT3 paludisme
  - NT3 trypanosomiase
- NT2 méthémoglobulinémie
- NT1 maladie infectieuse
  - NT2 infection entéritique
    - NT3 entérite
      - NT4 entérite bactérienne
      - NT5 entérite campylobacter
  - NT3 maladie diarrhéique
    - NT4 diarrhée bactérienne
    - NT4 diarrhée d'origine virale
    - NT4 diarrhée parasitaire
    - NT4 dysenterie
      - NT5 amibiase
      - NT5 balantidiase
      - NT5 shigellose
    - NT4 giardiase
  - NT3 paratyphoïde

- NT3 typhoïde
- NT2 infection parasitaire
  - NT3 diarrhée parasitaire
  - NT3 helminthose
    - NT4 ankylostomiase
    - NT4 ascaridiose
    - NT4 bilharziose
    - NT4 clonorchiasse
    - NT4 cysticercose
    - NT4 diphyllobotriase
    - NT4 distomatose
    - NT4 distomatose à fasciolopsis
    - NT4 dracunculose
    - NT4 enteriobase
    - NT4 filariose
      - NT5 éléphantiasis
      - NT5 filariose de bancroft
    - NT4 gastrodiscoidiasse
    - NT4 heterophyiasse
    - NT4 hymenolepiasse
    - NT4 metagonimiosse
    - NT4 onchocercose
    - NT4 opisthorchiase
    - NT4 paragonimiosse
    - NT4 strongylose
    - NT4 taeniasis
    - NT4 trichocéphalose
  - NT3 infection à protozoaire
    - NT4 abcès du foie
    - NT4 amibiase
    - NT4 balantidiase
    - NT4 giardiase
    - NT4 paludisme
    - NT4 trypanosomiasse
    - NT4 ulcère du colon
- NT2 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - NT3 bilharziose
  - NT3 clonorchiasse
  - NT3 cysticercose
  - NT3 diphyllobotriase
  - NT3 distomatose
  - NT3 distomatose à fasciolopsis
  - NT3 infection d'origine fécale à transmission orale
    - NT4 abcès du foie
    - NT4 ascaridiose
    - NT4 cholera
    - NT4 enteriobase
    - NT4 hépatite infectieuse
    - NT4 leptospirose
      - NT5 maladie de weil
    - NT4 maladie diarrhéique
      - NT5 diarrhée bactérienne
      - NT5 diarrhée d'origine virale
      - NT5 diarrhée parasitaire
      - NT5 dysenterie
        - NT6 amibiase
        - NT6 balantidiase
        - NT6 shigellose
      - NT5 giardiase
    - NT4 mélioïdose
    - NT4 paratyphoïde
    - NT4 poliomyélite
    - NT4 salmonellose
      - NT5 entérite bactérienne
        - NT6 entérite campylobacter
      - NT5 paratyphoïde

NT5 typhoïde		
NT4 trichocéphalose		
NT4 typhoïde		
NT4 ulcère du colon		
NT4 yersiniose		
NT3 infection fécale transmise par voie cutanée		
NT4 ankylostomiase		
NT4 strongylose		
NT3 opisthorchiase		
NT3 paragonimiose		
NT3 taeniasis		
rt épidémie		
rt épidémiologie		
rt hygiène du milieu		
rt lutte contre les maladies		
rt maladie de poisson		
rt maladie de virus		
rt morbidité		
rt parasite		
rt pathogène		
rt sante		
rt symptôme		
rt virus		
<b>maladie cardiovasculaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 maladie hydrique		
BT2 maladie		
rt qualité chimique		
<i>maladie contagieuse</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>maladie infectieuse</b>		
<i>maladie de hansen</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>lèpre</b>		
<b>maladie de poisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
rt maladie		
rt poisson		
<b>maladie de virus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
uf <i>infection virale</i>		
NT1 dengue		
NT1 diarrhée d'origine virale		
NT1 fièvre jaune		
NT1 gastro-entérite virale		
NT1 hépatite infectieuse		
NT1 poliomyélite		
rt infection bactérienne		
rt infection entéritique		
rt maladie		
rt moustique		
rt virus		
<b>maladie de weil</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 leptospirose		
BT2 infection bactérienne		
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale		
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta		
BT4 maladie hydrique		
BT5 maladie		
BT4 maladie infectieuse		
BT5 maladie		
rt jaunisse		
<b>maladie des yeux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 maladie liée au manque d'hygiène		
BT2 maladie hydrique		
BT3 maladie		

NT1 conjonctivite  
 NT1 trachome  
 rt onchocercose

**maladie diarrhéique** EN ES

cat. F

BT1 infection d'origine fécale à transmission orale  
 BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 BT1 infection entéritique  
 BT2 maladie gastro-intestinale  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT2 maladie infectieuse  
 BT3 maladie  
 NT1 diarrhée bactérienne  
 NT1 diarrhée d'origine virale  
 NT1 diarrhée parasitaire  
 NT1 dysenterie  
 NT2 amibiase  
 NT2 balantidiase  
 NT2 shigellose  
 NT1 giardiase  
 rt calicivirus  
 rt campylobacter  
 rt gastro-entérite  
 rt réhydratation orale  
 rt rotavirus  
 rt sante de l'enfant  
 rt vibrio cholerae

*maladie du légionnaire* EN ES

use **légionellose**

*maladie du sommeil* EN ES

use **trypanosomiase**

**maladie encéphalitique** EN ES

cat. F

*uf méningite*  
 BT1 maladie transmise par vecteur  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie

**maladie gastro-intestinale** EN ES

cat. F

BT1 maladie hydrique  
 BT2 maladie  
 NT1 gastro-entérite  
 NT2 gastro-entérite virale  
 NT2 shigellose  
 NT1 infection entéritique  
 NT2 entérite  
 NT3 entérite bactérienne  
 NT4 entérite campylobacter  
 NT2 maladie diarrhéique  
 NT3 diarrhée bactérienne  
 NT3 diarrhée d'origine virale  
 NT3 diarrhée parasitaire  
 NT3 dysenterie  
 NT4 amibiase  
 NT4 balantidiase  
 NT4 shigellose  
 NT3 giardiase  
 NT2 paratyphoïde  
 NT2 typhoïde

**maladie hémorragique** EN ES

cat. F

BT1 maladie transmise par vecteur

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

rt dengue

rt leptospirose

**maladie hydrique** EN ES

cat. F

*MALADIE dont l'élément PATHOGENE est apporté par l'EAU ou par des organismes associés à l'EAU*  
uf maladie liée à l'eau

BT1 maladie

NT1 fluorose

NT1 helminthose

NT2 ankylostomiase

NT2 ascarirose

NT2 bilharziose

NT2 clonorchiose

NT2 cysticercose

NT2 diphyllobotriase

NT2 distomatose

NT2 distomatose à fasciolopsis

NT2 dracunculose

NT2 enteriobase

NT2 filariose

NT3 éléphantiasis

NT3 filariose de bancroft

NT2 gastrodiscoidiase

NT2 heterophyiasse

NT2 hymenolepiase

NT2 metagonimiose

NT2 onchocercose

NT2 opisthorchiase

NT2 paragonimiose

NT2 strongylose

NT2 taeniasis

NT2 trichocéphalose

NT1 légionellose

NT1 lèpre

NT1 maladie cardiovasculaire

NT1 maladie gastro-intestinale

NT2 gastro-entérite

NT3 gastro-entérite virale

NT3 shigellose

NT2 infection entéritique

NT3 entérite

NT4 entérite bactérienne

NT5 entérite campylobacter

NT3 maladie diarrhéique

NT4 diarrhée bactérienne

NT4 diarrhée d'origine virale

NT4 diarrhée parasitaire

NT4 dysenterie

NT5 amibiase

NT5 balantidiase

NT5 shigellose

NT4 giardiase

NT3 paratyphoïde

NT3 typhoïde

NT1 maladie liée à l'évacuation des excréta

NT2 bilharziose

NT2 clonorchiose

NT2 cysticercose

NT2 diphyllobotriase

NT2 distomatose

NT2 distomatose à fasciolopsis

NT2 infection d'origine fécale à transmission orale

NT3 abcès du foie



- NT3 ascaridiose
- NT3 cholera
- NT3 enteriobase
- NT3 hépatite infectieuse
- NT3 leptospirose
  - NT4 maladie de weil
- NT3 maladie diarrhéique
  - NT4 diarrhée bactérienne
  - NT4 diarrhée d'origine virale
  - NT4 diarrhée parasitaire
  - NT4 dysenterie
    - NT5 amibiase
    - NT5 balantidiase
    - NT5 shigellose
  - NT4 giardiase
- NT3 mélioïdose
- NT3 paratyphoïde
- NT3 poliomyélite
- NT3 salmonellose
  - NT4 entérite bactérienne
    - NT5 entérite campylobacter
  - NT4 paratyphoïde
  - NT4 typhoïde
- NT3 trichocéphalose
- NT3 typhoïde
- NT3 ulcère du colon
- NT3 yersiniose
- NT2 infection fécale transmise par voie cutanée
  - NT3 ankylostomiase
  - NT3 strongylose
- NT2 opisthorchiase
- NT2 paragonimiose
- NT2 taeniasis
- NT1 maladie liée au manque d'hygiène
  - NT2 fièvre pédiculaire
  - NT2 infection de la peau
    - NT3 gale
    - NT3 infection cutanée à champignon
      - NT4 teigne
    - NT3 pian
    - NT3 septicémie de la peau
    - NT3 ulcère
  - NT2 maladie des yeux
    - NT3 conjonctivite
    - NT3 trachome
  - NT2 typhus
- NT1 maladie transmise par vecteur
  - NT2 dengue
  - NT2 fièvre de l'ouest du nil
  - NT2 fièvre de la vallée du rift
  - NT2 fièvre jaune
  - NT2 helminthose
    - NT3 ankylostomiase
    - NT3 ascaridiose
    - NT3 bilharziose
    - NT3 clonorchiasse
    - NT3 cysticercose
    - NT3 diphyllobotriase
    - NT3 distomatose
    - NT3 distomatose à fasciolopsis
    - NT3 dracunculose
    - NT3 enteriobase
    - NT3 filariose
      - NT4 éléphantiasis
      - NT4 filariose de bancroft
    - NT3 gastrodiscoidiase

- NT3 heterophyiasse
- NT3 hymenolepiasse
- NT3 metagonimiosse
- NT3 onchocercose
- NT3 opisthorchiasse
- NT3 paragonimiosse
- NT3 strongylose
- NT3 taeniasis
- NT3 trichocéphalose
- NT2 maladie encéphalitique
- NT2 maladie hémorragique
- NT2 paludisme
- NT2 trypanosomiasse
- NT1 méthémoglobémie
- rt aspect sanitaire
- rt hygiène du milieu
- rt maladie infectieuse
- rt pathogène
- rt qualité de l'eau

**maladie infectieuse** EN ES

cat. F

*uf* *maladie contagieuse*

- BT1 maladie
- NT1 infection entérique
  - NT2 entérite
    - NT3 entérite bactérienne
      - NT4 entérite campylobacter
  - NT2 maladie diarrhéique
    - NT3 diarrhée bactérienne
    - NT3 diarrhée d'origine virale
    - NT3 diarrhée parasitaire
    - NT3 dysenterie
      - NT4 amibiase
      - NT4 balantidiase
      - NT4 shigellose
    - NT3 giardiase
  - NT2 paratyphoïde
  - NT2 typhoïde
- NT1 infection parasitaire
  - NT2 diarrhée parasitaire
  - NT2 helminthose
    - NT3 ankylostomiase
    - NT3 ascariodose
    - NT3 bilharziose
    - NT3 clonorchiasse
    - NT3 cysticercose
    - NT3 diphyllobotriasse
    - NT3 distomatose
    - NT3 distomatose à fasciolopsis
    - NT3 dracunculose
    - NT3 enteriobase
    - NT3 filariose
      - NT4 éléphantiasis
      - NT4 filariose de bancroft
    - NT3 gastrodiscoidiasse
    - NT3 heterophyiasse
    - NT3 hymenolepiasse
    - NT3 metagonimiosse
    - NT3 onchocercose
    - NT3 opisthorchiasse
    - NT3 paragonimiosse
    - NT3 strongylose
    - NT3 taeniasis
    - NT3 trichocéphalose
  - NT2 infection à protozoaire
    - NT3 abcès du foie
    - NT3 amibiase

- NT3 balantidiase
- NT3 giardiase
- NT3 paludisme
- NT3 trypanosomiase
- NT3 ulcère du colon
- NT1 maladie liée à l'évacuation des excréta
  - NT2 bilharziose
  - NT2 clonorchiasse
  - NT2 cysticercose
  - NT2 diphyllobotriase
  - NT2 distomatose
  - NT2 distomatose à fasciolopsis
  - NT2 infection d'origine fécale à transmission orale
    - NT3 abcès du foie
    - NT3 ascariidiose
    - NT3 cholera
    - NT3 enteriobase
    - NT3 hépatite infectieuse
    - NT3 leptospirose
      - NT4 maladie de weil
    - NT3 maladie diarrhéique
      - NT4 diarrhée bactérienne
      - NT4 diarrhée d'origine virale
      - NT4 diarrhée parasitaire
      - NT4 dysenterie
        - NT5 amibiase
        - NT5 balantidiase
        - NT5 shigellose
      - NT4 giardiase
    - NT3 mélioïdose
    - NT3 paratyphoïde
    - NT3 poliomyélite
    - NT3 salmonellose
      - NT4 entérite bactérienne
        - NT5 entérite campylobacter
      - NT4 paratyphoïde
      - NT4 typhoïde
    - NT3 trichocéphalose
    - NT3 typhoïde
    - NT3 ulcère du colon
    - NT3 yersiniose
  - NT2 infection fécale transmise par voie cutanée
    - NT3 ankylostomiase
    - NT3 strongylose
  - NT2 opisthorchiase
  - NT2 paragonimiose
  - NT2 taeniasis
- rt épidémiologie
- rt lit bactérien
- rt maladie hydrique
- rt pathogène
- rt porteur de germe
- rt transmission des maladies

*maladie liée à l'eau* EN ES

use **maladie hydrique**

**maladie liée à l'évacuation des excréta** EN ES

*Favorisée par un système d'EVACUATION des EXCRETA très précaire*

- BT1 maladie hydrique
  - BT2 maladie
- BT1 maladie infectieuse
  - BT2 maladie
- NT1 bilharziose
- NT1 clonorchiasse
- NT1 cysticercose
- NT1 diphyllobotriase

cat. F

- NT1 distomatose
- NT1 distomatose à fasciolopsis
- NT1 infection d'origine fécale à transmission orale
  - NT2 abcès du foie
  - NT2 ascarirose
  - NT2 cholera
  - NT2 enteriobase
  - NT2 hépatite infectieuse
  - NT2 leptospirose
    - NT3 maladie de weil
  - NT2 maladie diarrhéique
    - NT3 diarrhée bactérienne
    - NT3 diarrhée d'origine virale
    - NT3 diarrhée parasitaire
    - NT3 dysenterie
      - NT4 amibiase
      - NT4 balantidiase
      - NT4 shigellose
    - NT3 giardiase
  - NT2 mélioirose
  - NT2 paratyphoïde
  - NT2 poliomyélite
  - NT2 salmonellose
    - NT3 entérite bactérienne
      - NT4 entérite campylobacter
    - NT3 paratyphoïde
    - NT3 typhoïde
  - NT2 trichocéphalose
  - NT2 typhoïde
  - NT2 ulcère du colon
  - NT2 yersiniose
- NT1 infection fécale transmise par voie cutanée
  - NT2 ankylostomiase
  - NT2 strongylose
- NT1 opisthorchiase
- NT1 paragonimiose
- NT1 taeniasis
- rt excréta
- rt gnathostoma
- rt pathogène
- rt toxocara

**maladie liée au manque d'hygiène** EN ES

cat. F

- BT1 maladie hydrique
  - BT2 maladie
- NT1 fièvre périculaire
- NT1 infection de la peau
  - NT2 gale
  - NT2 infection cutanée à champignon
    - NT3 teigne
  - NT2 pian
  - NT2 septicémie de la peau
  - NT2 ulcère
- NT1 maladie des yeux
  - NT2 conjonctivite
  - NT2 trachome
- NT1 typhus
- rt excréta
- rt hygiène domestique
- rt hygiène personnelle
- rt quantité d'eau
- rt transmission des maladies

**maladie transmise par vecteur** EN ES

cat. F

- BT1 maladie hydrique
  - BT2 maladie
- NT1 dengue

NT1 fièvre de l'ouest du nil  
 NT1 fièvre de la vallée du rift  
 NT1 fièvre jaune  
 NT1 helminthose  
   NT2 ankylostomiase  
   NT2 ascarirose  
   NT2 bilharziose  
   NT2 clonorchiasse  
   NT2 cysticercose  
   NT2 diphyllobotriase  
   NT2 distomatose  
   NT2 distomatose à fasciolopsis  
   NT2 dracunculose  
   NT2 enteriobase  
   NT2 filariose  
     NT3 éléphantiasis  
     NT3 filariose de bancroft  
   NT2 gastrodiscoidiasse  
   NT2 heterophyiasse  
   NT2 hymenolepiasse  
   NT2 metagonimiosse  
   NT2 onchocercose  
   NT2 opisthorchiase  
   NT2 paragonimiosse  
   NT2 strongylose  
   NT2 taeniasis  
   NT2 trichocéphalose  
 NT1 maladie encéphalitique  
 NT1 maladie hémorragique  
 NT1 paludisme  
 NT1 trypanosomiasse  
 rt pathogène  
 rt vecteur

**malaisie** [EN](#) [ES](#)

cat. J

BT1 asie du sud-est  
 BT2 asie

**malawi** [EN](#) [ES](#)

cat. J

BT1 afrique australe  
 BT2 afrique

**maldives** [EN](#) [ES](#)

cat. J

BT1 asie du sud  
 BT2 asie

**mali** [EN](#) [ES](#)

cat. J

BT1 afrique de l'ouest  
 BT2 afrique  
 rt sahel

**malnutrition** [EN](#) [ES](#)

cat. F

BT1 risque sanitaire  
 BT2 aspect sanitaire  
 rt anthropométrie  
 rt giardia  
 rt giardiase  
 rt nutrition

**malte** [EN](#) [ES](#)

cat. J

BT1 europe

**manganèse** [EN](#) [ES](#)

cat. K

BT1 métal  
   BT2 élément chimique  
 BT1 métal lourd  
   BT2 polluant  
 NT1 oxydes de manganèse

rt	démanganisation	
<b>manuel</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
uf	livre	
BT1	ouvrage bibliographique	
<b>marais</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
uf	pré sale	
BT1	terre marécageuse	
BT2	élément géomorphologique	
<b>marche</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
rt	assainissement	
rt	déjection animale	
<b>marécage</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	terre marécageuse	
BT2	élément géomorphologique	
<b>marketing</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
NT1	marketing social	
rt	charge	
<b>marketing social</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1	marketing	
rt	acceptation	
rt	adoption	
rt	changement social	
rt	plaidoyer	
<b>maroc</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique du nord	
BT2	afrique	
<b>martinique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	caraiïbes	
BT2	amérique	
<b>mass-média</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
uf	communication radiodiffusée	
uf	moyen de communication de masse	
BT1	moyen de communication	
rt	persuasion	
<b>massette</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf	typha	
BT1	jonc	
BT2	flore aquatique	
BT3	vie aquatique	
<b>matériau de tuyau</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
NT1	acier	
NT1	amiante ciment	
NT1	bambou	
NT1	fer galvanisé	
NT1	fonte	
NT1	fonte ductile	
NT1	plastique	
NT2	abs	
NT2	plastique arme de fibre de verre	
NT2	polyéthylène	
NT3	polyéthylène haute densité	
NT2	polypropylène	
NT2	polyuréthane	
NT2	polyvinylchloride	
rt	matériau local	
rt	matériel de construction	
rt	pipeline	

rt tuyau

**matériau local** EN ES

cat. K

rt autosuffisance  
 rt matériau de tuyau  
 rt matériel de construction  
 rt production locale  
 rt technologie appropriée

**matériel de construction** EN ES

cat. K

NT1 acier  
 NT1 amiante  
 NT1 amiante ciment  
 NT1 bambou  
 NT1 béton  
 NT2 béton arme  
 NT1 bois  
 NT1 brique  
 NT1 ciment  
 NT1 ferrociment  
 NT1 fibre de verre  
 NT1 maçonnerie  
 NT1 mortier  
 NT1 plastique  
 NT2 abs  
 NT2 plastique arme de fibre de verre  
 NT2 polyéthylène  
 NT3 polyéthylène haute densité  
 NT2 polypropylène  
 NT2 polyuréthane  
 NT2 polyvinylchloride  
 NT1 produit métallurgique  
 NT2 fer galvanisé  
 NT2 fonte  
 NT2 fonte ductile  
 NT2 tôle ondulée  
 NT1 sable  
 rt argile  
 rt construction  
 rt matériau de tuyau  
 rt matériau local

**matériel filtrant** EN ES

cat. K

NT1 balle de riz  
 NT1 charbon  
 NT1 charbon de bois  
 NT2 charbon osseux  
 NT1 coque de noix de coco  
 NT1 coques de graines de palme  
 NT1 diatomite  
 NT1 fibre de noix de coco  
 NT1 gravier  
 NT1 ilménite  
 NT1 jute  
 NT1 magnétite  
 NT1 pierre broyée  
 NT1 sable  
 NT1 sciure  
 NT1 tourbe  
 rt abs  
 rt filtration  
 rt lit bactérien  
 rt polypropylène  
 rt taille d'une particule

**matière colloïdale** EN ES

cat. B

NT1 substance humique

NT2 humus	
rt coagulation/floculation	
rt couleur	
rt stabilité colloïdale	
rt turbidité	
<i>matière de vidange</i> <span>EN</span>	
use <b>excréta humains</b>	
<b>matière en suspension</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
<i>uf m.e.s.</i>	
BT1 qualité chimique	
BT2 qualité de l'eau	
rt élimination des matières en suspension	
rt turbidité	
<b>matière organique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt carbone organique	
rt déchet organique	
rt humus	
rt tourbe	
<i>matière plastique</i>	
use <b>plastique</b>	
<i>matières humiques</i>	
use <b>substance humique</b>	
<b>mauritanie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'ouest	
BT2 afrique	
<b>mauvaise herbe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt flore aquatique	
rt lutte contre les herbes	
rt végétation	
<b>mauvaise utilisation des équipements</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 comportement	
BT2 psychologie	
BT3 science sociale	
BT4 science	
rt vandalisme	
<b>médecine du travail</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf sûreté professionnelle</i>	
BT1 sante publique	
BT2 sante	
rt catégorie professionnelle	
<b>médecine préventive</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 soins médicaux	
NT1 vaccination	
<b>mélange</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 traitement physique	
rt aération	
rt agitation	
rt bac de mélange	
<b>mélioïdose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	



rt	pseudomonas pseudomallei	
<b>membrane</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
rt	filtre à membrane	
rt	osmose inverse	
rt	revêtement	
<i>méningite</i>		
use	<b>maladie encéphalitique</b>	
<b>mercure</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	métal	
BT2	élément chimique	
BT1	métal lourd	
BT2	polluant	
<b>mesure du débit</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1	comptage de l'eau	
NT1	compteur de débit	
NT1	venturi	
rt	débit	
rt	déversoir	
rt	vitesse d'écoulement	
<b>metagonimiose</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	helminthose	
BT2	infection parasitaire	
BT3	maladie infectieuse	
BT4	maladie	
BT2	maladie hydrique	
BT3	maladie	
BT2	maladie transmise par vecteur	
BT3	maladie hydrique	
BT4	maladie	
rt	metagonimus	
rt	mollusque aquatique	
rt	nuage	
rt	poisson	
<b>metagonimus</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	trématode	
BT2	helminthe	
BT3	pathogène	
NT1	metagonimus yokogawai	
rt	metagonimiose	
<b>metagonimus yokogawai</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	metagonimus	
BT2	trématode	
BT3	helminthe	
BT4	pathogène	
<b>métal</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	élément chimique	
NT1	aluminium	
NT2	aluminate	
NT2	sels d'aluminium	
NT3	aluminate	
NT3	chlorure de poly aluminium	
NT3	sulfate d'alumine	
NT2	sulfate d'alumine	
NT1	argent	
NT1	baryum	
NT1	cadmium	
NT1	calcium	
NT2	calcaire	
NT2	chaux	
NT2	hypochlorite de calcium	

- NT2 phosphate de calcium
- NT1 chrome
- NT1 cobalt
- NT1 cuivre
  - NT2 sulfate de cuivre
- NT1 étain
- NT1 fer
  - NT2 hydroxydes de fer
  - NT2 oxydes de fer
  - NT2 sel de fer
    - NT3 carbonate de fer
    - NT3 chlorure ferrique
    - NT3 sulfate ferreux
    - NT3 sulfate ferrique
- NT1 magnésium
- NT1 manganèse
  - NT2 oxydes de manganèse
- NT1 mercure
- NT1 nickel
- NT1 plomb
- NT1 potassium
- NT1 sodium
  - NT2 calgon
  - NT2 carbonate de soude
  - NT2 chlorure de sodium
  - NT2 hypochlorite de sodium
  - NT2 sulfite de sodium
  - NT2 thiosulfate de sodium
- NT1 zinc
- rt acier
- rt métal lourd
- rt semi-métal

**métal lourd** EN ES

cat. F

- BT1 polluant
- NT1 argent
- NT1 baryum
- NT1 cadmium
- NT1 chrome
- NT1 cobalt
- NT1 cuivre
  - NT2 sulfate de cuivre
- NT1 étain
- NT1 fer
  - NT2 hydroxydes de fer
  - NT2 oxydes de fer
  - NT2 sel de fer
    - NT3 carbonate de fer
    - NT3 chlorure ferrique
    - NT3 sulfate ferreux
    - NT3 sulfate ferrique
- NT1 laiton/cuivre
- NT1 manganèse
  - NT2 oxydes de manganèse
- NT1 mercure
- NT1 nickel
- NT1 plomb
- NT1 zinc
- rt métal
- rt substance toxique

**metalloïde** EN ES

cat. K

- BT1 élément chimique
- NT1 azote
  - NT2 ammoniac
  - NT2 nitrate
  - NT2 nitrite

NT1 carbone  
 NT2 carbone organique  
 NT2 dioxyde de carbone  
 NT1 halogène  
 NT2 brome  
 NT2 chlore  
 NT3 chlore actif combine  
 NT3 chlore libre  
 NT3 chlore résiduel  
 NT2 fluor  
 NT2 iode  
 NT1 hydrogène  
 NT2 sulfure d'hydrogène  
 NT1 oxygène  
 NT2 oxygène dissous  
 NT1 phosphore  
 NT2 phosphate  
 NT3 phosphate de calcium  
 NT1 soufre  
 NT2 bioxyde de soufre  
 NT2 sulfates  
 NT2 sulfure  
 NT3 sulfure d'hydrogène  
 NT1 sulfure  
 NT2 sulfure d'hydrogène

**météorologie** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

BT1 sciences de la terre  
 rt climat  
 rt nuage  
 rt précipitation atmosphérique

**méthane** [EN](#) [ES](#)

cat. K

BT1 compose organique  
 rt biogaz  
 rt digestion de boues  
 rt fermentation méthanique  
 rt fuel

**méthémoglobinémie** [EN](#) [ES](#)

cat. F

BT1 maladie hydrique  
 BT2 maladie  
 rt cyanose  
 rt nitrate  
 rt nitrite

**méthode d'évaluation** [EN](#) [ES](#)

cat. I

BT1 évaluation  
 NT1 analyse comparative  
 NT2 bonnes pratiques  
 NT2 evaluation des performances  
 NT1 autoévaluation  
 NT1 étude de cas  
 rt collecte de l'information  
 rt méthodes participatives  
 rt méthodologie

**méthode de bangalore** [EN](#) [ES](#)

cat. E2

BT1 compostage  
 BT2 recyclage de déchet solide  
 BT3 recyclage  
 BT2 utilisation des boues  
 BT3 recyclage  
 rt procède indore

**méthode du multi-tube** [EN](#) [ES](#)

cat. B

*uf méthode du nombre le plus probable*

BT1 examen bactériologique		
BT2 analyse microbiologique		
BT3 analyse biologique		
BT4 analyse d'eau		
<i>méthode du nombre le plus probable</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>méthode du multi-tube</b>		
<b>méthodes d'enquêtes électriques</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
uf <i>enquêtes de résistivité électrique</i>		
BT1 prospection		cat. A1
<b>méthodes d'enquêtes électromagnétiques</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
uf <i>course électromagnétique</i>		
BT1 prospection		cat. A1
<b>méthodes participatives</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
NT1 évaluation participative en milieu urbain		
NT1 évaluations participatives en milieu rural		
rt méthode d'évaluation		
rt participation communautaire		cat. I
<b>méthodologie</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 projet		
BT2 planification		
BT3 processus social		
rt méthode d'évaluation		cat. I
<b>mexique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 Amérique du nord		
BT2 Amérique		
rt Amérique centrale		
rt Amérique latine		cat. J
<b>microbiologie</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
rt analyse microbiologique		
rt microorganisme		cat. F
<b>micrococcaceae</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 bactérie		
BT2 microorganisme		
NT1 staphylococcus		cat. F
<b>microcredit</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 crédit		
rt capacité de paiement		
rt financement		
rt paiement		cat. H
<i>microfiltration</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>microtamisage</b>		
<b>micronésie, états fédérés de</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 océanie		cat. J
<b>microorganisme</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
uf <i>protista</i>		
NT1 algue		
NT2 algue bleue		
NT2 algue unicellulaire		
NT3 diatomée		
NT2 algue verte		
NT2 goémon		
NT1 bactérie		
NT2 actinomycetale		
NT3 bifidobacterium		
NT2 alcaligène		
NT2 bacillaceae		cat. F

- NT3 bacille
- NT3 clostridium
- NT2 bactérie ferrugineuse
- NT2 bacteroidaceae
  - NT3 bacteroide
- NT2 chlamydia
  - NT3 chlamydia trachomatis
- NT2 enterobacteriaceae
  - NT3 e. coli non pathogène
  - NT3 escherichia coli
    - NT4 e. coli entero-envahisseur
    - NT4 e. coli enteropathogene
    - NT4 e. coli enterotoxique
    - NT4 e. coli non pathogène
  - NT3 proteus
  - NT3 salmonella
    - NT4 salmonella paratyphi
    - NT4 salmonella typhi
    - NT4 salmonella typhimurium
  - NT3 salmonella typhimurium
- NT3 shigella
  - NT4 shigella boydei
  - NT4 shigella dysenteriae
  - NT4 shigella flexneri
  - NT4 shigella sonnei
- NT3 yersinia
  - NT4 yersinia enterocolitica
  - NT4 yersinia pestis
  - NT4 yersinia pseudotuberculosis
- NT2 lactobacillus
- NT2 micrococcaceae
  - NT3 staphylococcus
- NT2 mycoplasmatale
- NT2 neisseriaceae
- NT2 nitrobacteriaceae
- NT2 pseudomonadaceae
  - NT3 pseudomonas
    - NT4 pseudomonas pseudomallei
- NT2 rickettsiale
  - NT3 coxiella
  - NT3 rickettsia
    - NT4 rickettsia prowazekii
- NT2 spirillaceae
  - NT3 campylobacter
  - NT3 spirillum
- NT2 spirochaetale
  - NT3 borrelia
  - NT3 cristispira
  - NT3 leptospira
  - NT3 spirochaeta
  - NT3 treponema
    - NT4 treponema pertenu
- NT2 streptococcaceae
  - NT3 streptococcus
    - NT4 streptocoques fécaux
- NT2 sulfo-bactérie
- NT2 vibrionaceae
  - NT3 vibrion
    - NT4 vibrio cholerae
- NT1 champignon
  - NT2 hyphomycetes
    - NT3 microsporium
    - NT3 trichophyton
  - NT2 trichomycete
- NT1 levure
  - NT2 candida

NT1 protozoaire  
   NT2 balantidium  
   NT2 cryptospridium  
   NT2 entamoeba  
   NT2 giardia  
   NT2 plasmodium  
   NT2 trypanosoma  
 NT1 virus  
   NT2 adénovirus  
   NT2 arbovirus  
   NT2 bactériophages  
   NT2 calicivirus  
   NT2 coronavirus  
   NT2 dengue  
   NT2 diarrhée d'origine virale  
   NT2 fièvre jaune  
   NT2 gastro-entérite virale  
   NT2 hépatite infectieuse  
   NT2 picornaviridae  
     NT3 entérovirus  
       NT4 echovirus  
       NT4 poliovirus  
       NT4 virus-coxsackie  
     NT3 hépatite virale a  
   NT2 poliomyélite  
   NT2 reoviridae  
     NT3 reovirus  
     NT3 rotavirus  
   NT2 togavirus  
   NT2 virus de norwalk  
 rt analyse microbiologique  
 rt microbiologie  
 rt nématode

**micropollution** [EN](#) [ES](#)

cat. F

BT1 pollution  
   BT2 dégradation de l'environnement  
 rt élément trace  
 rt polluant à l'état de trace

**microsporium** [EN](#) [ES](#)

cat. F

BT1 hyphomycetes  
   BT2 champignon  
   BT3 microorganisme  
 rt teigne

**microtamisage** [EN](#) [ES](#)

cat. F

*uf microfiltration*  
 BT1 tamisage  
   BT2 élimination des matières en suspension  
     BT3 traitement de l'eau  
     BT3 traitement des eaux usées  
 rt ultrafiltration

**migration** [EN](#) [ES](#)

cat. G

BT1 population  
 NT1 exode rurale  
 NT1 migration saisonnière  
 rt communauté nomade  
 rt démographie  
 rt impact socio-économique  
 rt sédentarisation de la population  
 rt travailleur émigré

**migration saisonnière** [EN](#) [ES](#)

cat. G

BT1 migration  
   BT2 population

<b>mise en place d'institution</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt aspects institutionnels	
rt cadre institutionnel	
rt développement institutionnel	
<b>mise en œuvre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt conception	
rt planification	
<b>mite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> acarina	
BT1 arachnide	
BT2 arthropode	
BT3 vecteur	
BT4 transmission des maladies	
BT2 vecteur	
BT3 transmission des maladies	
NT1 sarcoptes scabiei	
<b>mobilisation sociale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt changement social	
rt plaidoyer	
rt sensibilisation	
rt structure sociale	
<b>modèle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt ordinateur	
rt prévision	
rt systèmes experts	
<b>moisson de brouillard</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 système de captage d'eau	
rt brouillard	
rt condensation	
<b>moldova</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>molluscicide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf</i> produit anti-mollusque	
BT1 pesticide	
BT2 produit chimique	
rt lutte contre les mollusques	
<b>mollusque aquatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 animal aquatique	
BT2 vie aquatique	
BT1 vecteur	
BT2 transmission des maladies	
rt bilharziose	
rt clonorchiose	
rt distomatose	
rt distomatose à fasciolopsis	
rt gastrodiscoidiase	
rt heterophyiasse	
rt lutte contre les mollusques	
rt metagonimiose	
rt opisthorchiase	
rt opisthorchis	
rt paragonimiose	
<b>mongolie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie de l'est	
BT2 asie	
<i>monomère de chlorure de vinyle</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>chlorure de vinyle</b>	

<i>montagne</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>région d'altitude</b>	
<b>monténégro</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 europe	cat. J
<b>montserrat</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 caraïbes BT2 Amérique	cat. J
<b>morbidité</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 épidémiologie rt démographie rt maladie rt sante publique	cat. G
<b>mortalité</b> <span>EN</span> <span>ES</span> rt démographie rt sante publique	cat. G
<b>mortier</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 matériel de construction	cat. K
<b>moteur</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 moteur à combustion interne NT2 machine à moteur à essence NT2 moteur diesel NT2 moteurs à paraffine NT1 moteur électrique rt génie mécanique rt machine rt pompe à moteur rt turbine	cat. K
<b>moteur à combustion interne</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 moteur NT1 machine à moteur à essence NT1 moteur diesel NT1 moteurs à paraffine rt combustion interne	cat. K
<b>moteur diesel</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 moteur à combustion interne BT2 moteur	cat. K
<b>moteur électrique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 moteur rt électricité	cat. K
<i>moteurs à kérosène</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>moteurs à paraffine</b>	
<b>moteurs à paraffine</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf moteurs à kérosène</i> BT1 moteur à combustion interne BT2 moteur	cat. K
<b>motivation</b> <span>EN</span> <span>ES</span> rt attitude	cat. G
<i>mouche domestique</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>musca</b>	
<i>mouche noire</i> <span>EN</span> use <b>simulium</b>	
<i>mouche tsé-tsé</i> <span>EN</span> use <b>glossina</b>	



<b>moulin à vent</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe éolienne	
BT2 pompe	
BT3 appareil de pompage	
rt éolienne	
<b>moustique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf culicidae</i>	
BT1 diptera	
BT2 insecte	
BT3 arthropode	
BT4 vecteur	
BT5 transmission des maladies	
NT1 aedes	
NT1 anophèle	
NT1 culex	
rt fièvre de l'ouest du nil	
rt fièvre de la vallée du rift	
rt filariose	
rt maladie de virus	
rt virus	
<i>moyen audiovisuel</i>	
use <b>support pour l'enseignement</b>	
<b>moyen de communication</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
NT1 démonstration	
NT1 divertissement	
NT2 théâtre	
NT1 mass-média	
rt campagne	
rt communication	
rt support pour l'enseignement	
rt vulgarisation	
<i>moyen de communication de masse</i> <span>EN</span>	
use <b>mass-média</b>	
<b>moyen-orient</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie	
NT1 arabie saoudite	
NT1 bahrein	
NT1 émirats arabes unis	
NT1 irak	
NT1 israël	
NT1 jordanie	
NT1 koweït	
NT1 liban	
NT1 oman	
NT1 palestinien occupé, territoire	
NT1 qatar	
NT1 syrie	
NT1 turquie d'asie	
NT1 yémen	
<b>moyens audiovisuels</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 support pour l'enseignement	
<b>moyens d'existence durables</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 développement durable	
BT2 durabilité	
<b>mozambique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique australe	
BT2 afrique	
<b>musca</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf mouche domestique</i>	

BT1 diptera  
BT2 insecte  
BT3 arthropode  
BT4 vecteur  
BT5 transmission des maladies

**musulmans** EN ES

cat. G

BT1 croyances religieuses  
rt aspect culturel  
rt aspect social  
rt aspects religieux

**myanmar** EN ES

cat. J

BT1 asie du sud-est  
BT2 asie

*mycoplasma* EN ES

use **mycoplasmatale**

**mycoplasmatale** EN ES

cat. F

*uf mycoplasma*  
BT1 bactérie  
BT2 microorganisme  
BT1 bactérie pathogène  
BT2 pathogène

**Descripteurs N**

- namibie** EN ES cat. J  
 BT1 Afrique australe  
 BT2 Afrique
- nanoplancton** EN ES cat. F  
 BT1 plancton  
 rt phytoplancton  
 rt zooplancton
- nappe phréatique* EN  
 use **surface libre d'une nappe**
- necator** EN ES cat. F  
 BT1 nématode  
 BT2 helminthe  
 BT3 pathogène  
 NT1 necator americanus  
 rt ankylostomiase
- necator americanus** EN ES cat. F  
 BT1 necator  
 BT2 nématode  
 BT3 helminthe  
 BT4 pathogène
- négociation* EN  
 use **consultation**
- neige** EN ES cat. A1  
 BT1 précipitation atmosphérique  
 BT2 source d'eau
- neisseriaceae** EN ES cat. F  
 BT1 bactérie  
 BT2 microorganisme
- nématode** EN ES cat. F  
 BT1 helminthe  
 BT2 pathogène  
 NT1 ankylostoma  
 NT2 ankylostoma duodenale  
 NT1 ascaris  
 NT2 ascaris lumbricoides  
 NT2 ascaris suum  
 NT1 dracunculus  
 NT1 enterobius  
 NT2 enterobius vermicularis  
 NT1 filaria  
 NT1 gnathostoma  
 NT1 necator  
 NT2 necator americanus  
 NT1 onchocerca  
 NT1 strongyloides  
 NT2 strongyloides fuelleborni  
 NT2 strongyloides stercoralis  
 NT1 toxocara  
 NT1 trichuris  
 NT2 trichuris suis  
 NT2 trichuris trichuria  
 NT1 wuchereria  
 NT2 wuchereria bancrofti  
 rt microorganisme
- nénuphar** EN ES cat. A1  
 uf *nuphar*  
 uf *nymphaea*

BT1 flore aquatique BT2 vie aquatique	
<b>népal</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 asie du sud BT2 asie	cat. J
<b>nettoyage</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 hygiène domestique BT2 hygiène BT1 usage domestique BT2 usage de l'eau rt désinfection rt lavage	cat. F
<b>neutralisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 traitement chimique BT2 traitement de l'eau BT2 traitement des eaux usées rt contrôle du ph	cat. E1
<b>nicaragua</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Amérique centrale BT2 Amérique	cat. J
<b>nickel</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 métal BT2 élément chimique BT1 métal lourd BT2 polluant	cat. J
<b>niger</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Afrique de l'ouest BT2 Afrique rt sahel	cat. J
<b>nigeria</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 Afrique de l'ouest BT2 Afrique	cat. J
<b>nitrate</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 azote BT2 metalloïde BT3 élément chimique rt eutrophisation rt méthémoglobulinémie rt nitrification rt qualité chimique	cat. K
<b>nitrification</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>Transformation de l'AZOTE ammoniacal en NITRITE puis en NITRATE</i> BT1 traitement des eaux usées rt ammoniac rt nitrate rt nitrite rt protéine	cat. E1
<b>nitrite</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 azote BT2 metalloïde BT3 élément chimique rt méthémoglobulinémie rt nitrification	cat. K
<i>nitrobacter</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>nitrobacteriaceae</b>	
<b>nitrobacteriaceae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F

<i>uf nitrobacter</i>		
BT1 bactérie		
BT2 microorganisme		
<b>niveau communautaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 niveau organisationnel		
<b>niveau international</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 niveau organisationnel		
<b>niveau local</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 niveau organisationnel		
<b>niveau national</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 niveau organisationnel		
<b>niveau organisationnel</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 niveau communautaire		
NT1 niveau international		
NT1 niveau local		
NT1 niveau national		
NT1 niveau régional		
rt organisation		
<b>niveau régional</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 niveau organisationnel		
<b>norme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 norme de qualité de l'eau		
NT1 norme de rejet		
rt directives		
<b>norme de qualité de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 norme		
rt directive pour la qualité de l'eau		
rt qualité de l'eau		
<b>norme de rejet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 norme		
rt rejet		
rt rejet en eau de surface		
<b>norvège</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 europe		
<i>nourriture</i>		
use <b>alimentation</b>		
<b>nourriture pour poisson</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
rt aliment pour animaux		
rt pisciculture		
rt plancton		
<i>nouveau-né</i>		
use <b>enfant en bas âge</b>		
<b>nouvelle-calédonie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
<i>uf iles du pacifique (fr)</i>		
BT1 océanie		
rt vanuatu		
<b>nouvelle-zélande</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 océanie		
rt iles du pacifique (nz)		
<i>nouvelles hébrides</i> <span>EN</span>		
use <b>vanuatu</b>		
<b>nuage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A1

rt metagonimiose  
rt météorologie  
rt pluie artificielle  
rt précipitation atmosphérique

**nuisible** EN ES

cat. F

rt hôte aquatique  
rt lutte contre les nuisibles  
rt parasite  
rt vecteur

*nuphar* EN ESuse **nénuphar****nutrition** EN ES

cat. F

rt élément nutritif  
rt malnutrition  
rt poisson

*nymphaea* EN ESuse **nénuphar**

## Descripteurs O

*o.n.c.*

use **organisation non gouvernementale**

**oasis** EN ES

BT1 élément géomorphologique

rt zone aride

cat. J

**objectif** EN ES

*uf* but

*uf* cible

NT1 objectifs du millénaire pour le développement

rt planification

cat. G

**objectifs du millénaire pour le développement** EN ES

BT1 objectif

rt aide au développement

rt coopération pour le développement

rt développement économique

rt développement social

rt organisation d'aide au développement

rt organisation internationale

rt pays en développement

rt politique

rt programmes

cat. H

*occupation des sols*

use **utilisation des terres**

**océanie** EN ES

NT1 australie

NT1 cook, îles

NT1 fidji

NT1 îles du pacifique (aus)

NT1 îles du pacifique (eu)

NT2 territoire pacifique tutelle americ

NT1 îles du pacifique (nz)

NT1 îles du pacifique (ru)

NT1 micronésie, états fédérés de

NT1 nouvelle-calédonie

NT1 nouvelle-zélande

NT1 palaos

NT1 papouasie-nouvelle-guinée

NT1 polynésie française

NT1 salomon, îles

NT1 samoa

NT1 tonga

NT1 vanuatu

cat. J

**odeur** EN ES

BT1 qualité organoleptique

BT2 qualité de l'eau

rt gout

rt lutte contre les odeurs

cat. K

*oie* EN ES

use **volaille**

**oman** EN ES

BT1 moyen-orient

BT2 asie

cat. J

**onchocerca** EN ES

BT1 nématode

BT2 helminthe

BT3 pathogène

rt onchocercose

cat. F

<b>onchocercose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt maladie des yeux	
rt onchocerca	
rt simulium	
<b>opérateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 catégorie professionnelle	
rt fonctionnement	
<b>opération d'urgence</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 fonctionnement	
BT2 technologie	
rt défécation en plein air	
rt désastre	
rt désinfection	
rt réparation	
<b>opisthorchiase</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie infectieuse	
BT3 maladie	
rt mollusque aquatique	
rt opisthorchis	
<b>opisthorchis</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 trématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 opisthorchis felineus	
NT1 opisthorchis viverrini	
rt clonorchis	
rt clonorchis sinensis	
rt mollusque aquatique	
rt opisthorchiase	
<b>opisthorchis felineus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 opisthorchis	
BT2 trématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
BT1 trématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
<i>opisthorchis sinensis</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>clonorchis sinensis</b>	
<b>opisthorchis viverrini</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F



BT1 opisthorchis		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>ordinateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 logiciel informatique		
NT2 systèmes experts		
rt automatisation		
rt comptabilité		
rt équipement		
rt modèle		
rt science de l'information		
<b>ordonnancement des réacteurs en lots</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 traitement biologique		
BT2 traitement des eaux usées		
<b>ordure</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 déchet solide		
NT1 déchet solide minéral		
NT1 ordure ménagère		
rt collecte des ordures		
<b>ordure ménagère</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
<i>uf déchets culinaires (solides)</i>		
BT1 déchet organique		
BT2 déchet solide		
BT1 ordure		
BT2 déchet solide		
rt cuisson		
rt évacuation		
<b>organisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
NT1 comités villageois		
NT1 organisation gouvernementale		
NT1 organisation internationale		
NT1 organisation non gouvernementale		
NT2 organisation bénévole		
NT1 organisations à but non lucratif		
rt administration de l'eau		
rt agence de financement		
rt comite pour l'eau		
rt jumelage		
rt niveau organisationnel		
rt organisation d'aide au développement		
<b>organisation bénévole</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 organisation non gouvernementale		
BT2 organisation		
rt organisations à but non lucratif		
<b>organisation d'aide au développement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
<i>uf agences d'appui extérieur</i>		
rt aide au développement		
rt objectifs du millénaire pour le développement		
rt organisation		
<b>organisation du pouvoir</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. G
BT1 structure sociale		
NT1 chef de la collectivité		
NT1 esprit de discorde		
NT1 groupe dominant		
rt caste		
rt groupe désavantage		
rt prise en décision		
rt stratification sociale		

<b>organisation gouvernementale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 organisation	
<b>organisation internationale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 organisation	
rt coopération internationale	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
<b>organisation non gouvernementale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf o.n.c.</i>	
BT1 organisation	
NT1 organisation bénévole	
rt organisations à but non lucratif	
<b>organisations à but non lucratif</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 organisation	
rt organisation bénévole	
rt organisation non gouvernementale	
<b>organisme test</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt bactérie	
rt bactérie fécale	
rt coliformes fécaux	
rt streptocoques fécaux	
<b>orientation professionnelle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 formation	
BT2 communication	
<b>osmose inverse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1 dessalement	
BT2 déminéralisation	
BT3 traitement de l'eau	
BT3 traitement des eaux usées	
rt membrane	
<b>ouganda</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'est	
BT2 afrique	
<b>outil de forage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 équipement	
NT1 installations de vonder	
rt forage de puits	
<b>ouvrage bibliographique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
NT1 bibliographie	
NT1 examen de la documentation	
NT1 manuel	
<b>ouvrage d'aménagement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
<i>uf travaux de dérivation</i>	
BT1 ouvrage hydraulique	
rt pompe	
rt prise d'eau	
<b>ouvrage hydraulique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 barrage	
NT2 barrage souterrain	
NT1 déversoir	
NT1 digue	
NT1 ouvrage d'aménagement	
rt gabions	
rt génie hydraulique	
rt prise d'eau	
rt réservoir	
<b>ouzbékistan</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J

BT1 asie centrale	
BT2 asie	
<i>ovine</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>bétail</b>	
<b>oxydabilité au bichromate</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 demande chimique en oxygène	
BT2 demande en oxygène	
BT3 qualité chimique	
BT4 qualité de l'eau	
rt oxydabilité au permanganate	
<b>oxydabilité au permanganate</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 demande chimique en oxygène	
BT2 demande en oxygène	
BT3 qualité chimique	
BT4 qualité de l'eau	
rt oxydabilité au bichromate	
<b>oxydation à l'air humide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
NT1 procédé zimmermann	
rt traitement des boues	
<b>oxydation biologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>uf bio-oxydation</i>	
BT1 traitement biologique	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 étang d'oxydation	
NT2 lagunage aère	
NT2 lagunage facultatif	
NT2 lagune aérobie	
NT3 lagune aérobie à haut rendement	
NT2 lagune anaérobie	
NT2 lagune de finition	
NT2 lagune de maturation	
NT1 fosse d'oxydation	
rt oxygène	
<i>oxyde de calcium</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>chaux</b>	
<b>oxydes de fer</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 fer	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
BT2 métal lourd	
BT3 polluant	
rt arsenic	
rt qualité chimique	
<b>oxydes de manganèse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 manganèse	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
BT2 métal lourd	
BT3 polluant	
rt déferrisation	
rt démanganisation	
rt qualité chimique	
<b>oxygénation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 aération	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
rt oxygène	
<b>oxygène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K

BT1 metalloïde  
BT2 élément chimique  
NT1 oxygène dissous  
rt cellules électrolytiques de moggod  
rt demande en oxygène  
rt oxydation biologique  
rt oxygénation  
rt ozone

**oxygène dissous** EN ES

cat. K

BT1 oxygène  
BT2 metalloïde  
BT3 élément chimique  
BT1 qualité chimique  
BT2 qualité de l'eau  
rt aération  
rt solubilité

*oxyure* EN

use **enteriobase**

*oxyuris vermicularis* EN ES

use **enterobius vermicularis**

**ozonation** EN ES

cat. E1

BT1 désinfection  
BT2 traitement de l'eau  
BT2 traitement des eaux usées  
rt ozone

**ozone** EN ES

cat. K

BT1 désinfectant  
BT2 produit chimique  
rt cellules électrolytiques de moggod  
rt oxygène  
rt ozonation

**Descripteurs P**

<b>paiement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 capacité de paiement	
NT1 consentement à payer	
NT1 recouvrement	
rt avantage en nature	
rt charge	
rt crédit	
rt financement	
rt impact socio-économique	
rt microcredit	
rt pauvreté	
rt recouvrement des coûts	
<b>pakistan</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 asie du sud	
BT2 asie	
<b>palaos</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 océanie	
<b>palestinien occupé, territoire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 asie	
<b>paludisme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection à protozoaire	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 maladie transmise par vecteur	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
rt anophèle	
rt plasmodium	
<b>panama</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique centrale	
BT2 Amérique	
<b>panne d'installation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
NT1 blocage	
NT1 rupture de tuyau	
rt corrosion	
rt équipement	
<b>papier hygiénique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt hygiène corporelle	
<b>papouasie-nouvelle-guinée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 océanie	
rt australie	
<b>paragonimiose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie infectieuse	

BT3 maladie	
rt crustacea	
rt mollusque aquatique	
rt paragonimus	
<b>paragonimus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 trématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 paragonimus africanus	
NT1 paragonimus westermani	
rt paragonimiose	
<b>paragonimus africanus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 paragonimus	
BT2 trématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
<b>paragonimus westermani</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 paragonimus	
BT2 trématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
<b>paraguay</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 amérique du sud	
BT2 amérique	
<b>paralysie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 symptôme	
rt poliomyélite	
<b>parasite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 poux	
rt arthropode	
rt helminthe	
rt infection parasitaire	
rt maladie	
rt nuisible	
rt pathogène	
rt protozoaire	
<b>paratyphoïde</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 infection entéritique	
BT2 maladie gastro-intestinale	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT2 maladie infectieuse	
BT3 maladie	
BT1 salmonellose	
BT2 infection bactérienne	
BT2 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT4 maladie hydrique	
BT5 maladie	
BT4 maladie infectieuse	
BT5 maladie	
rt salmonella paratyphi	
rt salmonella typhimurium	
rt typhoïde	

**partenariats** EN ES

cat. H

**participation communautaire** EN ES

cat. G

- BT1 processus social
- rt acceptation
- rt aspect social
- rt assemblée de collectivité
- rt autosuffisance
- rt campagne
- rt collectivité
- rt comite pour l'eau
- rt comités villageois
- rt comportement
- rt consultation
- rt développement communautaire
- rt gestion communautaire
- rt méthodes participatives
- rt prise en décision
- rt travail d'autoassistance

**pasteurella pestis** EN ESuse **yersinia pestis****pasteurisation** EN ES

cat. A2

*Utilisé pour éliminer les microbes pathogènes dans les approvisionnements en eau*

- BT1 désinfection
  - BT2 traitement de l'eau
  - BT2 traitement des eaux usées
- rt qualité biologique

**pathogène** EN ES

cat. F

- NT1 bactérie pathogène
  - NT2 chlamydia trachomatis
  - NT2 e. coli enteropathogene
  - NT2 légionelle
  - NT2 mycoplasmatale
  - NT2 pseudomonas pseudomallei
  - NT2 rickettsiale
    - NT3 coxiella
    - NT3 rickettsia
    - NT4 rickettsia prowazekii
  - NT2 salmonella
    - NT3 salmonella paratyphi
    - NT3 salmonella typhi
    - NT3 salmonella typhimurium
  - NT2 shigella
    - NT3 shigella boydei
    - NT3 shigella dysenteriae
    - NT3 shigella flexneri
    - NT3 shigella sonnei
  - NT2 spirillaceae
    - NT3 campylobacter
    - NT3 spirillum
  - NT2 spirochaetale
    - NT3 borrelia
    - NT3 cristispira
    - NT3 leptospira
    - NT3 spirochaeta
    - NT3 treponema
      - NT4 treponema pertenu
  - NT2 staphylococcus
  - NT2 streptococcus
    - NT3 streptocoques fécaux
  - NT2 vibrio cholerae
  - NT2 yersinia
    - NT3 yersinia enterocolitica
    - NT3 yersinia pestis

- NT3 yersinia pseudotuberculosis
- NT1 helminthe
  - NT2 cestode
    - NT3 diphyllbothrium
      - NT4 diphyllbothrium latum
    - NT3 hymenolepis
      - NT4 hymenolepis nana
    - NT3 hymenolepis nana
    - NT3 ténia
      - NT4 ténia saginata
      - NT4 ténia solium
  - NT2 nématode
    - NT3 ankylostoma
      - NT4 ankylostoma duodenale
    - NT3 ascaris
      - NT4 ascaris lumbricoides
      - NT4 ascaris suum
    - NT3 dracunculus
    - NT3 enterobius
      - NT4 enterobius vermicularis
    - NT3 filaria
    - NT3 gnathostoma
    - NT3 necator
      - NT4 necator americanus
    - NT3 onchocerca
    - NT3 strongyloides
      - NT4 strongyloides fuelleborni
      - NT4 strongyloides stercoralis
    - NT3 toxocara
    - NT3 trichuris
      - NT4 trichuris suis
      - NT4 trichuris trichuria
    - NT3 wuchereria
      - NT4 wuchereria bancrofti
  - NT2 trématode
    - NT3 clonorchis
      - NT4 clonorchis sinensis
    - NT3 fasciola
      - NT4 fasciola gigantica
      - NT4 fasciola hepatica
    - NT3 fasciolopsis
      - NT4 fasciolopsis buski
    - NT3 gastrodiscoides
      - NT4 gastrodiscoides hominis
    - NT3 heterophyes
      - NT4 heterophyes heterophyes
    - NT3 metagonimus
      - NT4 metagonimus yokogawai
    - NT3 opisthorchis
      - NT4 opisthorchis felinus
      - NT4 opisthorchis viverrini
    - NT3 opisthorchis felinus
    - NT3 paragonimus
      - NT4 paragonimus africanus
      - NT4 paragonimus westermani
    - NT3 schistosoma
      - NT4 schistosoma haematobium
      - NT4 schistosoma intercalatum
      - NT4 schistosoma japonicum
      - NT4 schistosoma mansoni
  - NT1 protozoaire pathogène
    - NT2 balantidium
    - NT2 cryptosporidium
    - NT2 entamoeba
    - NT2 giardia
    - NT2 plasmodium



NT2 trypanosoma	
NT1 virus	
NT2 adénovirus	
NT2 arbovirus	
NT2 bactériophages	
NT2 calicivirus	
NT2 coronavirus	
NT2 dengue	
NT2 diarrhée d'origine virale	
NT2 fièvre jaune	
NT2 gastro-entérite virale	
NT2 hépatite infectieuse	
NT2 picornaviridae	
NT3 entérovirus	
NT4 echovirus	
NT4 poliovirus	
NT4 virus-coxsackie	
NT3 hépatite virale a	
NT2 poliomyélite	
NT2 reoviridae	
NT3 reovirus	
NT3 rotavirus	
NT2 togavirus	
NT2 virus de norwalk	
NT1 yersinia pseudotuberculosis	
rt candida	
rt infection d'origine fécale à transmission orale	
rt maladie	
rt maladie hydrique	
rt maladie infectieuse	
rt maladie liée à l'évacuation des excréta	
rt maladie transmise par vecteur	
rt parasite	
<b>pâturage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
NT1 surexploitation pastorale	
rt production animale	
<b>pauvreté</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt aspect social	
rt besoins fondamentaux	
rt collectivité à faible revenu	
rt génération de revenus	
rt groupe désavantage	
rt paiement	
<b>pays développé</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt développement économique	
<b>pays en développement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
uf <i>pays en voie de développement</i>	
uf <i>pays moins développés</i>	
uf <i>pays sous développés</i>	
uf <i>tiers-monde</i>	
rt coopération internationale	
rt développement économique	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
rt zone tropicale	
<i>pays en voie de développement</i> <span>EN</span>	
use <b>pays en développement</b>	
<i>pays moins développés</i> <span>EN</span>	
use <b>pays en développement</b>	
<i>pays sous développés</i> <span>EN</span>	
use <b>pays en développement</b>	

<b>pays-bas</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf</i> <i>hollande</i> BT1 europe rt antilles néerlandaises	cat. J
<b>pente d'autocurage</b> <span>EN</span> <span>ES</span> rt égout	cat. E2
<b>percolation</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 recharge naturelle BT2 recharge rt infiltration rt infiltration	cat. A1
<i>périmètre de protection</i> use <b>protection des sources</b>	
<b>période de détention</b> <span>EN</span> <span>ES</span> rt vitesse d'écoulement	cat. E1
<i>periplaneta</i> <span>EN</span> use <b>blatte</b>	
<b>pérou</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 amérique du sud BT2 amérique	cat. J
<b>personne</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf</i> <i>être humain</i> NT1 adolescent NT1 adulte NT2 femme NT2 homme NT1 enfant NT1 enfant en bas âge rt aspect social rt main-d'œuvre rt population	cat. G
<b>personnel d'aide au développement</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle NT1 consultant rt coopération pour le développement	cat. H
<b>personnel de sante</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle NT1 inspecteur sanitaire rt personnel médical rt soins médicaux	cat. H
<b>personnel des collectivités</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle	cat. H
<b>personnel médical</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle rt personnel de sante rt soins médicaux	cat. H
<b>personnel scientifique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle rt personnel technique	cat. H
<b>personnel technique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 catégorie professionnelle NT1 équipe d'alimentation en eau NT1 plombier rt personnel scientifique	cat. H
<i>perspectives genre</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	

use **genre**

**persuasion** EN ES

BT1 communication  
 rt acception  
 rt adoption  
 rt aspect culturel  
 rt attitude  
 rt démonstration  
 rt mass-média  
 rt utilisation des équipements

cat. I

*pertes d'eau* EN ES

use **gaspillage**

**pesticide** EN ES

*uf hexa chlorobenzène*  
*uf larvicides*  
 BT1 produit chimique  
 NT1 algicide  
   NT2 sulfate de cuivre  
 NT1 bactéricide  
 NT1 fongicide  
 NT1 herbicide  
 NT1 insecticide  
 NT1 molluscicide  
 NT1 rodenticide  
 rt compose organique  
 rt lutte contre les nuisibles

cat. K

**petite collectivité** EN ES

BT1 collectivité  
 rt collectivité rurale  
 rt petites villes  
 rt système d'alimentation pour petite collectivité  
 rt village

cat. G

**petites villes** EN ES

BT1 collectivité  
 rt petite collectivité

cat. G

**ph** EN ES

BT1 qualité chimique  
   BT2 qualité de l'eau  
 rt acidité  
 rt alcalinité  
 rt contrôle du ph

cat. B

**phénols** EN ES

BT1 compose organique  
 rt chloration  
 rt polluant  
 rt produit chimique  
 rt qualité chimique

cat. K

**philippines** EN ES

BT1 asie du sud-est  
 BT2 asie

cat. J

**phosphate** EN ES

BT1 phosphore  
   BT2 metalloïde  
     BT3 élément chimique  
 NT1 phosphate de calcium  
 rt eutrophisation

cat. K

**phosphate de calcium** EN ES

*uf hydroxyapatite*

cat. K

BT1 calcium	
BT2 métal	
BT3 élément chimique	
BT1 phosphate	
BT2 phosphore	
BT3 metalloïde	
BT4 élément chimique	
rt adoucissement	
rt défluoration	
rt détergent	
rt élimination du phosphore	
rt engrais	
rt eutrophisation	
rt fluorure de calcium	
rt précipitation chimique	
rt qualité chimique	
<b>phosphore</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 metalloïde	
BT2 élément chimique	
NT1 phosphate	
NT2 phosphate de calcium	
rt élément nutritif	
rt élimination du phosphore	
<b>photographie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 photographie aérienne	
<b>photographie aérienne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 photographie	
rt enquête	
rt prospection	
rt télédétection	
<b>photosynthèse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
rt biomasse	
rt énergie	
<b>phytoplancton</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 plancton	
rt algue	
rt nanoplancton	
<b>pian</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 infection de la peau	
BT2 maladie liée au manque d'hygiène	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt treponema pertenua	
rt ulcère	
<b>picornaviridae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
NT1 entérovirus	
NT2 echovirus	
NT2 poliovirus	
NT2 virus-coxsackie	
NT1 hépatite virale a	
<b>pièce de rechange</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
NT1 guides de tige de pompe	
NT1 tiges de pompe	
rt entretien	
rt équipement	
rt réparation	

<b>pierre broyée</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 matériel filtrant	cat. K
<b>pipeline</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 conduite BT2 conduite d'adduction rt aqueduc rt distribution par tuyau rt échappement d'air rt matériau de tuyau rt réservoir alimente par des sources naturelles rt système d'égout rt transport de l'eau rt tuyau rt vanne	cat. D
<b>pisciculture</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 aquaculture BT2 réutilisation des eaux BT3 recyclage des eaux usées BT4 recyclage BT2 usage de l'eau NT1 élevage de poisson rt étang à poissons rt nourriture pour poisson rt poisson	cat. E2
<b>piscine</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 usage de l'eau rt bain public rt habitudes en matière de bains	cat. C
<i>pissoir</i> use <b>urinoir</b>	
<b>pistia</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 flore aquatique BT2 vie aquatique	cat. F
<b>plaidoyer</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 campagne rt journée mondiale de l'eau rt marketing social rt mobilisation sociale	cat. I
<b>plaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 élément géomorphologique rt plateau	cat. J
<b>plancton</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 nanoplancton NT1 phytoplancton NT1 zooplancton rt nourriture pour poisson	cat. F
<b>planification</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 processus social NT1 programmes NT1 projet NT2 méthodologie NT2 projet de démonstration rt administration rt approche de cadre logique rt conception rt équipement prioritaire rt étude de faisabilité rt mise en œuvre rt objectif	cat. G

rt	politique		
rt	prise en décision		
<b>planification de la famille</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. G
uf	<i>planning familial</i>		
rt	accroissement de la population		
<b>planification de projet guidé par l'objectif</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. G
	<i>traduction de ZOPP</i>		
<b>planification de projet par objectifs</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. I
	<i>planning familial</i>		
use	<b>planification de la famille</b>		
<b>plasmodium</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. F
BT1	protozoaire		
BT2	microorganisme		
BT1	protozoaire pathogène		
BT2	pathogène		
rt	paludisme		
<b>plastique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. K
uf	<i>matière plastique</i>		
BT1	matériau de tuyau		
BT1	matériel de construction		
BT1	produit chimique		
NT1	abs		
NT1	plastique arme de fibre de verre		
NT1	polyéthylène		
NT2	polyéthylène haute densité		
NT1	polypropylène		
NT1	polyuréthane		
NT1	polyvinylchloride		
rt	compose organique		
<b>plastique arme de fibre de verre</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. K
BT1	plastique		
BT2	matériau de tuyau		
BT2	matériel de construction		
BT2	produit chimique		
rt	fibre de verre		
<b>plateau</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. J
BT1	élément géomorphologique		
rt	plaine		
rt	région d'altitude		
<b>plomb</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. K
BT1	métal		
BT2	élément chimique		
BT1	métal lourd		
BT2	polluant		
<b>plomberie</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. A
rt	appareil sanitaire		
rt	distribution par tuyau		
rt	drainage		
rt	logement		
rt	plombier		
rt	règle de plomberie		
rt	technique sanitaire		
rt	tuyau		
<b>plombier</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. H
BT1	personnel technique		
BT2	catégorie professionnelle		
rt	plomberie		

<b>pluie</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A1
rt eau de pluie	
rt évacuation des eaux pluviales	
rt ruissellement	
<b>pluie acide</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. E2
BT1 polluant industriel	
BT2 déchet solide	
BT2 polluant	
rt précipitation atmosphérique	
<b>pluie artificielle</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. A1
<i>uf</i> ensemencement de nuages	
rt nuage	
rt précipitation atmosphérique	
<b>poisson</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 animal aquatique	
BT2 vie aquatique	
NT1 carpe	
NT1 poisson chat	
NT1 tilapia	
rt contrôle de la qualité de l'eau	
rt heterophyiasé	
rt insectivore	
rt maladie de poisson	
rt metagonimiose	
rt nutrition	
rt pisciculture	
<b>poisson chat</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
<i>uf</i> ictalurus	
BT1 poisson	
BT2 animal aquatique	
BT3 vie aquatique	
<b>poliomyélite</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT1 maladie de virus	
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt paralysie	
rt poliovirus	
<b>poliovirus</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. F
BT1 entérovirus	
BT2 picornaviridae	
BT3 virus	
BT4 microorganisme	
BT4 pathogène	
rt poliomyélite	
<b>politique</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">EN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ES</span>	cat. H
NT1 agenda 21	
rt administration	
rt décentralisation	
rt directives	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
rt planification	
rt prise en décision	
rt processus social	
rt programmes	

**polluant** EN ES

cat. F

NT1 contaminants fécaux

NT1 métal lourd

NT2 argent

NT2 baryum

NT2 cadmium

NT2 chrome

NT2 cobalt

NT2 cuivre

NT3 sulfate de cuivre

NT2 étain

NT2 fer

NT3 hydroxydes de fer

NT3 oxydes de fer

NT3 sel de fer

NT4 carbonate de fer

NT4 chlorure ferrique

NT4 sulfate ferreux

NT4 sulfate ferrique

NT2 laiton/cuivre

NT2 manganèse

NT3 oxydes de manganèse

NT2 mercure

NT2 nickel

NT2 plomb

NT2 zinc

NT1 polluant à l'état de trace

NT2 élément trace

NT1 polluant industriel

NT2 déchet dangereux

NT3 déchet explosif

NT3 déchet inflammable

NT3 déchet radioactif

NT3 déchet toxique

NT2 pluie acide

rt agents tensioactifs

rt bioaccumulation

rt chloroforme

rt chlorure de vinyle

rt hydrocarbures aromatiques polycycliques

rt hygiène du milieu

rt industrie de la pulpe et du papier

rt phénols

rt polluant industriel

rt pollution

rt pollution pétrolière

rt puits de drainage

**polluant à l'état de trace** EN ES

cat. F

BT1 polluant

NT1 élément trace

rt micropollution

**polluant industriel** EN ES

cat. F

BT1 déchet solide

BT1 polluant

NT1 déchet dangereux

NT2 déchet explosif

NT2 déchet inflammable

NT2 déchet radioactif

NT2 déchet toxique

NT1 pluie acide

rt chlorure de vinyle

rt eau usée industrielle

rt industrie

rt industrie de la pulpe et du papier

rt polluant



rt	pollution de l'eau	
<b>pollution</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 dégradation de l'environnement	
	NT1 micropollution	
	NT1 pollution atmosphérique	
	NT1 pollution de l'eau	
	NT2 pollution d'eau souterraine	
	NT2 pollution des eaux de surface	
	NT1 pollution du sol	
rt	assainissement	
rt	contrôle de la pollution	
rt	hygiène du milieu	
rt	polluant	
<b>pollution atmosphérique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	<i>Pollution atmosphérique par des organismes ou des substances uf contamination atmosphérique</i>	
	BT1 pollution	
	BT2 dégradation de l'environnement	
<b>pollution d'eau souterraine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 pollution de l'eau	
	BT2 pollution	
	BT3 dégradation de l'environnement	
rt	eau souterraine	
rt	pollution du sol	
rt	protection d'eau souterraine	
rt	remblais	
<b>pollution de l'eau</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 pollution	
	BT2 dégradation de l'environnement	
	NT1 pollution d'eau souterraine	
	NT1 pollution des eaux de surface	
rt	alimentation en eau saine	
rt	autoépuration	
rt	contaminants fécaux	
rt	contrôle de la pollution de l'eau	
rt	intrusion d'eau salée	
rt	polluant industriel	
rt	puits de drainage	
rt	qualité de l'eau	
<b>pollution des eaux de surface</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 pollution de l'eau	
	BT2 pollution	
	BT3 dégradation de l'environnement	
rt	eau de surface	
rt	eutrophisation	
rt	rejet en eau de surface	
<b>pollution du sol</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	BT1 pollution	
	BT2 dégradation de l'environnement	
rt	contaminants fécaux	
rt	pollution d'eau souterraine	
rt	remblais	
rt	sol	
<b>pollution pétrolière</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
	<i>Pollution des eaux de surface et des eaux de mer par le pétrole brut ou ses dérivés</i>	
rt	industrie pétrolière	
rt	polluant	
<b>pologne</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
	BT1 europe	

<b>polyelectrolytes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf</i> <i>floculant organique</i>	
BT1 coagulant/floculant	
BT2 produit chimique	
rt graines de nirmali	
<b>polyéthylène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 plastique	
BT2 matériau de tuyau	
BT2 matériel de construction	
BT2 produit chimique	
NT1 polyéthylène haute densité	
<b>polyéthylène haute densité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 polyéthylène	
BT2 plastique	
BT3 matériau de tuyau	
BT3 matériel de construction	
BT3 produit chimique	
<b>polynésie française</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 océanie	
<b>polypropylène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 plastique	
BT2 matériau de tuyau	
BT2 matériel de construction	
BT2 produit chimique	
rt compose organique	
rt matériel filtrant	
<b>polyuréthane</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 plastique	
BT2 matériau de tuyau	
BT2 matériel de construction	
BT2 produit chimique	
rt compose organique	
rt filtration	
rt filtration lente sur sable	
<b>polyvinylchloride</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
<i>uf</i> <i>chlorure de polyvinyle</i>	
<i>uf</i> <i>pvc</i>	
BT1 plastique	
BT2 matériau de tuyau	
BT2 matériel de construction	
BT2 produit chimique	
rt chlorure de vinyle	
rt pompe à main crdi-um	
<i>pompage de l'eau</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>appareil de pompage</b>	
<b>pompe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 appareil de pompage	
NT1 pompe à moteur	
NT1 pompe à traction animale	
NT1 pompe aspirante	
NT2 pompe à piston	
NT3 bélier hydraulique	
NT3 pompe à action directe	
NT3 pompe à diaphragme	
NT3 pompe à main	
NT4 pompe à chaine	
NT4 pompe à godet	
NT4 pompe à main crdi-um	
NT3 pompe élévatrice	
NT3 pompe refulante	

NT1 pompe éolienne  
   NT2 éolienne  
   NT2 moulin à vent  
 NT1 pompe hydrostatique  
 NT1 pompe péristaltique  
 NT1 pompe rotative  
   NT2 pompe centrifuge  
   NT2 pompe hélicoïdale  
 NT1 surpresseur  
 rt alimentation par pompage  
 rt clapets de pied  
 rt éjecteur à air comprime  
 rt ouvrage d'aménagement  
 rt puit  
 rt roue hydraulique  
 rt station de pompage  
 rt transport par pompage

**pompe à action directe** EN ES

cat. A1

BT1 pompe à piston  
   BT2 pompe aspirante  
   BT3 pompe  
   BT4 appareil de pompage  
 rt pompe à main

**pompe à chaîne** EN ES

cat. A1

BT1 pompe à main  
   BT2 pompe à piston  
   BT3 pompe aspirante  
   BT4 pompe  
   BT5 appareil de pompage

**pompe à diaphragme** EN ES

cat. A1

BT1 pompe à piston  
   BT2 pompe aspirante  
   BT3 pompe  
   BT4 appareil de pompage

**pompe à godet** EN ES

cat. A1

BT1 pompe à main  
   BT2 pompe à piston  
   BT3 pompe aspirante  
   BT4 pompe  
   BT5 appareil de pompage

**pompe à main** EN ES

cat. A1

BT1 pompe à piston  
   BT2 pompe aspirante  
   BT3 pompe  
   BT4 appareil de pompage  
 NT1 pompe à chaîne  
 NT1 pompe à godet  
 NT1 pompe à main crdi-um  
 rt force de travail de l'homme  
 rt guides de tige de pompe  
 rt pompe à action directe  
 rt tiges de pompe  
 rt trou de forage

**pompe à main crdi-um** EN ES

cat. A1

*POMPE mise en œuvre par le CRDI et l'UNIVERSITE de Malaya*  
 BT1 pompe à main  
   BT2 pompe à piston  
   BT3 pompe aspirante  
   BT4 pompe  
   BT5 appareil de pompage  
 rt polyvinylchloride

<b>pompe à moteur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
rt moteur	
<b>pompe à piston</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe aspirante	
BT2 pompe	
BT3 appareil de pompage	
NT1 bélier hydraulique	
NT1 pompe à action directe	
NT1 pompe à diaphragme	
NT1 pompe à main	
NT2 pompe à chaîne	
NT2 pompe à godet	
NT2 pompe à main crdi-um	
NT1 pompe élévatoire	
NT1 pompe refoulante	
<b>pompe à traction animale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
rt énergie animale	
<b>pompe aspirante</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
NT1 pompe à piston	
NT2 bélier hydraulique	
NT2 pompe à action directe	
NT2 pompe à diaphragme	
NT2 pompe à main	
NT3 pompe à chaîne	
NT3 pompe à godet	
NT3 pompe à main crdi-um	
NT2 pompe élévatoire	
NT2 pompe refoulante	
<b>pompe centrifuge</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe rotative	
BT2 pompe	
BT3 appareil de pompage	
rt centrifugation	
<b>pompe élévatoire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe à piston	
BT2 pompe aspirante	
BT3 pompe	
BT4 appareil de pompage	
rt puit profond	
<b>pompe éolienne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
NT1 éolienne	
NT1 moulin à vent	
rt énergie éolienne	
<b>pompe hélicoïdale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe rotative	
BT2 pompe	
BT3 appareil de pompage	
rt vis d'archimède	
<b>pompe hydrostatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	

<b>pompe péristaltique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>POMPE dans laquelle la liquide est transporte dans un tube flexible par l'action d'un dispositif rotatif</i>	
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
<b>pompe refulante</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe à piston	
BT2 pompe aspirante	
BT3 pompe	
BT4 appareil de pompage	
rt bélier hydraulique	
rt pression	
<b>pompe rotative</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
NT1 pompe centrifuge	
NT1 pompe hélicoïdale	
<b>population</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
NT1 accroissement de la population	
NT2 taux de natalité	
NT1 migration	
NT2 exode rurale	
NT2 migration saisonnière	
NT1 sédentarisation de la population	
NT2 schéma d'occupation	
rt aspect social	
rt démographie	
rt personne	
<i>porcin</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>bétail</b>	
<b>portage d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 transport d'eau	
BT2 distribution non canalisée	
BT3 distribution d'eau	
rt enfant	
rt force de travail de l'homme	
rt travail des femmes	
<b>porteur de germe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>Individus qui abritent des germes pathogènes sans présenter de signes cliniques de MALADIE mais qui sont susceptibles de la transmettre</i>	
BT1 vecteur	
BT2 transmission des maladies	
rt maladie infectieuse	
rt vecteur	
<b>porto rico</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 caraïbes	
BT2 Amérique	
rt états-unis	
<b>portugal</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Europe	
<i>potamogéton</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>potamot</b>	
<b>potamot</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>potamogéton</i>	
BT1 flore aquatique	
BT2 vie aquatique	
<b>potassium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métal	

## BT2 élément chimique

*potatorum de strychnos* EN ESuse **graines de nirmali****poteries** EN ES

BT1 industrie

rt argile

rt vase en terre

cat. C

*poulet* EN ESuse **volaille****poux** EN ES

BT1 insecte

BT2 arthropode

BT3 vecteur

BT4 transmission des maladies

BT1 parasite

rt fièvre périculaire

rt typhus

cat. F

*pratique nouvelle* EN ESuse **innovation***pré sale*use **marais****précipitation atmosphérique** EN ES

BT1 source d'eau

NT1 brouillard

NT1 eau de pluie

NT1 grêle

NT1 neige

rt bilan hydrologique

rt climat

rt condensation

rt cycle de l'eau

rt météorologie

rt nuage

rt pluie acide

rt pluie artificielle

cat. A1

**précipitation chimique** EN ES

BT1 traitement chimique

BT2 traitement de l'eau

BT2 traitement des eaux usées

rt coagulation/floculation

rt phosphate de calcium

rt stabilité chimique

cat. E1

*prélèvement d'eau* EN ESuse **prise d'eau****pression** EN ES

rt charge de l'eau

rt filtration sous pression

rt pompe refulante

rt réduction de pression

cat. A

**prétraitement** EN ES*Eviter d'utiliser ce terme qui à plusieurs acceptions*

BT1 traitement de l'eau

BT1 traitement des eaux usées

cat. E1

**prévision** EN ES

rt modèle

cat. H

**prise d'eau de surface** EN ES

cat. A1

BT1 prise d'eau	
BT2 système de captage d'eau	
rt bassin hydrologique	
rt eau de surface	
<b>prise d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf</i> prélèvement d'eau	
BT1 système de captage d'eau	
NT1 captage immergé	
NT1 prise d'eau de surface	
NT1 prise d'eau de lac	
NT1 prise d'eau de rivière	
rt dessablage	
rt dosage chimique	
rt ouvrage d'aménagement	
rt ouvrage hydraulique	
rt radier	
<b>prise d'eau de lac</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 prise d'eau	
BT2 système de captage d'eau	
rt lac	
<b>prise d'eau de rivière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 prise d'eau	
BT2 système de captage d'eau	
rt rivière	
<b>prise en décision</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>uf</i> choix	
BT1 processus social	
NT1 systèmes interactifs d'aide à la décision	
NT2 réseaux bayésiens	
rt acceptation	
rt administration	
rt adoption	
rt analyse coût-bénéfice	
rt attitude	
rt consultation	
rt critères de sélection	
rt étude de faisabilité	
rt indicateurs	
rt organisation du pouvoir	
rt participation communautaire	
rt planification	
rt politique	
rt recherche opérationnelle	
<b>privatisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt franchisage	
rt secteur privé	
<b>prix de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 coût	
rt eau soustraite	
rt taxe d'alimentation en eau	
<b>procède de biosorption</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 boues activées	
BT2 boues	
BT2 traitement biologique	
BT3 traitement des eaux usées	
<b>procède indore</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 compostage	
BT2 recyclage de déchet solide	
BT3 recyclage	
BT2 utilisation des boues	

BT3 recyclage		
rt méthode de bangalore		
<b>procède zimmermann</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 oxydation à l'air humide		
<b>process control</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 fonctionnement		
BT2 technologie		
<b>processus social</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. G
NT1 autonomie des collectivités		
NT1 consultation		
NT1 participation communautaire		
NT1 planification		
NT2 programmes		
NT2 projet		
NT3 méthodologie		
NT3 projet de démonstration		
NT1 prise en décision		
NT2 systèmes interactifs d'aide à la décision		
NT3 réseaux bayésiens		
rt aspect social		
rt politique		
rt structure sociale		
<b>producteurs</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
<i>Fournisseurs/ fabricants de matériel/ équipement d'eau et d'assainissement. Pour les fabricants dans les autres industries employer le nom de l'industrie</i>		
<i>uf fabricants</i>		
BT1 industrie		
BT1 production		
<b>production</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
<i>uf entreprise</i>		
NT1 producteurs		
NT1 production locale		
NT2 production sur la parcelle		
rt développement industriel		
<b>production agricole</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. C
<i>uf culture</i>		
BT1 agriculture		
rt irrigation		
rt végétation		
<b>production animale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. C
<i>uf élevage</i>		
BT1 agriculture		
rt abreuvement du bétail		
rt aliment pour animaux		
rt animal domestique		
rt industrie laitière		
rt pâturage		
rt utilisation des excréta		
<b>production de biogaz</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 utilisation des excréta		
BT2 recyclage de déchet solide		
BT3 recyclage		
rt biogaz		
rt compostage		
rt digestion anaérobie		
rt digestion de boues		
rt fermentation méthanique		
<b>production locale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. H
BT1 production		



NT1 production sur la parcelle

rt autosuffisance

rt matériau local

**production sur la parcelle** EN ES

cat. H

BT1 production locale

BT2 production

**productivité** EN ES

cat. F

rt biomasse

*produit anti-mollusque*

use **molluscicide**

**produit chimique** EN ES

cat. K

*uf réactif*

NT1 acide

NT1 coagulant/floculant

NT2 bentonite

NT2 boues rouges de l'aluminium

NT2 chaux

NT2 chitosan

NT2 chlorure de poly aluminium

NT2 graines d'hibiscus esculentus

NT2 graines de moringa oleifera

NT2 graines de moringa stenopetala

NT2 graines de nirmali

NT2 polyelectrolytes

NT2 sel de fer

NT3 carbonate de fer

NT3 chlorure ferrique

NT3 sulfate ferreux

NT3 sulfate ferrique

NT2 sels d'aluminium

NT3 aluminate

NT3 chlorure de poly aluminium

NT3 sulfate d'alumine

NT2 substance de coagulation

NT3 alginate de sodium

NT2 sulfate d'alumine

NT2 sulfates

NT1 colorants

NT1 composés chlores

NT2 bioxyde de chlore

NT2 chloramine

NT2 chlorure

NT3 chlorure de magnésium

NT3 chlorure de sodium

NT2 chlorure de chaux

NT2 trihalomethane

NT3 chloroforme

NT1 désinfectant

NT2 argent

NT2 brome

NT2 hypochlorite

NT3 hypochlorite de calcium

NT3 hypochlorite de sodium

NT2 iode

NT2 ozone

NT1 détergent

NT2 agents tensioactifs

NT2 alkylbenzenesulphonate

NT2 savon

NT1 herbicide

NT1 magnésite

NT1 pesticide

NT2 algicide

NT3 sulfate de cuivre	
NT2 bactéricide	
NT2 fongicide	
NT2 herbicide	
NT2 insecticide	
NT2 molluscicide	
NT2 rodenticide	
NT1 plastique	
NT2 abs	
NT2 plastique arme de fibre de verre	
NT2 polyéthylène	
NT3 polyéthylène haute densité	
NT2 polypropylène	
NT2 polyuréthane	
NT2 polyvinylchloride	
NT1 produit de conditionnement	
rt acétone	
rt agents tensioactifs	
rt analyse chimique	
rt compose organique	
rt élément chimique	
rt élément nutritif	
rt hydrocarbures aromatiques polycycliques	
rt phénols	
rt qualité chimique	
rt retardeur d'évaporation	
rt sel	
rt substance humique	
rt substance toxique	
rt traitement chimique	
rt zéolite	
<b>produit de conditionnement</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 produit chimique	
rt conditionnement des boues	
<b>produit métallurgique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 matériel de construction	
NT1 fer galvanisé	
NT1 fonte	
NT1 fonte ductile	
NT1 tôle ondulée	
rt fer	
<b>programme d'étude</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
NT1 cours de formation	
rt éducation	
rt formation	
<b>programmes</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 planification	
BT2 processus social	
rt équipement prioritaire	
rt objectifs du millénaire pour le développement	
rt politique	
rt projet	
<b>projet</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 planification	
BT2 processus social	
NT1 méthodologie	
NT1 projet de démonstration	
rt contrat	
rt programmes	
<b>projet de démonstration</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
uf <i>projet pilote</i>	

BT1 projet		
BT2 planification		
BT3 processus social		
rt activité à petite échelle		
rt démonstration		
rt essai		
rt replicabilité		
<i>projet pilote</i>	<span>EN</span>	
use <b>projet de démonstration</b>		
<b>prolifération d'algues</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 eutrophisation		
rt algue		
<b>prospection</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 exploration d'eau souterraine		
NT2 radiesthésie		
NT1 méthodes d'enquêtes électriques		
NT1 méthodes d'enquêtes électromagnétiques		
rt cartographie		
rt enquête		
rt photographie aérienne		
<b>protection cathodique</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 contrôle de la corrosion		
BT2 traitement de l'eau		
rt stabilité chimique		
<b>protection d'eau souterraine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 protection des sources		
BT2 conservation des ressources en eau		
BT3 conservation de l'eau		
BT2 protection de l'environnement		
rt pollution d'eau souterraine		
<b>protection de l'environnement</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf soins environnementaux primaires</i>		
NT1 contrôle de la pollution		
NT2 contrôle de la pollution de l'eau		
NT2 décontamination		
NT1 protection des sources		
NT2 protection d'eau souterraine		
NT2 radier		
rt filière bois		
rt impact socio-économique		
rt impact sur environnement		
rt lutte contre les nuisibles		
<b>protection des sources</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf périmètre de protection</i>		
BT1 conservation des ressources en eau		
BT2 conservation de l'eau		
BT1 protection de l'environnement		
NT1 protection d'eau souterraine		
NT1 radier		
rt contrôle de la pollution de l'eau		
rt couverture		
rt eau de source		
rt gestion des ressources en eau		
<b>protéine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 compose organique		
rt acide amine		
rt enzymes		
rt nitrification		
<b>proteus</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F

BT1 bactérie fécale  
 BT1 enterobacteriaceae  
 BT2 bactérie  
 BT3 microorganisme

*protista* EN ES  
 use **microorganisme**

**protozoaire** EN ES cat. F

BT1 microorganisme  
 NT1 balantidium  
 NT1 cryptospridium  
 NT1 entamoeba  
 NT1 giardia  
 NT1 plasmodium  
 NT1 trypanosoma  
 rt faune  
 rt infection à protozoaire  
 rt parasite  
 rt protozoaire pathogène

**protozoaire pathogène** EN ES cat. F

BT1 pathogène  
 NT1 balantidium  
 NT1 cryptospridium  
 NT1 entamoeba  
 NT1 giardia  
 NT1 plasmodium  
 NT1 trypanosoma  
 rt protozoaire

**pseudomonadaceae** EN ES cat. F

BT1 bactérie  
 BT2 microorganisme  
 NT1 pseudomonas  
 NT2 pseudomonas pseudomallei

**pseudomonas** EN ES cat. F

BT1 bactérie fécale  
 BT1 pseudomonadaceae  
 BT2 bactérie  
 BT3 microorganisme  
 NT1 pseudomonas pseudomallei

**pseudomonas pseudomallei** EN ES cat. F

BT1 bactérie pathogène  
 BT2 pathogène  
 BT1 pseudomonas  
 BT2 bactérie fécale  
 BT2 pseudomonadaceae  
 BT3 bactérie  
 BT4 microorganisme  
 rt mélioïdose

**psychologie** EN ES cat. G

BT1 science sociale  
 BT2 science  
 NT1 attitude  
 NT2 acceptation  
 NT1 comportement  
 NT2 mauvaise utilisation des équipements  
 NT2 utilisation des équipements  
 NT2 vandalisme  
 rt aspect social

**publications** EN ES cat. I

NT1 annuaires  
 NT1 catalogues

## NT1 dictionnaires

**puce** EN ES cat. F  
*uf siphonaptera*  
 BT1 insecte  
   BT2 arthropode  
     BT3 vecteur  
       BT4 transmission des maladies  
 rt fléau  
 rt rat

**puit** EN ES cat. A1  
 NT1 forage  
   NT2 puit profond  
     NT3 trou de forage  
 NT1 puit d'injection  
 NT1 puit en gradin  
 NT1 puit horizontal  
   NT2 trou de forage  
 NT1 puit ouvert  
 NT1 puits artésien  
 NT1 puits enfoncé  
 NT1 puits peu profond  
   NT2 forage  
     NT3 puit profond  
       NT4 trou de forage  
   NT2 puit fore  
   NT2 trou de forage  
 NT1 puits tubulaire  
   NT2 puit horizontal  
     NT3 trou de forage  
 rt captage de l'eau souterraine  
 rt colmatage  
 rt construction de puits  
 rt couverture de puit  
 rt crépine  
 rt débit d'un puit  
 rt eau de source  
 rt eau souterraine  
 rt élévateur à godet  
 rt galerie d'accès  
 rt pompe  
 rt rabattement  
 rt radier

**puit d'infiltration** EN ES cat. E2  
 BT1 rejet en sous-sol  
   BT2 évacuation sur le site  
     BT3 évacuation  
 rt fosse septique  
 rt infiltration  
 rt infiltration  
 rt tertre d'infiltration

**puit d'injection** EN ES cat. A1  
 BT1 puit  
 rt recharge artificielle

**puit en gradin** EN ES cat. A1  
 BT1 puit

**puit fore** EN ES cat. A1  
 BT1 puits peu profond  
   BT2 puit  
 rt creusage à la main  
 rt creusage de puits  
 rt puit ouvert

rt	tubage de puit	
<b>puit horizontal</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	galerie d'infiltration	
BT2	recharge artificielle	
BT3	recharge	
BT1	puit	
BT1	puits tubulaire	
BT2	puit	
NT1	trou de forage	
rt	galerie d'infiltration	
rt	puits tubulaire	
<b>puit ouvert</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	puit	
rt	puit fore	
<b>puit profond</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	forage	
BT2	puit	
BT2	puits peu profond	
BT3	puit	
NT1	trou de forage	
rt	forage de puits	
rt	pompe élévatoire	
rt	puits artésien	
rt	puits tubulaire	
<b>puits artésien</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	puit	
rt	puit profond	
<b>puits de drainage</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	rejet en sous-sol	
BT2	évacuation sur le site	
BT3	évacuation	
rt	infiltration	
rt	polluant	
rt	pollution de l'eau	
<b>puits de réalimentation</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1	station de pompage	
<b>puits enfoncé</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	puit	
rt	fonçage de puits	
rt	trou de forage	
<b>puits peu profond</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	puit	
NT1	forage	
NT2	puit profond	
NT3	trou de forage	
NT1	puit fore	
NT1	trou de forage	
rt	forage	
rt	forage de puits	
rt	trou de forage	
<b>puits tubulaire</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	puit	
NT1	puit horizontal	
NT2	trou de forage	
rt	fonçage horizontal	
rt	forage de puits	
rt	puit horizontal	
rt	puit profond	
rt	trou de forage	

<b>pulvérisateur d'air</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 aérateur	cat. E1
<b>pulvérisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>Réduction d'un solide en poudre</i> BT1 traitement physique rt dilacération	cat. E2
<b>punaises de lit</b> <span>EN</span> <span>ES</span> <i>uf cimicidae</i> BT1 insecte BT2 arthropode BT3 vecteur BT4 transmission des maladies rt hygiène domestique	cat. F
<i>purification de l'eau</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>traitement de l'eau</b>	
<b>putrescibilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 décomposition rt stabilité biochimique rt traitement biologique	cat. E2
<i>pvc</i> <span>EN</span> <span>ES</span> use <b>polyvinylchloride</b>	

**Descripteurs Q**

<b>qatar</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 moyen-orient BT2 asie	cat. J
<b>qualité bactériologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 qualité microbiologique BT2 qualité biologique BT3 qualité de l'eau rt bactérie	cat. B
<b>qualité biologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 qualité de l'eau NT1 qualité microbiologique NT2 qualité bactériologique NT2 qualité virologique rt pasteurisation rt ultrasons	cat. B
<b>qualité chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span> BT1 qualité de l'eau NT1 acidité NT1 alcalinité NT1 demande en oxygène NT2 demande biologique en oxygène NT2 demande chimique en oxygène NT3 oxydabilité au bichromate NT3 oxydabilité au permanganate NT1 dureté de l'eau NT1 matière en suspension NT1 oxygène dissous NT1 ph NT1 substance solide dissoute NT1 taux d'adsorption du sodium NT1 toxicité rt agents tensioactifs rt aspect sanitaire rt carbonate de fer rt chlorure de magnésium rt demande en chlore rt fluorose rt hydrocarbures aromatiques polycycliques rt maladie cardiovasculaire rt nitrate rt oxydes de fer rt oxydes de manganèse rt phénols rt phosphate de calcium rt produit chimique rt tourbe	cat. B
<b>qualité de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span> NT1 caractéristique physique NT2 conductivité NT2 filtrabilité NT2 taille d'une particule NT2 température NT2 turbidité NT1 qualité biologique NT2 qualité microbiologique NT3 qualité bactériologique NT3 qualité virologique NT1 qualité chimique NT2 acidité NT2 alcalinité NT2 demande en oxygène	cat. B



NT3 demande biologique en oxygène		
NT3 demande chimique en oxygène		
NT4 oxydabilité au bichromate		
NT4 oxydabilité au permanganate		
NT2 dureté de l'eau		
NT2 matière en suspension		
NT2 oxygène dissous		
NT2 ph		
NT2 substance solide dissoute		
NT2 taux d'adsorption du sodium		
NT2 toxicité		
NT1 qualité organoleptique		
NT2 couleur		
NT2 gout		
NT2 odeur		
NT2 turbidité		
NT1 qualité radiologique		
NT1 turbidité		
rt analyse d'eau		
rt aspect sanitaire		
rt contrôle		
rt contrôle de la qualité		
rt directive pour la qualité de l'eau		
rt échantillonnage		
rt enquête		
rt hygiène		
rt maladie hydrique		
rt norme de qualité de l'eau		
rt pollution de l'eau		
<b>qualité microbiologique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. B
BT1 qualité biologique		
BT2 qualité de l'eau		
NT1 qualité bactériologique		
NT1 qualité virologique		
rt schmutzdecke		
<b>qualité organoleptique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. B
BT1 qualité de l'eau		
NT1 couleur		
NT1 gout		
NT1 odeur		
NT1 turbidité		
<b>qualité radiologique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. B
BT1 qualité de l'eau		
rt radioactivité		
<b>qualité virologique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. B
BT1 qualité microbiologique		
BT2 qualité biologique		
BT3 qualité de l'eau		
rt virus		
<b>quantité d'eau</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. C
rt accès à l'eau		
rt approvisionnement intermittent		
rt consommation d'eau		
rt hygiène domestique		
rt maladie liée au manque d'hygiène		
rt ressource en eau		
<i>quart-mo</i> <a href="#">EN</a>		
use <b>bidonville</b>		
<i>québec</i>		
use <b>canada</b>		

**questionnaire**  EN  ES  
BT1 collecte de l'information  
rt interview

cat. I

*questions genre*  EN  ES  
use **genre**

**Descripteurs R**

<b>rabattement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
rt puit	
rt réservoir	
rt tests de pompage	
<b>raccord de tuyau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 raccordement de tuyau	
<b>raccordement de tuyau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
NT1 raccord de tuyau	
rt robinet	
rt tuyau	
rt vanne	
<b>radiation solaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>lumière du soleil</i>	
BT1 lumière	
rt énergie solaire	
rt rayonnement ultraviolet	
<b>radier</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 protection des sources	
BT2 conservation des ressources en eau	
BT3 conservation de l'eau	
BT2 protection de l'environnement	
rt borne fontaine publique	
rt prise d'eau	
rt puit	
<b>radiesthésie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 exploration d'eau souterraine	
BT2 prospection	
<i>radio</i> <span>EN</span>	
use <b>communication radiodiffusée</b>	
<b>radioactivité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
rt déchet radioactif	
rt qualité radiologique	
<i>ramassage des ordures</i>	
use <b>collecte des ordures</b>	
<b>ramasseurs de déchets</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
uf <i>extracteurs</i>	
BT1 catégorie professionnelle	
rt recyclage de déchet solide	
<b>rapport carbone/azote</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt azote	
rt carbone organique	
<b>rat</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 rongeur	
BT2 vecteur	
BT3 transmission des maladies	
rt fléau	
rt puce	
<b>rationnement d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 conservation de l'eau	
<b>rationnement de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt conservation de l'eau	
rt sécheresse	
<b>rayonnement ultraviolet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1

*uf désinfection solaire*  
*uf distillateurs de ghanzi*  
*uf technique de halosol*  
*uf uv*  
 BT1 désinfection  
     BT2 traitement de l'eau  
     BT2 traitement des eaux usées  
 rt désinfectant  
 rt énergie solaire  
 rt lumière  
 rt radiation solaire

rda [EN](#) [ES](#)

use **république démocratique d'Allemagne**

**réacteurs de couches d'eau fixes** [EN](#) [ES](#)

cat. E2

*réactif* [EN](#) [ES](#)

use **produit chimique**

**réadaptation** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

*Réadaptation des puits et forages*

rt captage de l'eau souterraine  
 rt débit d'un puit  
 rt trou de forage

*reboisement* [EN](#) [ES](#)

use **filière bois**

**recharge** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

NT1 recharge artificielle  
     NT2 étang d'infiltration  
     NT2 filtration par la berge  
     NT2 fosse d'infiltration  
     NT2 galerie d'infiltration  
         NT3 puit horizontal  
         NT4 trou de forage  
 NT1 recharge naturelle  
     NT2 infiltration  
     NT2 percolation  
 rt aquifère

**recharge artificielle** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

*uf injection*  
 BT1 recharge  
 NT1 étang d'infiltration  
 NT1 filtration par la berge  
 NT1 fosse d'infiltration  
 NT1 galerie d'infiltration  
     NT2 puit horizontal  
     NT3 trou de forage  
 rt puit d'injection

**recharge naturelle** [EN](#) [ES](#)

cat. A1

BT1 recharge  
 NT1 infiltration  
 NT1 percolation  
 rt cycle de l'eau

**recherche** [EN](#) [ES](#)

cat. I

rt analyse comparative  
 rt essai  
 rt étude de cas

**recherche documentaire** [EN](#) [ES](#)

cat. I

**recherche opérationnelle** [EN](#) [ES](#)

cat. G

rt prise en décision

<b>réclamation d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt eau recyclée	
<b>récolte d'algues</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
rt aéroflottation	
rt algue	
rt aquaculture	
rt réutilisation des eaux	
<b>recommandation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt consultant	
<b>recouvrement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 paiement	
rt charge	
rt comptage de l'eau	
rt financement	
rt science économique	
rt taxe	
<b>recouvrement des coûts</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt charge	
rt cout	
rt gestion financière	
rt paiement	
rt tarif	
<b>recrutement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
uf <i>sélection du personnel</i>	
rt catégorie professionnelle	
rt gestion du personnel	
<b>recyclage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
NT1 recyclage de déchet solide	
NT2 compostage	
NT3 cabinet à compostage	
NT3 méthode de bangalore	
NT3 procède indore	
NT2 traitement de déchet solide	
NT3 broyage d'ordures	
NT3 digestion anaérobie	
NT3 incinération	
NT4 incinération des boues	
NT2 traitement des excréta	
NT2 utilisation des excréta	
NT3 épandage	
NT4 infiltration rapide	
NT4 ruissellement de surface	
NT3 production de biogaz	
NT2 utilisation des ordures	
NT1 recyclage des eaux usées	
NT2 réutilisation des eaux	
NT3 aquaculture	
NT4 aquaculture marine	
NT4 pisciculture	
NT5 élevage de poisson	
NT3 irrigation	
NT4 arrosage du jardin	
NT4 irrigation à la raie	
NT4 irrigation de surface	
NT4 irrigation goutte à goutte	
NT4 irrigation par aspersion	
NT4 irrigation souterraine	
NT1 utilisation des boues	
NT2 compostage	
NT3 cabinet à compostage	
NT3 méthode de bangalore	

NT3 procède indore		
rt stations de transfert		
<b>recyclage de déchet solide</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 recyclage		
NT1 compostage		
NT2 cabinet à compostage		
NT2 méthode de bangalore		
NT2 procède indore		
NT1 traitement de déchet solide		
NT2 broyage d'ordures		
NT2 digestion anaérobie		
NT2 incinération		
NT3 incinération des boues		
NT1 traitement des excréta		
NT1 utilisation des excréta		
NT2 épandage		
NT3 infiltration rapide		
NT3 ruissellement de surface		
NT2 production de biogaz		
NT1 utilisation des ordures		
rt déchet solide		
rt ramasseurs de déchets		
rt utilisation des boues		
<b>recyclage des eaux usées</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 recyclage		
NT1 réutilisation des eaux		
NT2 aquaculture		
NT3 aquaculture marine		
NT3 pisciculture		
NT4 élevage de poisson		
NT2 irrigation		
NT3 arrosage du jardin		
NT3 irrigation à la raie		
NT3 irrigation de surface		
NT3 irrigation goutte à goutte		
NT3 irrigation par aspersion		
NT3 irrigation souterraine		
rt assainissement écologique		
rt jarres trouées		
rt régénération de l'eau		
rt traitement des eaux usées		
rt utilisation des boues		
<b>réduction de pression</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
NT1 bassin brise charge		
NT1 échappement d'air		
rt pression		
<i>reforestation</i>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>filière bois</b>		
<b>régénération de l'eau</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 traitement des eaux usées		
rt recyclage des eaux usées		
rt traitement tertiaire		
<b>région d'altitude</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
<i>uf colline</i>		
<i>uf montagne</i>		
<i>uf zone montagneuse</i>		
BT1 élément géomorphologique		
rt plateau		
<b>région de basse altitude</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 élément géomorphologique		

<b>règle de plomberie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 directives	
rt plomberie	
<b>régulation de débit</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt barrage	
rt conservation de l'eau	
rt débit	
rt déflecteur	
rt déversoir	
rt lutte contre les inondations	
rt réservoir régulateur de débit	
rt vanne	
<b>réhydratation orale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>thérapie de réhydratation orale</i>	
rt maladie diarrhéique	
<b>rejet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf <i>décharge</i>	
rt effluent	
rt norme de rejet	
<b>rejet d'eau usée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
<i>Eaux d'égouts partiellement ou complètement traitées</i>	
BT1 eau usée	
BT1 effluent	
<b>rejet en eau de surface</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 évacuation hors place	
BT2 évacuation	
BT1 évacuation sur le site	
BT2 évacuation	
rt norme de rejet	
rt pollution des eaux de surface	
<i>rejet en profondeur</i> <span>EN</span>	
use <b>rejet en sous-sol</b>	
<b>rejet en sous-sol</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
uf <i>rejet en profondeur</i>	
BT1 évacuation sur le site	
BT2 évacuation	
NT1 champ d'épandage	
NT1 champs d'infiltration	
NT1 drainage avec drains en poterie	
NT1 enfouissement	
NT1 infiltration	
NT1 lit d'évapotranspiration	
NT1 lit d'infiltration	
NT1 puit d'infiltration	
NT1 puits de drainage	
NT1 tranchée	
rt effluent de fosse septique	
rt épandage	
<b>relations publiques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
rt administration	
rt attitude	
rt transfert d'information	
<b>remblais</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 déposition	
BT2 évacuation hors place	
BT3 évacuation	
NT1 décharge contrôlée	
rt décharge d'ordures	
rt épandage	

rt pollution d'eau souterraine	
rt pollution du sol	
<b>renforcement des capacités</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
rt développement de la main-d'œuvre	
rt jumelage	
<b>reoviridae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
NT1 reovirus	
NT1 rotavirus	
<b>reovirus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 reoviridae	
BT2 virus	
BT3 microorganisme	
BT3 pathogène	
<b>réparation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 entretien	
rt opération d'urgence	
rt pièce de rechange	
<i>repas d'os carbonisé</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>charbon osseux</b>	
<b>replicabilité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt projet de démonstration	
<i>représentation</i> <span>EN</span>	
use <b>consultation</b>	
<b>république centrafricaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique centrale	
BT2 Afrique	
<b>république de Corée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf Corée du sud</i>	
BT1 Asie de l'est	
BT2 Asie	
<b>république dém et pop de Corée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf Corée du nord</i>	
BT1 Asie de l'est	
BT2 Asie	
<b>république démocratique d'Allemagne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf Allemagne de l'est</i>	
<i>uf RDA</i>	
BT1 Europe	
<i>république démocratique de sud yémen</i> <span>EN</span>	
use <b>Yémen démocratique</b>	
<b>république dominicaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Caraïbes	
BT2 Amérique	
<b>république fédérale d'Allemagne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf Allemagne de l'ouest</i>	
<i>uf Allemagne occidentale</i>	
<i>uf RFA</i>	
BT1 Europe	
<b>réseaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
NT1 réseaux d'information	



<b>réseaux bayésiens</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. I
<i>Le type de systèmes interactifs d'aide à la décision pouvant faciliter la formulation de meilleures stratégies de gestion intégrée des ressources en eau</i>			
BT1 systèmes interactifs d'aide à la décision			
BT2 prise en décision			
BT3 processus social			
<b>réseaux d'information</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 réseaux			
<b>réservoir</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 stockage de l'eau			
NT1 barrage d'accumulation			
NT1 château d'eau			
NT1 réservoir domestique			
NT1 réservoir régulateur de débit			
rt bassin			
rt énergie hydraulique			
rt étang			
rt évaporation dans les réservoir			
rt gestion de réservoir			
rt ouvrage hydraulique			
rt rabattement			
rt réservoir d'équilibre			
rt revêtement			
rt stratification thermique			
<b>réservoir alimenté par des sources naturelles</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. E1
BT1 bassin			
rt pipeline			
<b>réservoir d'équilibre</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 réservoir de stockage			
BT2 bassin			
BT2 stockage de l'eau			
rt bassin de rétention			
rt égalisation			
rt réservoir			
<b>réservoir de stockage</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. A1
<i>uf retenue collinaire</i>			
BT1 bassin			
BT1 stockage de l'eau			
NT1 citerne			
NT1 réservoir d'équilibre			
rt bassin de rétention			
rt réservoir domestique			
<b>réservoir domestique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 réservoir			
BT2 stockage de l'eau			
rt réservoir de stockage			
<b>réservoir régulateur de débit</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 réservoir			
BT2 stockage de l'eau			
rt régulation de débit			
<b>résistance à la corrosion</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. E
rt contrôle de la corrosion			
rt corrosion			
<b>résistance au changement</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 aspect culturel			
rt changement social			
rt croyance			
<b>responsable de points d'eau</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>	cat. H

BT1 catégorie professionnelle

**ressource en eau** EN ES

cat. A1

BT1 ressource naturelle

NT1 eau de source

NT2 source artésienne

NT2 source thermale

NT2 source vauclusienne

NT1 eau de surface

NT2 canal

NT3 canal d'irrigation

NT2 estuaire

NT2 étang

NT3 étang à poissons

NT3 étang de village

NT2 lac

NT2 rivière

NT1 eau souterraine

rt choix d'une ressource

rt conservation des ressources en eau

rt développement des ressources en eau

rt filière bois

rt gestion des ressources en eau

rt quant ite d eau

rt source d'eau

**ressource naturelle** EN ES

cat. A1

NT1 ressource en eau

NT2 eau de source

NT3 source artésienne

NT3 source thermale

NT3 source vauclusienne

NT2 eau de surface

NT3 canal

NT4 canal d'irrigation

NT3 estuaire

NT3 étang

NT4 étang à poissons

NT4 étang de village

NT3 lac

NT3 rivière

NT2 eau souterraine

*ressources humaines* EN

use **lutte contre les odeurs**

**retardeur d'évaporation** EN ES

cat. A1

rt conservation de l'eau

rt évaporation naturelle

rt produit chimique

*retenue collinaire*

use **réservoir de stockage**

*réticulation* EN ES

use **distribution par tuyau**

**retour d'eau** EN ES

cat. A1

BT1 débit

**réutilisation des eaux** EN ES

cat. E2

BT1 recyclage des eaux usées

BT2 recyclage

NT1 aquaculture

NT2 aquaculture marine

NT2 pisciculture

NT3 élevage de poisson

NT1 irrigation

NT2 arrosage du jardin	
NT2 irrigation à la raie	
NT2 irrigation de surface	
NT2 irrigation goutte à goutte	
NT2 irrigation par aspersion	
NT2 irrigation souterraine	
rt agriculture	
rt eau usée	
rt engrais	
rt étang à poissons	
rt récolte d'algues	
rt usage de l'eau	
rt usage domestique	
<b>revêtement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt chemisage de puits	
rt couche protectrice	
rt membrane	
rt réservoir	
<i>rfa</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>république fédérale d'Allemagne</b>	
<b>rickettsia</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 rickettsiale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
NT1 rickettsia prowazekii	
<b>rickettsia prowazekii</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 rickettsia	
BT2 rickettsiale	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
BT3 bactérie pathogène	
BT4 pathogène	
rt typhus	
<b>rickettsiale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 bactérie	
BT2 microorganisme	
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
NT1 coxiella	
NT1 rickettsia	
NT2 rickettsia prowazekii	
<b>rigole</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 conduite	
BT2 conduite d'adduction	
<b>risque sanitaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 aspect sanitaire	
NT1 malnutrition	
rt déchet dangereux	
<b>risques commerciaux</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt aspect économique	
<b>rivière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i> cours d'eau	
<i>uf</i> fleuve	
<i>uf</i> ruisseau	
BT1 eau de surface	
BT2 ressource en eau	
BT3 ressource naturelle	

BT2 source d'eau	
BT1 élément géomorphologique	
rt bassin fluvial	
rt delta	
rt écoulement fluvial	
rt emmagasinement dans la berge	
rt estuaire	
rt galerie d'infiltration	
rt lac	
rt prise d'eau de rivière	
<b>rizières</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
BT1 industrie	
<b>robinet</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 vanne	
NT1 robinet à pied	
NT1 robinet atomiseur	
NT1 robinet automatique	
NT2 robinet à bouton-poussoir	
NT2 robinet à ressort	
rt borne fontaine publique	
rt branchement particulier	
rt fuite	
rt gaspillage	
rt raccordement de tuyau	
<b>robinet à bouton-poussoir</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 robinet automatique	
BT2 dispositif économiseur d'eau	
BT2 robinet	
BT3 vanne	
<b>robinet à pied</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
<i>uf vanne à pied</i>	
BT1 robinet	
BT2 vanne	
<b>robinet à ressort</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 robinet automatique	
BT2 dispositif économiseur d'eau	
BT2 robinet	
BT3 vanne	
<b>robinet atomiseur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 robinet	
BT2 vanne	
<b>robinet automatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 dispositif économiseur d'eau	
BT1 robinet	
BT2 vanne	
NT1 robinet à bouton-poussoir	
NT1 robinet à ressort	
<b>robinet-vanne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 vanne	
rt vannes	
<b>rodenticide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 pesticide	
BT2 produit chimique	
rt dératisation	
<b>rongeur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 vecteur	
BT2 transmission des maladies	
NT1 rat	

NT1 souris		
rt dératisation		
rt leptospirose		
<b>rotavirus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
BT1 reoviridae		
BT2 virus		
BT3 microorganisme		
BT3 pathogène		
rt diarrhée d'origine virale		
rt gastro-entérite		
rt maladie diarrhéique		
<b>roue hydraulique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A1
BT1 appareil de pompage		
rt élévateur à godet		
rt énergie hydraulique		
rt pompe		
<b>roumanie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 europe		
<i>royaume hachémite</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>jordanie</b>		
<b>royaume-uni</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
<i>uf angleterre</i>		
<i>uf grande bretagne</i>		
BT1 europe		
rt iles du pacifique (ru)		
<i>ruisseau</i>		
use <b>rivière</b>		
<b>ruissellement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A1
rt bassin hydrologique		
rt bilan hydrologique		
rt cycle de l'eau		
rt eau de pluie		
rt eau de surface		
rt pluie		
<b>ruissellement de surface</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 épandage		
BT2 évacuation sur le site		
BT3 évacuation		
BT2 utilisation des excréta		
BT3 recyclage de déchet solide		
BT4 recyclage		
<b>rupture de tuyau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. A
BT1 panne d'installation		
rt fuite		
<b>russie, fédération de</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
<i>uf urss d'asie</i>		
BT1 europe		
BT1 urss		
<b>rwanda</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. J
BT1 afrique centrale		
BT2 afrique		

## Descripteurs S

- saba* EN ES  
use **antilles néerlandaises**
- sable** EN ES cat. K  
BT1 matériel de construction  
BT1 matériel filtrant  
rt dune  
rt filtration sur sable  
rt sol sableux
- sahel** EN ES cat. J  
rt burkina faso  
rt gambie  
rt mali  
rt niger  
rt sénégal  
rt tchad
- saint-kitts-nevis-anguilla* EN ES  
use **états associés des antilles**
- saint-vincent* EN ES  
use **états associés des antilles**
- saint-vincent-et-les grenadines** EN ES cat. J  
BT1 caraïbes  
BT2 Amérique
- sainte-lucie* EN ES  
use **états associés des antilles**
- sainte-lucie** EN ES cat. J  
BT1 caraïbes  
BT2 Amérique
- saison des pluies** EN ES cat. F  
BT1 saisons  
rt climat humide
- saison sèche** EN ES cat. F  
BT1 saisons  
rt climat sec  
rt sécheresse
- saisons** EN ES cat. F  
NT1 saison des pluies  
NT1 saison sèche  
rt variation
- salinité** EN ES cat. F  
rt chlorure  
rt conductivité  
rt dessalement  
rt eau salée  
rt eau saumâtre  
rt sel
- salmonella** EN ES cat. F  
BT1 bactérie pathogène  
BT2 pathogène  
BT1 enterobacteriaceae  
BT2 bactérie  
BT3 microorganisme  
NT1 salmonella paratyphi  
NT1 salmonella typhi  
NT1 salmonella typhimurium

rt	salmonellose	
<b>salmonella paratyphi</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	salmonella	
BT2	bactérie pathogène	
BT3	pathogène	
BT2	enterobacteriaceae	
BT3	bactérie	
BT4	microorganisme	
rt	paratyphoïde	
<b>salmonella typhi</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf	<i>salmonella typhosa</i>	
BT1	salmonella	
BT2	bactérie pathogène	
BT3	pathogène	
BT2	enterobacteriaceae	
BT3	bactérie	
BT4	microorganisme	
rt	typhoïde	
<b>salmonella typhimurium</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	enterobacteriaceae	
BT2	bactérie	
BT3	microorganisme	
BT1	salmonella	
BT2	bactérie pathogène	
BT3	pathogène	
BT2	enterobacteriaceae	
BT3	bactérie	
BT4	microorganisme	
rt	paratyphoïde	
<i>salmonella typhosa</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>salmonella typhi</b>	
<b>salmonellose</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	infection bactérienne	
BT1	infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2	maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3	maladie hydrique	
BT4	maladie	
BT3	maladie infectieuse	
BT4	maladie	
NT1	entérite bactérienne	
NT2	entérite campylobacter	
NT1	paratyphoïde	
NT1	typhoïde	
rt	diarrhée bactérienne	
rt	salmonella	
<b>salomon, îles</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	océanie	
<i>salvador</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>el salvador</b>	
<b>salvinia</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	flore aquatique	
BT2	vie aquatique	
<b>samoa</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	océanie	
<i>sanitaires</i>		
use	<b>bloc sanitaire</b>	
<b>sante</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F

NT1 hygiène dentaire		
NT1 sante de l'enfant		
NT1 sante maternelle		
NT1 sante publique		
NT2 hygiène du milieu		
NT2 médecine du travail		
rt aspect sanitaire		
rt éducation sanitaire		
rt maladie		
rt soins médicaux		
<b>sante de l'enfant</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 sante		cat. F
rt anthropométrie		
rt enfant		
rt enfant en bas âge		
rt hygiène de l'enfant		
rt hygiène en milieu scolaire		
rt maladie diarrhéique		
rt sante publique		
<b>sante maternelle</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 sante		cat. F
rt femme		
rt sante publique		
<b>sante publique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 sante		cat. F
NT1 hygiène du milieu		
NT1 médecine du travail		
rt démographie		
rt morbidité		
rt mortalité		
rt sante de l'enfant		
rt sante maternelle		
<b>sarcoptes scabiei</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 mite		cat. H
BT2 arachnide		
BT3 arthropode		
BT4 vecteur		
BT5 transmission des maladies		
BT3 vecteur		
BT4 transmission des maladies		
rt gale		
<b>savon</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 détergent		cat. K
BT2 produit chimique		
rt hygiène domestique		
rt hygiène personnelle		
<b>schéma d'occupation</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 sédentarisation de la population		cat. G
BT2 population		
<b>schistosoma</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
uf <i>bilharzia</i>		cat. F
BT1 trématode		
BT2 helminthe		
BT3 pathogène		
NT1 schistosoma haematobium		
NT1 schistosoma intercalatum		
NT1 schistosoma japonicum		
NT1 schistosoma mansoni		
rt bilharziose		
<b>schistosoma haematobium</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. F



BT1 schistosoma		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>schistosoma intercalatum</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1 schistosoma		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>schistosoma japonicum</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1 schistosoma		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
rt contrôle des goûts		
<b>schistosoma mansoni</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1 schistosoma		
BT2 trématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>schmutzdecke</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. A2
BT1 filtration lente sur sable		
BT2 filtration sur sable		
BT3 filtration		
BT4 traitement physique		
BT2 lit bactérien		
BT3 traitement biologique		
BT4 traitement des eaux usées		
rt qualité microbiologique		
rt traitement biologique		
<b>science</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. I
NT1 science de l'information		
NT1 science sociale		
NT2 anthropologie		
NT3 anthropométrie		
NT2 démographie		
NT2 psychologie		
NT3 attitude		
NT4 acceptation		
NT3 comportement		
NT4 mauvaise utilisation des équipements		
NT4 utilisation des équipements		
NT4 vandalisme		
NT2 sociologie		
<b>science de l'information</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. I
BT1 science		
rt collecte de l'information		
rt communication		
rt diffusion de l'information		
rt documentation		
rt ordinateur		
rt transfert d'information		
<b>science économique</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. H
rt analyse cout-bénéfice		
rt aspect économique		
rt cout		
rt développement économique		
rt financement		
rt impact socio-économique		
rt investissement		
rt recouvrement		

rt science sociale	
<b>science sociale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 science	
NT1 anthropologie	
NT2 anthropométrie	
NT1 démographie	
NT1 psychologie	
NT2 attitude	
NT3 acception	
NT2 comportement	
NT3 mauvaise utilisation des équipements	
NT3 utilisation des équipements	
NT3 vandalisme	
NT1 sociologie	
rt aspect social	
rt changement social	
rt collectivité	
rt développement social	
rt science économique	
<b>sciences de la terre</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 géologie	
NT1 hydrogéologie	
NT1 hydrographie	
NT1 hydrologie	
NT1 météorologie	
<b>scirpe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>scirpus</i>	
BT1 jonc	
BT2 flore aquatique	
BT3 vie aquatique	
<i>scirpus</i> <span>EN</span>	
use <b>scirpe</b>	
<b>sciure</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
rt arsenic	
rt lit bactérien	
<b>sécheresse</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 désastre	
rt rationnement de l'eau	
rt saison sèche	
rt zone aride	
<b>secteur privé</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt privatisation	
<b>sédentarisation de la population</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 population	
NT1 schéma d'occupation	
rt exode rurale	
rt migration	
<b>sédiment</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
uf <i>dépôt</i>	
rt décantation	
<i>sédimentation</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>décantation</b>	
<b>sédimentation simple prolongée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1 décantation	
BT2 traitement physique	

*séisme*use **tremblement de terre****sel** EN ES cat. K

- rt dessalement
- rt eau salée
- rt produit chimique
- rt salinité

**sel de fer** EN ES cat. K

- uf ferrates*
- BT1 coagulant/floculant
- BT2 produit chimique
- BT1 fer
- BT2 métal
- BT3 élément chimique
- BT2 métal lourd
- BT3 polluant
- NT1 carbonate de fer
- NT1 chlorure ferrique
- NT1 sulfate ferreux
- NT1 sulfate ferrique
- rt bactérie ferrugineuse
- rt déferrisation

*sélection du personnel* ENuse **recrutement****sélénium** EN ES cat. K

- BT1 semi-métal
- BT2 élément chimique

**sels d'aluminium** EN ES cat. K

- BT1 aluminium
- BT2 métal
- BT3 élément chimique
- BT1 coagulant/floculant
- BT2 produit chimique
- NT1 aluminate
- NT1 chlorure de poly aluminium
- NT1 sulfate d'alumine

**semi-métal** EN ES cat. K

- BT1 élément chimique
- NT1 arsenic
- NT1 bore
- NT1 sélénium
- NT1 silicium
- NT2 silice activée
- rt métal

**sénégal** EN ES cat. J

- BT1 afrique de l'ouest
- BT2 afrique
- rt sahel

**sensibilisation** EN ES cat. I

- BT1 communication
- rt démonstration
- rt diffusion de l'information
- rt éducation sanitaire
- rt journée mondiale de l'eau
- rt mobilisation sociale
- rt transfert d'information

**séparateur par rotation à multiples étapes** EN ES cat. A2

- rt tamisage

<i>septage</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>effluent de fosse septique</b>	
<b>septicémie de la peau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 infection de la peau	
BT2 maladie liée au manque d'hygiène	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt spirochaetale	
<b>serbie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 europe	
<b>services d'information</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
rt centres de ressources	
rt documentation	
<b>seychelles</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 afrique de l'est	
BT2 afrique	
<b>shigella</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
BT1 enterobacteriaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
NT1 shigella boydei	
NT1 shigella dysenteriae	
NT1 shigella flexneri	
NT1 shigella sonnei	
rt diarrhée bactérienne	
rt shigellose	
<b>shigella boydei</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 shigella	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
BT2 enterobacteriaceae	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
<b>shigella dysenteriae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 shigella	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
BT2 enterobacteriaceae	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
<b>shigella flexneri</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 shigella	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
BT2 enterobacteriaceae	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
<b>shigella sonnei</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 shigella	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
BT2 enterobacteriaceae	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
<b>shigellose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F

*uf dysenterie bacillaire*

BT1 dysenterie

BT2 maladie diarrhéique

BT3 infection d'origine fécale à transmission orale

BT4 maladie liée à l'évacuation des excréta

BT5 maladie hydrique

BT6 maladie

BT5 maladie infectieuse

BT6 maladie

BT3 infection entéritique

BT4 maladie gastro-intestinale

BT5 maladie hydrique

BT6 maladie

BT4 maladie infectieuse

BT5 maladie

BT1 gastro-entérite

BT2 maladie gastro-intestinale

BT3 maladie hydrique

BT4 maladie

BT1 infection bactérienne

rt shigella

*sidérite* EN ES

use **carbonate de fer**

**siège à la turque** EN ES

cat. E2

BT1 équipement de latrine

**sierra leone** EN ES

cat. J

BT1 afrique de l'ouest

BT2 afrique

**silice activée** EN ES

cat. K

BT1 silicum

BT2 semi-métal

BT3 élément chimique

rt coagulation/floculation

**silicum** EN ES

cat. K

BT1 semi-métal

BT2 élément chimique

NT1 silice activée

**simulium** EN ES

cat. F

*uf mouche noire*

BT1 diptera

BT2 insecte

BT3 arthropode

BT4 vecteur

BT5 transmission des maladies

rt onchocercose

**singapour** EN ES

cat. J

BT1 asie du sud-est

BT2 asie

*siphonaptera* EN

use **puce**

**slovaquie** EN ES

cat. J

BT1 europe

**slovénie** EN ES

cat. J

BT1 europe

**sociologie** EN ES

cat. G

BT1 science sociale

BT2 science

rt	anthropologie	
<b>sodium</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1	métal	
BT2	élément chimique	
NT1	calgon	
NT1	carbonate de soude	
NT1	chlorure de sodium	
NT1	hypochlorite de sodium	
NT1	sulfite de sodium	
NT1	thiosulfate de sodium	
rt	taux d'adsorption du sodium	
<b>soin de sante primaire</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	soins médicaux	
<i>soins environnementaux primaires</i>	<span>EN</span> <span>ES</span>	
use	<b>protection de l'environnement</b>	
<b>soins médicaux</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1	médecine préventive	
NT2	vaccination	
NT1	soin de sante primaire	
rt	assainissement	
rt	éducation sanitaire	
rt	hôpitaux	
rt	lutte contre les maladies	
rt	personnel de sante	
rt	personnel médical	
rt	sante	
<b>sol</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1	sol argileux	
NT1	sol sableux	
rt	agriculture	
rt	érosion du sol	
rt	étude du sol	
rt	pollution du sol	
rt	terrain	
<b>sol argileux</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	sol	
rt	argile	
<b>sol récepteur</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	collecte d'eau de pluie	
BT2	système de captage d'eau	
<b>sol sableux</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	sol	
rt	sable	
<b>solubilité</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
rt	oxygène dissous	
rt	stabilité chimique	
rt	substance solide dissoute	
<i>solvabilité</i>	<span>EN</span>	
use	<b>capacité de paiement</b>	
<b>somalie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique de l'est	
BT2	afrique	
<i>sondage</i>		
use	<b>forage de puits</b>	
<b>soudan</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	afrique de l'est	

## BT2 Afrique

**soufre** EN ES

cat. K

BT1 métalloïde

BT2 élément chimique

NT1 bioxyde de soufre

NT1 sulfates

NT1 sulfure

NT2 sulfure d'hydrogène

rt sulfo-bactérie

rt sulfure

**source** EN ESuse **eau de source****source artésienne** EN ES

cat. A1

BT1 eau de source

BT2 ressource en eau

BT3 ressource naturelle

BT2 source d'eau

**source d'eau** EN ES

cat. A1

NT1 eau de mer

NT1 eau de source

NT2 source artésienne

NT2 source thermique

NT2 source vauclusienne

NT1 eau de surface

NT2 canal

NT3 canal d'irrigation

NT2 estuaire

NT2 étang

NT3 étang à poissons

NT3 étang de village

NT2 lac

NT2 rivière

NT1 eau recyclée

NT1 eau souterraine

NT1 icebergs

NT1 précipitation atmosphérique

NT2 brouillard

NT2 eau de pluie

NT2 grêle

NT2 neige

rt approvisionnement en eau

rt choix d'une ressource

rt eau brute

rt enquête

rt ressource en eau

rt système de captage d'eau

**source thermique** EN ES

cat. A1

uf *thermalisme*

BT1 eau de source

BT2 ressource en eau

BT3 ressource naturelle

BT2 source d'eau

rt température

**source vauclusienne** EN ES

cat. A1

BT1 eau de source

BT2 ressource en eau

BT3 ressource naturelle

BT2 source d'eau

**sources d'information** EN ES

cat. I

rt banques de données

rt bases de données

<b>souris</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 rongeur	
BT2 vecteur	
BT3 transmission des maladies	
<b>spirillaceae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie	
BT2 microorganisme	
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
NT1 campylobacter	
NT1 spirillum	
<b>spirillum</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirillaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
<b>spirochaeta</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 spirochaetale	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
BT2 bactérie pathogène	
BT3 pathogène	
<b>spirochaetale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
<i>uf</i> <i>spirochètes</i>	
BT1 bactérie	
BT2 microorganisme	
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
NT1 borrelia	
NT1 cristispira	
NT1 leptospira	
NT1 spirochaeta	
NT1 treponema	
NT2 treponema pertenue	
rt septicémie de la peau	
rt ulcère	
<i>spirochètes</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>spirochaetale</b>	
<b>sri lanka</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i> <i>ceylan</i>	
BT1 asie du sud	
BT2 asie	
<i>st eustatius</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>antilles néerlandaises</b>	
<i>st maarten</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>antilles néerlandaises</b>	
<b>stabilisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement chimique	
BT2 traitement de l'eau	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 contrôle du ph	
rt chaux	
rt égalisation	
rt stabilité chimique	
<b>stabilité biochimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 stabilité chimique	
rt putrescibilité	



<b>stabilité chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
NT1 stabilité biochimique	
NT1 stabilité colloïdale	
rt précipitation chimique	
rt protection cathodique	
rt solubilité	
rt stabilisation	
<b>stabilité colloïdale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 stabilité chimique	
rt coagulation/floculation	
rt matière colloïdale	
<b>staphylococcus</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
BT1 micrococcaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
<b>station de pompage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
NT1 puits de réalimentation	
NT1 station de relevage	
rt alimentation par pompage	
rt pompe	
<b>station de relevage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 station de pompage	
rt distribution d'eau	
<b>station de traitement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 équipement	
NT1 installation de traitement des eaux usées	
NT1 station de traitement de l'eau	
NT2 stations préfabriquées	
<b>station de traitement de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 station de traitement	
BT2 équipement	
NT1 stations préfabriquées	
rt traitement de l'eau	
<b>station pilote</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
rt activité à petite échelle	
rt essai	
<b>stations de transfert</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
rt collecte des ordures	
rt évacuation	
rt recyclage	
<b>stations préfabriquées</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
<i>Unité portative de traitement de l'eau</i>	
BT1 station de traitement de l'eau	
BT2 station de traitement	
BT3 équipement	
<b>statistiques</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<b>stockage de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
NT1 emmagasinement dans la berge	
NT1 réservoir	
NT2 barrage d'accumulation	
NT2 château d'eau	
NT2 réservoir domestique	
NT2 réservoir régulateur de débit	
NT1 réservoir de stockage	
NT2 citerne	

NT2 réservoir d'équilibre		
NT1 stockage de l'eau de pluie		
NT1 stockage souterrain		
NT1 vase en terre		
rt bassin		
rt capacité de stockage		
rt eau embouteillée		
rt gestion de l'eau		
rt hygiène domestique		
<b>stockage de l'eau de pluie</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 stockage de l'eau		cat. A1
rt citerne		
rt collecte d'eau de pluie		
rt eau de pluie		
<b>stockage de l'information</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
NT1 banques de données		cat. I
NT1 bases de données		
<b>stockage souterrain</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 stockage de l'eau		cat. A1
rt aquifère		
rt barrage souterrain		
<b>stratification sociale</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf couche sociale</i>		cat. G
BT1 structure sociale		
NT1 groupe désavantage		
rt groupe dominant		
rt organisation du pouvoir		
<b>stratification thermique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf épilimnion</i>		cat. A1
<i>uf hypolimnion</i>		
<i>uf thermocline</i>		
rt lac		
rt limnologie		
rt réservoir		
rt température		
<b>streptococcaceae</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 bactérie		cat. F
BT2 microorganisme		
NT1 streptococcus		
NT2 streptocoques fécaux		
<b>streptococcus</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf enterococcus</i>		cat. F
<i>uf entérocoque</i>		
BT1 bactérie pathogène		
BT2 pathogène		
BT1 streptococcaceae		
BT2 bactérie		
BT3 microorganisme		
NT1 streptocoques fécaux		
<b>streptocoques fécaux</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 bactérie fécale		cat. F
BT1 streptococcus		
BT2 bactérie pathogène		
BT3 pathogène		
BT2 streptococcaceae		
BT3 bactérie		
BT4 microorganisme		
rt organisme test		
<b>strongyloides</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
		cat. F

BT1 nématode		
BT2 helminthe		
BT3 pathogène		
NT1 strongyloides fuelleborni		
NT1 strongyloides stercoralis		
rt strongylose		
<b>strongyloides fuelleborni</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 strongyloides		
BT2 nématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>strongyloides stercoralis</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 strongyloides		
BT2 nématode		
BT3 helminthe		
BT4 pathogène		
<b>strongylose</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 helminthose		
BT2 infection parasitaire		
BT3 maladie infectieuse		
BT4 maladie		
BT2 maladie hydrique		
BT3 maladie		
BT2 maladie transmise par vecteur		
BT3 maladie hydrique		
BT4 maladie		
BT1 infection fécale transmise par voie cutanée		
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta		
BT3 maladie hydrique		
BT4 maladie		
BT3 maladie infectieuse		
BT4 maladie		
rt strongyloides		
<b>structure sociale</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
NT1 caste		
NT1 organisation du pouvoir		
NT2 chef de la collectivité		
NT2 esprit de discorde		
NT2 groupe dominant		
NT1 stratification sociale		
NT2 groupe désavantage		
rt aspect social		
rt collectivité		
rt mobilisation sociale		
rt processus social		
<b>substance cancérigène</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
rt aspect sanitaire		
rt chloroforme		
rt chlorure de vinyle		
rt composes chlores		
rt hydrocarbures aromatiques polycycliques		
<b>substance de coagulation</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>Améliore le dépôt des flocons produits par les flocculants primaires</i>		
BT1 coagulant/floculant		
BT2 produit chimique		
NT1 alginate de sodium		
rt coagulation/floculation		
<b>substance humique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf matières humiques</i>		
BT1 matière colloïdale		
NT1 humus		

rt boues à base d'humus		
rt couleur		
rt produit chimique		
<b>substance solide dissoute</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. B
BT1 qualité chimique		
BT2 qualité de l'eau		
rt solubilité		
<b>substance toxique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. F
BT1 aspect sanitaire		
rt antimonie		
rt déchet toxique		
rt métal lourd		
rt produit chimique		
rt toxicité		
<b>subventions</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
rt financement		
rt tarif		
<b>suède</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 europe		
<b>suisse</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 europe		
<b>sulfate d'alumine</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 aluminium		
BT2 métal		
BT3 élément chimique		
BT1 coagulant/floculant		
BT2 produit chimique		
BT1 sels d'aluminium		
BT2 aluminium		
BT3 métal		
BT4 élément chimique		
BT2 coagulant/floculant		
BT3 produit chimique		
rt aluminat		
rt boues rouges de l'aluminium		
rt chlorure ferrique		
rt sulfate ferreux		
<b>sulfate de cuivre</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 algicide		
BT2 pesticide		
BT3 produit chimique		
BT1 cuivre		
BT2 métal		
BT3 élément chimique		
BT2 métal lourd		
BT3 polluant		
<b>sulfate ferreux</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 sel de fer		
BT2 coagulant/floculant		
BT3 produit chimique		
BT2 fer		
BT3 métal		
BT4 élément chimique		
BT3 métal lourd		
BT4 polluant		
rt sulfate d'alumine		
<b>sulfate ferrique</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. K
BT1 sel de fer		
BT2 coagulant/floculant		

BT3 produit chimique		
BT2 fer		
BT3 métal		
BT4 élément chimique		
BT3 métal lourd		
BT4 polluant		
<b>sulfates</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 coagulant/floculant		
BT2 produit chimique		
BT1 soufre		
BT2 metalloïde		
BT3 élément chimique		
rt dureté de l'eau		
<b>sulfite de sodium</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 sodium		
BT2 métal		
BT3 élément chimique		
rt dechloration		
<b>sulfo-bactérie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. F
<i>uf bactérie due soufre</i>		
BT1 bactérie		
BT2 microorganisme		
rt soufre		
<b>sulfure</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
BT1 metalloïde		
BT2 élément chimique		
BT1 soufre		
BT2 metalloïde		
BT3 élément chimique		
NT1 sulfure d'hydrogène		
rt soufre		
<b>sulfure d'hydrogène</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. K
<i>uf hydrogène sulfure</i>		
BT1 hydrogène		
BT2 metalloïde		
BT3 élément chimique		
BT1 sulfure		
BT2 metalloïde		
BT3 élément chimique		
BT2 soufre		
BT3 metalloïde		
BT4 élément chimique		
<b>support pour l'enseignement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
<i>uf appui audiovisuel</i>		
<i>uf moyen audiovisuel</i>		
NT1 moyens audiovisuels		
NT1 vidéos		
rt communication		
rt démonstration		
rt éducation		
rt formation		
rt formation à distance		
rt moyen de communication		
rt vulgarisation		
<i>sûreté professionnelle</i> <span>EN</span> <span>ES</span>		
use <b>médecine du travail</b>		
<b>surexploitation pastorale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. C
BT1 pâturage		
rt désertification		
rt filière bois		

<b>surface libre d'une nappe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
uf nappe phréatique	
rt aquifère	
rt eau souterraine	
<b>surinam</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	
<b>surpresseur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 pompe	
BT2 appareil de pompage	
rt distribution d'eau	
<i>surveillance de la qualité de l'eau</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>contrôle de la qualité de l'eau</b>	
<i>sylviculture</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>filière bois</b>	
<b>symptôme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 cyanose	
NT1 jaunisse	
NT1 paralysie	
rt maladie	
rt ulcère	
<b>syrie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 moyen-orient	
BT2 Asie	
<b>système à conduite unique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution par tuyau	
BT2 distribution d'eau	
rt conservation de l'eau	
<b>système d'alimentation en eau double</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution par tuyau	
BT2 distribution d'eau	
<b>système d'alimentation pour petite collectivité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution d'eau	
rt petite collectivité	
rt système d'alimentation pour zone rurale	
<b>système d'alimentation pour zone rurale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution d'eau	
rt système d'alimentation pour petite collectivité	
<b>système d'égout</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 évacuation hors place	
BT2 évacuation	
NT1 égout	
NT2 égout collecteur	
NT2 égout intercepteur	
NT2 égouts gravitaires	
NT2 égouts sous vide	
NT1 émissaire	
NT1 système d'égouts	
NT1 système d'égouts condominial	
NT1 système d'égouts simplifiés	
NT2 système d'égouts condominial	
rt assainissement	
rt chambre de visite	
rt collecte d'eau usée	
rt drainage	
rt eau d'égout	
rt eau usée urbaine	

rt	pipeline		
rt	système d'évacuation des excréta		
rt	taxe de traitement		
rt	technique sanitaire		
<b> système d'égouts</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E2
BT1	système d'égout		
BT2	évacuation hors place		
BT3	évacuation		
rt	système d'égouts simplifiés		
<b> système d'égouts condominial</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E2
BT1	système d'égout		
BT2	évacuation hors place		
BT3	évacuation		
BT1	système d'égouts simplifiés		
BT2	système d'égout		
BT3	évacuation hors place		
BT4	évacuation		
<b> système d'égouts simplifiés</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E2
BT1	système d'égout		
BT2	évacuation hors place		
BT3	évacuation		
NT1	système d'égouts condominial		
rt	système d'égouts		
<b> système d'évacuation des excréta</b>	<a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>		cat. E2
NT1	cabinet d'aisance		
NT2	cabinet à compostage		
NT2	feuillées		
NT2	latrine à chasse manuelle		
NT2	latrine à fermentation		
NT3	latrine à compostage à double fosse		
NT2	latrine à fosse		
NT3	latrine à fosse d'incinération		
NT3	latrine à fosse ventilée		
NT3	systèmes de sanplat		
NT2	latrine à puisard		
NT2	latrine à tinette		
NT2	latrine en surplomb		
NT2	latrines journalière		
NT2	toilette à chasse d'eau		
NT3	latrine à chasse d'eau usée		
NT3	toilette à chasse automatique		
NT3	toilette à chasse d'huile		
NT3	toilette à double chasse		
NT3	toilette à faible débit de chasse		
NT2	toilette à double chasse		
NT2	toilette à double cycle		
NT2	toilette à eau		
NT2	toilette à fosse étanché		
NT3	latrine à compostage à double fosse		
NT2	toilette à incinération		
NT2	toilette chimique		
NT2	toilette publique		
NT2	toilette sans eau		
NT2	toilette sous vide		
NT2	urinoir		
NT1	défécation en plein air		
NT1	fosse d'aisance		
NT1	fosse septique		
NT2	tertre d'infiltration		
rt	collecte des excréta		
rt	évacuation		
rt	excréta		
rt	système d'égout		

<b>système de captage d'eau</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
NT1 captage de l'eau souterraine	
NT2 captage des eaux de source	
NT1 collecte d'eau de pluie	
NT2 bassin rocheux	
NT2 captage des eaux de toiture	
NT2 sol récepteur	
NT1 moisson de brouillard	
NT1 prise d'eau	
NT2 captage immergé	
NT2 prise d'eau de surface	
NT2 prise d'eau de lac	
NT2 prise d'eau de rivière	
rt appareil de pompage	
rt source d'eau	
<b>système de grille</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
BT1 distribution par tuyau	
BT2 distribution d'eau	
<b>système de vidange</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E
BT1 collecte des excréta	
BT2 assainissement	
<b>système ramifié</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. D
BT1 distribution par tuyau	
BT2 distribution d'eau	
<b>système ranney</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
BT1 forage mécanique	
BT2 forage de puits	
BT3 construction de puits	
rt fonçage horizontal	
rt infiltration	
<b>systèmes d'information</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
<b>systèmes d'information géographique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. A1
rt cartographie	
rt télédétection	
<b>systèmes de gestion de l'information</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 administration	
<b>systèmes de gestion de la maintenance</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 entretien	
<b>systèmes de sanplat</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. E2
BT1 latrine à fosse	
BT2 cabinet d'aisance	
BT3 système d'évacuation des excréta	
<b>systèmes experts</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 logiciel informatique	
BT2 ordinateur	
rt modèle	
<b>systèmes interactifs d'aide à la décision</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. I
BT1 prise en décision	
BT2 processus social	
NT1 réseaux bayésiens	
<i>systèmes photovoltaïques</i> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	
use <b>capteur solaire</b>	



**Descripteurs T**

- tabou** EN ES cat. G  
 BT1 croyance  
 BT2 aspect culturel  
 rt acception  
 rt attitude  
 rt comportement
- tadjikistan** EN ES cat. J  
 BT1 asie centrale  
 BT2 asie
- taeniasis** EN ES cat. F  
*uf ver solitaire*  
 BT1 helminthose  
 BT2 infection parasitaire  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie  
 BT2 maladie transmise par vecteur  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT1 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT2 maladie hydrique  
 BT3 maladie  
 BT2 maladie infectieuse  
 BT3 maladie  
 rt cysticerose  
 rt ténia
- taille d'une particule** EN ES cat. B  
 BT1 caractéristique physique  
 BT2 qualité de l'eau  
 rt granulométrie  
 rt matériel filtrant
- taiwan** EN ES cat. J  
 BT1 asie de l'est  
 BT2 asie
- tambour biologique** EN ES cat. E1  
 BT1 lit bactérien rotatif  
 BT2 traitement biologique  
 BT3 traitement des eaux usées
- tami à barreau** EN ES cat. E1  
 BT1 tamis
- tamis** EN ES cat. E1  
 NT1 crépine  
 NT2 écrans robots  
 NT1 tami à barreau  
 rt tamisage
- tamisage** EN ES cat. E1  
*ELIMINATION des particules par des grilles ou des TAMIS*  
 BT1 élimination des matières en suspension  
 BT2 traitement de l'eau  
 BT2 traitement des eaux usées  
 NT1 microtamisage  
 rt séparateur par rotation à multiples étapes  
 rt tamis
- tanneries** EN ES  
 use **industrie du cuir**

<b>tanzanie</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 Afrique de l'est	
BT2 Afrique	
<b>tarif</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 charge	
rt financement	
rt recouvrement des coûts	
rt subventions	
<b>taux d'adsorption du sodium</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. B
BT1 qualité chimique	
BT2 qualité de l'eau	
rt adsorption	
rt sodium	
<b>taux de natalité</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. G
BT1 accroissement de la population	
BT2 population	
<b>taxe</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
rt financement	
rt recouvrement	
<b>taxe d'alimentation en eau</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 charge	
rt consommation d'eau	
rt demande en eau	
rt prix de l'eau	
rt vendeur d'eau	
<b>taxe d'assainissement</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 charge	
NT1 taxe d'enlèvement	
NT1 taxe de traitement	
rt assainissement	
<b>taxe d'enlèvement</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 taxe d'assainissement	
BT2 charge	
rt collecte des excréta	
rt collecte des ordures	
<b>taxe de branchement</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 charge	
rt branchement d'eau	
rt charge	
<b>taxe de traitement</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. H
BT1 taxe d'assainissement	
BT2 charge	
rt système d'égout	
<b>tchad</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 Afrique centrale	
BT2 Afrique	
rt sahel	
<b>tchécoslovaquie</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 Europe	
<b>tchèque, république</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. J
BT1 Europe	
<b>technique analytique</b> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	cat. B
rt analyse d'eau	
rt contrôle	
<i>technique de halosol</i> <a href="#">EN</a> <a href="#">ES</a>	

use **rayonnement ultraviolet**

**technique de l'environnement** EN ES

cat. E

- BT1 ingénierie
- NT1 technique sanitaire
- rt contrôle de la pollution
- rt génie civil
- rt génie hydraulique
- rt hygiène du milieu

**technique sanitaire** EN ES

cat. E

- BT1 technique de l'environnement
- BT2 ingénierie
- rt assainissement
- rt génie civil
- rt plomberie
- rt système d'égout
- rt traitement des eaux usées

**technologie** EN ES

cat. H

- NT1 fonctionnement
  - NT2 contrôle à distance
  - NT2 opération d'urgence
  - NT2 process control
- NT1 technologie appropriée
- rt assistance technique
- rt conception
- rt construction
- rt développement technique
- rt entretien
- rt industrie
- rt ingénierie
- rt transfert de technologie

**technologie appropriée** EN ES

cat. H

- BT1 technologie
- rt activité à petite échelle
- rt économie
- rt filtres céramiques
- rt matériau local

**technologies de l'information et de la communication** EN ES

cat. I

**teigne** EN ES

cat. F

- BT1 infection cutanée à champignon
- BT2 infection de la peau
  - BT3 maladie liée au manque d'hygiène
  - BT4 maladie hydrique
  - BT5 maladie
- rt microsporum
- rt trichophyton

**téledétection** EN ES

cat. A1

- rt enquête
- rt photographie aérienne
- rt systèmes d'information géographique

*télesurveillance*

use **contrôle à distance**

*télévision* EN

use **communication radiodiffusée**

**température** EN ES

cat. B

- BT1 caractéristique physique
- BT2 qualité de l'eau
- rt chaleur
- rt climat

rt	source thermale	
rt	stratification thermale	
<b>temps d'accès à l'eau</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
uf	<i>file d'attente</i>	
uf	<i>temps d'attente</i>	
BT1	trajet pour s'alimenter en eau	
rt	accès à l'eau	
rt	impact socio-économique	
rt	transport d'eau	
<i>temps d'attente</i>	<span>EN</span>	
use	<b>temps d'accès à l'eau</b>	
<b>ténia</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf	<i>ver solitaire</i>	
BT1	cestode	
BT2	helminthe	
BT3	pathogène	
NT1	<i>tænia saginata</i>	
NT1	<i>tænia solium</i>	
rt	cysticercose	
rt	taeniasis	
<b>terrain</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf	<i>terre</i>	
rt	sol	
rt	utilisation des terres	
<i>terre</i>		
use	<b>terrain</b>	
<b>terre marécageuse</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	élément géomorphologique	
NT1	dambos	
NT1	delta	
NT1	estuaire	
NT1	lande	
NT1	marais	
NT1	marécage	
NT1	tourbière	
rt	couche de héliophyte	
<b>territoire pacifique tutelle americ</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	iles du pacifique (eu)	
BT2	océanie	
<b>tertre d'infiltration</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1	fosse septique	
BT2	système d'évacuation des excréta	
rt	lit d'infiltration	
rt	puit d'infiltration	
rt	toilette à eau	
<i>test biologique</i>		
use	<b>essai biologique</b>	
<b>tests de pompage</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1	débit d'un puit	
BT2	capacité	
rt	aquifère	
rt	rabattement	
<b>thaïlande</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	asie du sud-est	
BT2	asie	
<b>théâtre</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I

BT1 divertissement		
BT2 moyen de communication		
rt éducation sanitaire		
<i>thérapie de réhydratation orale</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>réhydratation orale</b>		
<i>thermalisme</i>		
use <b>source thermale</b>		
<i>thermocline</i>	<a href="#">EN</a>	
use <b>stratification thermique</b>		
<b>thesaurus</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
rt analyse de l'information		
rt classification		
rt dictionnaires		
		cat. I
<b>thiosulfate de sodium</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 sodium		
BT2 métal		
BT3 élément chimique		
rt dechloration		
		cat. K
<i>tiers-monde</i>	<a href="#">EN</a>	
use <b>pays en développement</b>		
<b>tiges de pompe</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 pièce de rechange		
rt pompe à main		
		cat. K
<b>tilapia</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 poisson		
BT2 animal aquatique		
BT3 vie aquatique		
		cat. F
<b>timor-leste</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 asie du sud-est		
BT2 asie		
		cat. J
<b>tique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 arachnide		
BT2 arthropode		
BT3 vecteur		
BT4 transmission des maladies		
BT2 vecteur		
BT3 transmission des maladies		
		cat. F
<i>tobago</i>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
use <b>trinite et tobago</b>		
<b>togavirus</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 virus		
BT2 microorganisme		
BT2 pathogène		
rt dengue		
rt fièvre jaune		
		cat. F
<b>togo</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 afrique de l'ouest		
BT2 afrique		
		cat. F
<b>toilette</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 hygiène personnelle		
BT2 hygiène		
BT1 lavage		
BT2 hygiène domestique		
BT3 hygiène		
BT2 usage domestique		
		cat. F

BT3 usage de l'eau		
BT1 usage domestique		
BT2 usage de l'eau		
NT1 habitudes en matière de bains		
NT2 douche		
NT1 lavage des mains		
rt bloc sanitaire		
rt hygiène de l'enfant		
<i>toilette</i>	<a href="#">EN</a>	
use <b>cabinet d'aisance</b>		
<b>toilette à chasse automatique</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 toilette à chasse d'eau		cat. E2
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
<b>toilette à chasse d'eau</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 cabinet d'aisance		cat. E2
BT2 système d'évacuation des excréta		
NT1 latrine à chasse d'eau usée		
NT1 toilette à chasse automatique		
NT1 toilette à chasse d'huile		
NT1 toilette à double chasse		
NT1 toilette à faible débit de chasse		
rt chasse de cabinet		
rt lavage de la cuvette des cabinets		
<b>toilette à chasse d'huile</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 toilette à chasse d'eau		cat. E2
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
<b>toilette à double chasse</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 cabinet d'aisance		cat. E2
BT2 système d'évacuation des excréta		
BT1 toilette à chasse d'eau		
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
rt conservation de l'eau		
rt toilette à faible débit de chasse		
<b>toilette à double cycle</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 cabinet d'aisance		cat. E2
BT2 système d'évacuation des excréta		
<b>toilette à eau</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 cabinet d'aisance		cat. E2
BT2 système d'évacuation des excréta		
rt fosse septique		
rt tertre d'infiltration		
<b>toilette à faible débit de chasse</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 toilette à chasse d'eau		cat. E2
BT2 cabinet d'aisance		
BT3 système d'évacuation des excréta		
rt conservation de l'eau		
rt toilette à double chasse		
<b>toilette à fosse étanché</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
BT1 cabinet d'aisance		cat. E2
BT2 système d'évacuation des excréta		
NT1 latrine à compostage à double fosse		
rt cabinet à compostage		
rt collecte des excréta		
<b>toilette à incinération</b>	<a href="#">EN</a>	<a href="#">ES</a>
<i>uf w.c. incinérateur</i>		cat. E2

BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
rt incinération	
rt latrine à fosse d'incinération	
<b>toilette à la turque</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 équipement de latrine	
<b>toilette chimique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf w.c. chimique</i>	
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
rt latrine à tinette	
<b>toilette publique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
rt bloc sanitaire	
<b>toilette sans eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
<b>toilette sous vide</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
<b>tôle ondulée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 produit métallurgique	
BT2 matériel de construction	
<b>tombereau</b> <span>EN</span>	
use <b>charrette à bras</b>	
<b>tonga</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 océanie	
<b>topographie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
rt condition du site	
<b>tourbe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 matériel filtrant	
rt humus	
rt matière organique	
rt qualité chimique	
rt tourbière	
<b>tourbière</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 terre marécageuse	
BT2 élément géomorphologique	
rt tourbe	
<b>toxicité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. B
BT1 qualité chimique	
BT2 qualité de l'eau	
rt aspect sanitaire	
rt bioaccumulation	
rt substance toxique	
<b>toxocara</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 nématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
rt helminthose	
rt maladie liée à l'évacuation des excréta	
<b>trachome</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 infection bactérienne	
BT1 maladie des yeux	

BT2 maladie liée au manque d'hygiène	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
rt chlamydia trachomatis	
<b>traction animale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 transport d'eau	
BT2 distribution non canalisée	
BT3 distribution d'eau	
rt bétail	
rt énergie animale	
<b>tradition</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 aspect social	
rt connaissances locales	
rt croyance	
<b>traitement aérobie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 traitement biologique	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 digestion aérobie	
NT1 lagunage aère	
rt aération	
rt lagune aérobie	
<b>traitement anaérobie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 traitement biologique	
BT2 traitement des eaux usées	
NT1 digestion anaérobie	
NT1 lagune anaérobie	
rt fermentation	
<b>traitement au charbon actif</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 adsorption	
BT2 traitement physique	
rt carbone	
rt charbon de bois	
rt dechloration	
rt décoloration	
rt lutte contre les odeurs	
<b>traitement au point d'utilisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A2
BT1 traitement de l'eau	
<b>traitement biologique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
BT1 traitement des eaux usées	
NT1 boues activées	
NT2 contact stabilisation	
NT2 procédé de biosorption	
NT1 lit bactérien	
NT2 filtration à grande vitesse	
NT2 filtration double alternée	
NT2 filtration lente sur sable	
NT3 schmutzdecke	
NT2 filtre anaérobie	
NT3 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant	
NT4 couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe	
NT4 lit anaérobique étendu/fluidifié	
NT2 filtre intermittent	
NT1 lit bactérien rotatif	
NT2 disque biologique	
NT2 tambour biologique	
NT1 ordonnancement des réacteurs en lots	
NT1 oxydation biologique	
NT2 étang d'oxydation	
NT3 lagunage aère	
NT3 lagunage facultatif	
NT3 lagune aérobie	



- NT4 lagune aérobie à haut rendement
- NT3 lagune anaérobie
- NT3 lagune de finition
- NT3 lagune de maturation
- NT2 fosse d'oxydation
- NT1 traitement aérobie
- NT2 digestion aérobie
- NT2 lagunage aère
- NT1 traitement anaérobie
- NT2 digestion anaérobie
- NT2 lagune anaérobie
- rt adsorption
- rt putrescibilité
- rt schmutzdecke
- rt traitement secondaire

**traitement chimique** EN ES

cat. E1

- BT1 traitement de l'eau
- BT1 traitement des eaux usées
- NT1 coagulation/floculation
- NT1 dechloration
- NT1 déferrisation
- NT1 défluoration
- NT1 démanganisation
- NT1 dosage chimique
- NT1 élimination du phosphore
- NT1 neutralisation
- NT1 précipitation chimique
- NT1 stabilisation
  - NT2 contrôle du ph
- rt conditionnement chimique
- rt désinfection
- rt fluoration
- rt produit chimique

**traitement de déchet solide** EN ES

cat. E2

- BT1 recyclage de déchet solide
  - BT2 recyclage
- NT1 broyage d'ordures
- NT1 digestion anaérobie
- NT1 incinération
  - NT2 incinération des boues
- rt traitement physique

**traitement de l'eau** EN ES

cat. A2

- uf épuration de l'eau*
- uf purification de l'eau*
- NT1 adoucissement
- NT1 aération
  - NT2 aération mécanique
  - NT2 aération prolongée
  - NT2 oxygénation
- NT1 contrôle de la corrosion
  - NT2 protection cathodique
- NT1 contrôle des goûts
- NT1 décoloration
- NT1 déminéralisation
  - NT2 dessalement
    - NT3 distillation
      - NT4 distillation solaire
    - NT3 échange d'ions
    - NT3 évaporation
    - NT3 osmose inverse
  - NT2 électrodialyse
- NT1 déshuilage
- NT1 désinfection
  - NT2 cellules électrolytiques de moggod

- NT2 chloration
  - NT3 chloration au breakpoint
  - NT3 chloration par cuvée
- NT2 ébullition
- NT2 hypochloration
- NT2 ozonation
- NT2 pasteurisation
- NT2 rayonnement ultraviolet
- NT2 ultrasons
- NT1 élimination de la turbidité
- NT1 élimination des matières en suspension
  - NT2 tamisage
    - NT3 microtamisage
- NT1 fluoration
- NT1 hygiène du milieu
- NT1 lutte contre les odeurs
- NT1 prétraitement
- NT1 traitement au point d'utilisation
- NT1 traitement chimique
  - NT2 coagulation/floculation
  - NT2 dechloration
  - NT2 déferrisation
  - NT2 défluoration
  - NT2 démanganisation
  - NT2 dosage chimique
  - NT2 élimination du phosphore
  - NT2 neutralisation
  - NT2 précipitation chimique
  - NT2 stabilisation
    - NT3 contrôle du ph
- rt cendres
- rt cout de traitement
- rt gestion de l'eau
- rt station de traitement de l'eau
- rt traitement des eaux usées
- rt traitement physique

### traitement des boues EN ES

cat. E1

- NT1 conditionnement des boues
  - NT2 conditionnement chimique
  - NT2 élutriation
  - NT2 traitement thermique
- NT1 déshydratation des boues
  - NT2 centrifugation
  - NT2 filtration sous vide
  - NT2 lit de séchage des boues
- NT1 digestion de boues
  - NT2 digestion aérobie
  - NT2 digestion anaérobie
- NT1 épaissement des boues
- rt boues
- rt boues activées
- rt incinération des boues
- rt oxydation à l'air humide
- rt traitement des eaux usées

### traitement des eaux usées EN ES

cat. E1

- NT1 aération
  - NT2 aération mécanique
  - NT2 aération prolongée
  - NT2 oxygénation
- NT1 couche de hélrophyte
- NT1 décoloration
- NT1 déminéralisation
  - NT2 dessalement
    - NT3 distillation
    - NT4 distillation solaire

- NT3 échange d'ions
- NT3 évaporation
- NT3 osmose inverse
- NT2 électrodialyse
- NT1 dénitrification
- NT1 désinfection
  - NT2 cellules électrolytiques de moggod
  - NT2 chloration
    - NT3 chloration au breakpoint
    - NT3 chloration par cuvée
  - NT2 ébullition
  - NT2 hypochloration
  - NT2 ozonation
  - NT2 pasteurisation
  - NT2 rayonnement ultraviolet
  - NT2 ultrasons
- NT1 dosage chimique
- NT1 élimination des matières en suspension
  - NT2 tamisage
    - NT3 microtamisage
- NT1 hygiène du milieu
- NT1 nitrification
- NT1 prétraitement
- NT1 régénération de l'eau
- NT1 traitement biologique
  - NT2 boues activées
    - NT3 contact stabilisation
    - NT3 procédé de biosorption
  - NT2 lit bactérien
    - NT3 filtration à grande vitesse
    - NT3 filtration double alternée
    - NT3 filtration lente sur sable
      - NT4 schmutzdecke
    - NT3 filtre anaérobie
      - NT4 couvertures de boues de vidange anaérobies à courant montant
      - NT5 couches d'eau à courant descendant anaérobie stationnaire fixe
      - NT5 lit anaérobie étendu/fluidifié
    - NT3 filtre intermittent
  - NT2 lit bactérien rotatif
    - NT3 disque biologique
    - NT3 tambour biologique
- NT2 ordonnancement des réacteurs en lots
- NT2 oxydation biologique
  - NT3 étang d'oxydation
    - NT4 lagunage aère
    - NT4 lagunage facultatif
    - NT4 lagune aérobie
      - NT5 lagune aérobie à haut rendement
    - NT4 lagune anaérobie
    - NT4 lagune de finition
    - NT4 lagune de maturation
  - NT3 fosse d'oxydation
- NT2 traitement aérobie
  - NT3 digestion aérobie
  - NT3 lagunage aère
- NT2 traitement anaérobie
  - NT3 digestion anaérobie
  - NT3 lagune anaérobie
- NT1 traitement chimique
  - NT2 coagulation/floculation
  - NT2 dechloration
  - NT2 déferrisation
  - NT2 défluoration
  - NT2 démanganisation
  - NT2 dosage chimique
  - NT2 élimination du phosphore

NT2 neutralisation	
NT2 précipitation chimique	
NT2 stabilisation	
NT3 contrôle du ph	
NT1 traitement primaire	
NT1 traitement secondaire	
NT1 traitement tertiaire	
rt autoépuration	
rt bassin	
rt cout de traitement	
rt eau d'égout	
rt eau usée	
rt étang à poissons	
rt installation de traitement des eaux usées	
rt recyclage des eaux usées	
rt technique sanitaire	
rt traitement de l'eau	
rt traitement des boues	
rt traitement des excréta	
rt traitement physique	
<b>traitement des excréta</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
BT1 recyclage de déchet solide	
BT2 recyclage	
rt excréta	
rt traitement des eaux usées	
<i>traitement mécanique</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>traitement physique</b>	
<b>traitement physique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf traitement mécanique</i>	
NT1 absorption	
NT1 adsorption	
NT2 traitement au charbon actif	
NT1 agitation	
NT1 compactage	
NT1 décantation	
NT2 sédimentation simple prolongée	
NT1 dessablage	
NT1 dessablage	
NT1 dilacération	
NT1 filtration	
NT2 filtration à couches multiples	
NT3 filtration sur lit bicouche	
NT2 filtration à courant ascendant	
NT2 filtration à courant descendant-courant montant	
NT2 filtration à débit constant	
NT2 filtration à débit décroissant	
NT2 filtration à lit granulaire	
NT2 filtration à multiples étapes	
NT2 filtration de matrice	
NT3 filtration de matrice à galets	
NT2 filtration directe	
NT2 filtration en lit épais	
NT3 filtration multicouche	
NT4 filtration à couches multiples	
NT5 filtration sur lit bicouche	
NT3 filtration rapide	
NT2 filtration horizontale sur gravier	
NT2 filtration par dégrossissage	
NT3 filtrage de dégrossissage de courant descendant	
NT3 filtrage de dégrossissage dynamique	
NT3 filtration de dégrossissage à courant montant	
NT3 filtration horizontale sur gravier	
NT2 filtration par la berge	
NT2 filtration par roche	

NT2 filtration sèche		
NT2 filtration sous pression		
NT2 filtration sous vide		
NT2 filtration sur diatomées		
NT2 filtration sur matériaux classes		
NT2 filtration sur sable		
NT3 filtration lente sur sable		
NT4 schmutzdecke		
NT2 filtre à cartouche		
NT2 filtre à membrane		
NT2 filtre intermittent		
NT2 filtres céramiques		
NT2 floculation filtration de contact		
NT2 ultrafiltration		
NT1 flottation		
NT2 aéroflottation		
NT2 flottation par moussage		
NT2 fractionnement de la mousse		
NT1 mélange		
NT1 pulvérisation		
rt dessalement		
rt échange d'ions		
rt incinération		
rt traitement de déchet solide		
rt traitement de l'eau		
rt traitement des eaux usées		
<b>traitement primaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 traitement des eaux usées		
rt décantation		
<b>traitement secondaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 traitement des eaux usées		
rt traitement biologique		
<b>traitement tertiaire</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 traitement des eaux usées		
rt régénération de l'eau		
<b>traitement thermique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
BT1 conditionnement des boues		
BT2 traitement des boues		
rt chaleur		
rt désinfection		
<b>trajet pour s'alimenter en eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. D
NT1 temps d'accès à l'eau		
rt hygiène domestique		
rt transport d'eau		
<b>tranchée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E2
BT1 rejet en sous-sol		
BT2 évacuation sur le site		
BT3 évacuation		
rt enfouissement		
rt tranchée filtrante à sable		
<b>tranchée filtrante à sable</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. E1
uf fosse (filtre à sable)		
rt filtration sur sable		
rt tranchée		
<b>transfert d'information</b> <span>EN</span> <span>ES</span>		cat. I
BT1 éducation		
BT2 communication		
NT1 transfert de technologie		
rt assistance technique		
rt centres de ressources		

rt diffusion de l'information  
 rt formation  
 rt innovation  
 rt relations publiques  
 rt science de l'information  
 rt sensibilisation  
 rt vulgarisation

*transfert de l'eau* EN ES

use **transport de l'eau**

**transfert de technologie** EN ES

BT1 transfert d'information

BT2 éducation

BT3 communication

rt développement technique

rt technologie

cat. I

**transformation de café** EN ES

*A utiliser par rapport à l'utilisation de l'eau, la pollution de l'eau ou le traitement des eaux usées*

BT1 industrie

cat. C

**transmission des maladies** EN ES

uf *contagion*

NT1 vecteur

NT2 arachnide

NT3 mite

NT4 sarcoptes scabiei

NT3 tique

NT2 arthropode

NT3 arachnide

NT4 mite

NT5 sarcoptes scabiei

NT4 tique

NT3 crustacea

NT4 copépode

NT5 cyclope

NT4 crabe

NT4 crevette

NT5 artémia

NT3 insecte

NT4 blatte

NT4 diptera

NT5 glossina

NT5 moustique

NT6 aedes

NT6 anophèle

NT6 culex

NT5 musca

NT5 simulium

NT4 poux

NT4 puce

NT4 punaises de lit

NT2 mollusque aquatique

NT2 porteur de germe

NT2 rongeur

NT3 rat

NT3 souris

rt épidémiologie

rt maladie infectieuse

rt maladie liée au manque d'hygiène

cat. F

**transport** EN ES

rt élimination manuelle

rt transport de l'eau

rt transport par camion

rt véhicule

cat. D

<b>transport d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution non canalisée	
BT2 distribution d'eau	
NT1 portage d'eau	
NT1 traction animale	
NT1 vendeur d'eau	
rt temps d'accès à l'eau	
rt trajet pour s'alimenter en eau	
<b>transport de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
<i>uf</i> transfert de l'eau	
NT1 transport par gravité	
NT1 transport par pompage	
rt conduite d'adduction	
rt distribution par tuyau	
rt hydraulique	
rt pipeline	
rt transport	
rt transport par citerne	
<b>transport par camion</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 collecte des excréta	
BT2 assainissement	
BT1 collecte des ordures	
BT1 élimination	
rt charrette à bras	
rt collecteurs d'excreta	
rt élimination manuelle	
rt évacuation hors place	
rt transport	
rt véhicule	
<b>transport par citerne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 distribution non canalisée	
BT2 distribution d'eau	
rt transport de l'eau	
<b>transport par gravité</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 transport de l'eau	
rt adduction gravitaire	
<b>transport par pompage</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 transport de l'eau	
rt alimentation par pompage	
rt pompe	
<b>travail</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
<i>uf</i> emploi	
NT1 avantage en nature	
NT1 division du travail	
NT1 génération de revenus	
NT1 travail d'autoassistance	
NT1 travail des femmes	
rt impact socio-économique	
rt main-d'œuvre	
<b>travail d'autoassistance</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 travail	
rt autosuffisance	
rt avantage en nature	
rt participation communautaire	
rt travailleur bénévole	
<b>travail d'équipe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>uf</i> groupe de travail	
<b>travail des femmes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. H
BT1 travail	

rt	division du travail	
rt	femme	
rt	portage d'eau	
<b>travailleur bénévole</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. H
BT1	main-d'œuvre	
rt	travail d'autoassistance	
<b>travailleur du bâtiment</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. H
BT1	catégorie professionnelle	
rt	construction	
<b>travailleur émigré</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. H
BT1	main-d'œuvre	
rt	migration	
<i>travaux de dérivation</i>	<input type="checkbox"/> EN	
use	<b>ouvrage d'aménagement</b>	
<b>trématode</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1	helminthe	
BT2	pathogène	
NT1	clonorchis	
NT2	clonorchis sinensis	
NT1	fasciola	
NT2	fasciola gigantica	
NT2	fasciola hepatica	
NT1	fasciolopsis	
NT2	fasciolopsis buski	
NT1	gastrodiscoides	
NT2	gastrodiscoides hominis	
NT1	heterophyes	
NT2	heterophyes heterophyes	
NT1	metagonimus	
NT2	metagonimus yokogawai	
NT1	opisthorchis	
NT2	opisthorchis felineus	
NT2	opisthorchis viverrini	
NT1	opisthorchis felineus	
NT1	paragonimus	
NT2	paragonimus africanus	
NT2	paragonimus westermani	
NT1	schistosoma	
NT2	schistosoma haematobium	
NT2	schistosoma intercalatum	
NT2	schistosoma japonicum	
NT2	schistosoma mansoni	
<b>tremblement de terre</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
uf	<i>séisme</i>	
BT1	désastre	
<b>treponema</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1	spirochaetale	
BT2	bactérie	
BT3	microorganisme	
BT2	bactérie pathogène	
BT3	pathogène	
NT1	treponema pertenuis	
<b>treponema pertenuis</b>	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ES	cat. F
BT1	treponema	
BT2	spirochaetale	
BT3	bactérie	
BT4	microorganisme	
BT3	bactérie pathogène	
BT4	pathogène	
rt	pian	



<b>trichocéphalose</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 helminthose	
BT2 infection parasitaire	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
BT2 maladie hydrique	
BT3 maladie	
BT2 maladie transmise par vecteur	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT1 infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3 maladie hydrique	
BT4 maladie	
BT3 maladie infectieuse	
BT4 maladie	
rt trichuris	
rt trichuris trichuria	
<i>trichocephalus dispar</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>trichuris trichuria</b>	
<i>trichocephalus hominis</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>trichuris trichuria</b>	
<i>trichocephalus trichuria</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>trichuris trichuria</b>	
<b>trichomycete</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 champignon	
BT2 microorganisme	
<b>trichophyton</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 hyphomycetes	
BT2 champignon	
BT3 microorganisme	
rt teigne	
<b>trichuris</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 nématode	
BT2 helminthe	
BT3 pathogène	
NT1 trichuris suis	
NT1 trichuris trichuria	
rt trichocéphalose	
<b>trichuris suis</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 trichuris	
BT2 nématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
<b>trichuris trichuria</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
uf <i>trichocephalus dispar</i>	
uf <i>trichocephalus hominis</i>	
uf <i>trichocephalus trichuria</i>	
BT1 trichuris	
BT2 nématode	
BT3 helminthe	
BT4 pathogène	
rt trichocéphalose	
<b>trihalomethane</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 composes chlores	
BT2 produit chimique	
NT1 chloroforme	
<b>trinite et tobago</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J

*uf tobago*

BT1 caraïbes

BT2 amérique

**trou de forage** EN ES

cat. A1

BT1 puit horizontal

BT2 galerie d'infiltration

BT3 recharge artificielle

BT4 recharge

BT2 puit

BT2 puits tubulaire

BT3 puit

BT1 puit profond

BT2 forage

BT3 puit

BT3 puits peu profond

BT4 puit

BT1 puits peu profond

BT2 puit

rt forage de puits

rt galerie d'accès

rt galerie d'infiltration

rt pompe à main

rt puits enfoncé

rt puits peu profond

rt puits tubulaire

rt réadaptation

**trypanosoma** EN ES

cat. F

BT1 protozoaire

BT2 microorganisme

BT1 protozoaire pathogène

BT2 pathogène

rt trypanosomiase

**trypanosomiase** EN ES

cat. F

*uf maladie du sommeil*

BT1 infection à protozoaire

BT2 infection parasitaire

BT3 maladie infectieuse

BT4 maladie

BT1 maladie transmise par vecteur

BT2 maladie hydrique

BT3 maladie

rt glossina

rt trypanosoma

**tubage de puit** EN ES

cat. A1

BT1 construction de puits

rt chemisage de puits

rt forage en caisson

rt puit fore

**tunisie** EN ES

cat. J

BT1 afrique du nord

BT2 afrique

**tunnel** EN ES

cat. D

BT1 conduite

BT2 conduite d'adduction

**turbidité** EN ES

cat. B

BT1 caractéristique physique

BT2 qualité de l'eau

BT1 qualité de l'eau

BT1 qualité organoleptique

BT2 qualité de l'eau

rt couleur

rt	élimination de la turbidité	
rt	matière colloïdale	
rt	matière en suspension	
<b>turbine</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt	énergie hydraulique	
rt	moteur	
<b>turkménistan</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	asie centrale	
BT2	asie	
<b>turquie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
NT1	turquie d'asie	
NT1	turquie d'europe	
<b>turquie d'asie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	moyen-orient	
BT2	asie	
BT1	turquie	
<b>turquie d'europe</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1	europe	
BT1	turquie	
<b>tuyau</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
NT1	conduite maitresse	
NT1	conduite sous pression	
NT1	évacuation des eaux	
NT1	tuyau de trop plein	
NT1	tuyauterie	
rt	conduite	
rt	couche protective	
rt	coup de bélier	
rt	égout	
rt	fuite	
rt	matériau de tuyau	
rt	pipeline	
rt	plomberie	
rt	raccordement de tuyau	
<b>tuyau de trop plein</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1	tuyau	
<b>tuyauterie</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
uf	<i>colonnes montantes</i>	
BT1	tuyau	
<i>typha</i>	<span>EN</span>	
use	<b>massette</b>	
<b>typhoïde</b>	<span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1	infection d'origine fécale à transmission orale	
BT2	maladie liée à l'évacuation des excréta	
BT3	maladie hydrique	
BT4	maladie	
BT3	maladie infectieuse	
BT4	maladie	
BT1	infection entéritique	
BT2	maladie gastro-intestinale	
BT3	maladie hydrique	
BT4	maladie	
BT2	maladie infectieuse	
BT3	maladie	
BT1	salmonellose	
BT2	infection bactérienne	
BT2	infection d'origine fécale à transmission orale	
BT3	maladie liée à l'évacuation des excréta	

BT4 maladie hydrique  
BT5 maladie  
BT4 maladie infectieuse  
BT5 maladie

rt paratyphoïde  
rt salmonella typhi

**typhus** EN ES

cat. F

BT1 maladie liée au manque d'hygiène  
BT2 maladie hydrique  
BT3 maladie

rt poux  
rt rickettsia prowazekii

**tænia saginata** EN ES

cat. F

BT1 ténia  
BT2 cestode  
BT3 helminthe  
BT4 pathogène

**tænia solium** EN ES

cat. F

BT1 ténia  
BT2 cestode  
BT3 helminthe  
BT4 pathogène

**Descripteurs U**

- ukraine** EN ES cat. J  
 BT1 europe
- ulcère** EN ES cat. F  
 BT1 infection de la peau  
 BT2 maladie liée au manque d'hygiène  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 rt pian  
 rt spirochaetale  
 rt symptôme  
 rt ulcère du colon
- ulcère du colon** EN ES cat. F  
 BT1 infection à protozoaire  
 BT2 infection parasitaire  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 BT1 infection d'origine fécale à transmission orale  
 BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 rt balantidium  
 rt entamoeba  
 rt ulcère
- ultrafiltration** EN ES cat. A2, E1  
 BT1 filtration  
 BT2 traitement physique  
 rt microtamisage
- ultrasons** EN ES cat. A2, E1  
*Utilisé pour éliminer les microbes pathogènes dans les approvisionnements en eau*  
 BT1 désinfection  
 BT2 traitement de l'eau  
 BT2 traitement des eaux usées  
 rt qualité biologique
- université** EN ES cat. I  
 BT1 éducation officielle  
 BT2 éducation  
 BT3 communication
- urbanisation** EN ES cat. G  
 rt accroissement de la population  
 rt développement social  
 rt exode rurale  
 rt zone urbaine
- urine** EN ES cat. E2  
 BT1 déjection animale  
 BT2 déchet agricole  
 BT3 déchet organique  
 BT4 déchet solide  
 BT2 excréta  
 BT3 déchet organique  
 BT4 déchet solide  
 BT1 excréta humains  
 BT2 excréta  
 BT3 déchet organique  
 BT4 déchet solide  
 rt leptospirose  
 rt urinoir

<b>urinoir</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E2
<i>uf</i> <i>pissoir</i>	
BT1 cabinet d'aisance	
BT2 système d'évacuation des excréta	
rt urine	
<b>urss</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
NT1 russie, fédération de	
<i>urss d'asie</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>russie, fédération de</b>	
<b>uruguay</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 amérique du sud	
BT2 amérique	
<i>usa</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>états-unis</b>	
<b>usage de l'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
NT1 abreuvement du bétail	
NT2 abreuvoir	
NT1 aquaculture	
NT2 aquaculture marine	
NT2 pisciculture	
NT3 élevage de poisson	
NT1 blanchisserie	
NT2 laverie	
NT1 brassage	
NT1 entreprise de construction	
NT1 fabrication de briques	
NT1 industrie alimentaire	
NT1 industrie de boisson	
NT1 irrigation	
NT2 arrosage du jardin	
NT2 irrigation à la raie	
NT2 irrigation de surface	
NT2 irrigation goutte à goutte	
NT2 irrigation par aspersion	
NT2 irrigation souterraine	
NT1 lutte contre l'incendie	
NT1 piscine	
NT1 usage domestique	
NT2 cuisine	
NT2 cuisson	
NT2 lavage	
NT3 lavage de la cuvette des cabinets	
NT4 chasse de cabinet	
NT3 lessive	
NT3 toilette	
NT4 habitudes en matière de bains	
NT5 douche	
NT4 lavage des mains	
NT3 vaisselle	
NT2 nettoyage	
NT2 toilette	
NT3 habitudes en matière de bains	
NT4 douche	
NT3 lavage des mains	
NT1 utilisation industrielle	
rt approvisionnement en eau	
rt comptage de l'eau	
rt conservation de l'eau	
rt consommation d'eau	
rt demande en eau	
rt gaspillage	
rt gestion de l'eau	

rt réutilisation des eaux

**usage domestique** EN ES

cat. C

BT1 usage de l'eau  
 NT1 cuisine  
 NT1 cuisson  
 NT1 lavage  
   NT2 lavage de la cuvette des cabinets  
     NT3 chasse de cabinet  
 NT2 lessive  
 NT2 toilette  
   NT3 habitudes en matière de bains  
     NT4 douche  
   NT3 lavage des mains  
 NT2 vaisselle  
 NT1 nettoyage  
 NT1 toilette  
   NT2 habitudes en matière de bains  
     NT3 douche  
   NT2 lavage des mains  
 rt abreuvement du bétail  
 rt alimentation en eau saine  
 rt arrosage du jardin  
 rt équipement de bains  
 rt hygiène domestique  
 rt réutilisation des eaux

*usager* EN ES

use **consommateur**

**utilisation des boues** EN ES

cat. E2

BT1 recyclage  
 NT1 compostage  
   NT2 cabinet à compostage  
   NT2 méthode de bangalore  
   NT2 procède indore  
 rt agriculture  
 rt recyclage de déchet solide  
 rt recyclage des eaux usées

**utilisation des équipements** EN ES

cat. J

BT1 comportement  
 BT2 psychologie  
 BT3 science sociale  
 BT4 science  
 rt éducation  
 rt persuasion

**utilisation des excréta** EN ES

cat. E2

BT1 recyclage de déchet solide  
 BT2 recyclage  
 NT1 épandage  
   NT2 infiltration rapide  
   NT2 ruissellement de surface  
 NT1 production de biogaz  
 rt compostage  
 rt engrais  
 rt excréta  
 rt production animale

**utilisation des ordures** EN ES

cat. E2

BT1 recyclage de déchet solide  
 BT2 recyclage  
 rt aliment pour animaux  
 rt compostage

**utilisation des terres** EN ES

cat. F

*uf* *occupation des sols*

*uf* utilisation du sol  
*rt* agriculture  
*rt* terrain

*utilisation du sol*

use **utilisation des terres**

**utilisation industrielle** EN ES

cat. C

*uf* eau à usage industriel

BT1 usage de l'eau

*rt* alimentation en eau industrielle

*rt* industrie alimentaire

*uv* EN ES

use **rayonnement ultraviolet**



**Descripteurs V**

<b>vaccination</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 médecine préventive	
BT2 soins médicaux	
<b>vaisselle</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 lavage	
BT2 hygiène domestique	
BT3 hygiène	
BT2 usage domestique	
BT3 usage de l'eau	
rt eaux ménagère	
rt hygiène alimentaire	
<b>vallée</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 élément géomorphologique	
rt bassin fluvial	
<b>vandalisme</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
BT1 comportement	
BT2 psychologie	
BT3 science sociale	
BT4 science	
rt dommage	
rt mauvaise utilisation des équipements	
<b>vanne</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
NT1 clapets de pied	
NT1 robinet	
NT2 robinet à pied	
NT2 robinet atomiseur	
NT2 robinet automatique	
NT3 robinet à bouton-poussoir	
NT3 robinet à ressort	
NT1 robinet-vanne	
NT1 vanne à flotteur	
NT1 vanne d'arrêt	
NT1 vanne papillon	
NT1 vanne réductrice de débit	
rt distribution par tuyau	
rt échappement d'air	
rt pipeline	
rt raccordement de tuyau	
rt régulation de débit	
<b>vanne à flotteur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 vanne	
<i>vanne à pied</i> <span>EN</span>	
use <b>robinet à pied</b>	
<b>vanne d'arrêt</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 vanne	
<b>vanne papillon</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 vanne	
<b>vanne réductrice de débit</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
BT1 vanne	
rt conservation de l'eau	
<b>vannes</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A
rt robinet-vanne	
<b>vanuatu</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
uf <i>nouvelles hébrides</i>	
BT1 océanie	

rt îles du pacifique (ru)  
rt nouvelle-calédonie

**variation** EN ES

rt saisons

cat. F

**vase en terre** EN ES

BT1 stockage de l'eau  
rt poteries

cat. A1

**vecteur** EN ES

*Organisme qui dissémine la MALADIE en portant le PATHOGENE*

BT1 transmission des maladies

NT1 arachnide

NT2 mite

NT3 sarcoptes scabei

NT2 tique

NT1 arthropode

NT2 arachnide

NT3 mite

NT4 sarcoptes scabei

NT3 tique

NT2 crustacea

NT3 copépode

NT4 cyclope

NT3 crabe

NT3 crevette

NT4 artémia

NT2 insecte

NT3 blatte

NT3 diptera

NT4 glossina

NT4 moustique

NT5 aedes

NT5 anophèle

NT5 culex

NT4 musca

NT4 simulum

NT3 poux

NT3 puce

NT3 punaises de lit

NT1 mollusque aquatique

NT1 porteur de germe

NT1 rongeur

NT2 rat

NT2 souris

rt helminthose

rt hôte aquatique

rt infection à protozoaire

rt lutte contre les vecteurs

rt maladie transmise par vecteur

rt nuisible

rt porteur de germe

cat. F

**végétation** EN ES

rt flore aquatique

rt mauvaise herbe

rt production agricole

rt vie aquatique

cat. F

**véhicule** EN ES

NT1 camion de vidange sous vide

NT1 camion-citerne

NT1 charrette à bras

NT1 véhicule de collecte des ordures

rt transport

rt transport par camion

cat. E

<b>véhicule de collecte des ordures</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E
BT1 véhicule	
rt collecte des ordures	
<b>vendeur d'eau</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. D
BT1 transport d'eau	
BT2 distribution non canalisée	
BT3 distribution d'eau	
rt kiosques d'eau	
rt taxe d'alimentation en eau	
<b>venezuela</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Amérique du sud	
BT2 Amérique	
<b>ventilateur</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
rt lutte contre les odeurs	
<b>venturi</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 mesure du débit	
rt goulotte	
<i>ver solitaire</i>	
use <b>taeniasis</b>	
<i>ver solitaire</i>	
use <b>ténia</b>	
<i>vermicompostage</i>	
use <b>compostage</b>	
<b>vibrio cholerae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie pathogène	
BT2 pathogène	
BT1 vibriion	
BT2 vibrionaceae	
BT3 bactérie	
BT4 microorganisme	
rt cholera	
rt maladie diarrhéique	
<b>vibriion</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
BT1 vibrionaceae	
BT2 bactérie	
BT3 microorganisme	
NT1 vibrio cholerae	
rt diarrhée bactérienne	
<b>vibrionaceae</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 bactérie	
BT2 microorganisme	
NT1 vibriion	
NT2 vibrio cholerae	
<b>vidéos</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
BT1 support pour l'enseignement	
rt communication	
rt couches d'eau	
<i>vie animale</i> <span>EN</span>	
use <b>faune</b>	
<b>vie aquatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
NT1 animal aquatique	
NT2 bivalve	
NT2 crustacea	
NT3 copépode	
NT4 cyclope	
NT3 crabe	

- NT3 crevette
  - NT4 artémia
- NT2 mollusque aquatique
- NT2 poisson
  - NT3 carpe
  - NT3 poisson chat
  - NT3 tilapia
- NT1 flore aquatique
  - NT2 algue
    - NT3 algue bleue
    - NT3 algue unicellulaire
      - NT4 diatomée
    - NT3 algue verte
    - NT3 goémon
  - NT2 azolla
  - NT2 jacinthe d'eau
  - NT2 jonc
    - NT3 massette
    - NT3 scirpe
  - NT2 lentille-d'eau
  - NT2 nénuphar
  - NT2 pistia
  - NT2 potamot
  - NT2 salvinia
- rt faune
- rt hôte aquatique
- rt insecte
- rt limnologie
- rt végétation

**vietnam** [EN](#) [ES](#)

cat. J

- BT1 asie du sud-est
- BT2 asie

**village** [EN](#) [ES](#)

cat. G

- uf hameau
- BT1 collectivité rurale
  - BT2 collectivité
- rt collectivité dispersée
- rt petite collectivité

**ville** [EN](#)

- use **zone urbaine**

**virus** [EN](#) [ES](#)

cat. F

- uf *infection virale*
- BT1 microorganisme
- BT1 pathogène
- NT1 adénovirus
- NT1 arbovirus
- NT1 bactériophages
- NT1 calicivirus
- NT1 coronavirus
- NT1 dengue
- NT1 diarrhée d'origine virale
- NT1 fièvre jaune
- NT1 gastro-entérite virale
- NT1 hépatite infectieuse
- NT1 picornaviridae
  - NT2 entérovirus
    - NT3 echovirus
    - NT3 poliovirus
    - NT3 virus-coxsackie
  - NT2 hépatite virale a
- NT1 poliomyélite
- NT1 reoviridae
  - NT2 reovirus

NT2 rotavirus	
NT1 togavirus	
NT1 virus de norwalk	
rt infection bactérienne	
rt infection entéritique	
rt maladie	
rt maladie de virus	
rt moustique	
rt qualité virologique	
<b>virus de norwalk</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 virus	
BT2 microorganisme	
BT2 pathogène	
rt diarrhée d'origine virale	
<b>virus-coxsackie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 entérovirus	
BT2 picornaviridae	
BT3 virus	
BT4 microorganisme	
BT4 pathogène	
<b>vis d'archimède</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
<i>uf vis sans fin</i>	
BT1 appareil de pompage	
rt pompe hélicoïdale	
<i>vis sans fin</i> <span>EN</span>	
use <b>vis d'archimède</b>	
<b>vitesse d'écoulement</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. A1
rt mesure du débit	
rt période de détention	
rt vitesse de filtration	
<b>vitesse de filtration</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. E1
rt filtration	
rt vitesse d'écoulement	
<b>volaille</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. C
<i>uf canard</i>	
<i>uf oie</i>	
<i>uf poulet</i>	
BT1 animal domestique	
BT2 faune	
<i>volume</i> <span>EN</span> <span>ES</span>	
use <b>capacité</b>	
<b>vulgarisation</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. I
<i>uf diffusion</i>	
BT1 communication	
rt agent de diffusion	
rt éducation	
rt éducation des adultes	
rt éducation officielle	
rt moyen de communication	
rt support pour l'enseignement	
rt transfert d'information	

## Descripteurs W

*w.c.* EN

use **cabinet d'aisance**

*w.c. chimique* EN

use **toilette chimique**

*w.c. incinérateur* EN

use **toilette à incinération**

**wuchereria** EN ES

BT1 nématode

BT2 helminthe

BT3 pathogène

NT1 wuchereria bancrofti

rt filaria

cat. F

**wuchereria bancrofti** EN ES

BT1 wuchereria

BT2 nématode

BT3 helminthe

BT4 pathogène

rt filarirose de bancroft

cat. F

**Descripteurs Y**

- yémen** EN ES cat. J  
*uf yémen démocratique*  
 BT1 moyen-orient  
 BT2 asie
- yémen démocratique* EN ES  
 use **yémen**
- yersinia** EN ES cat. F  
 BT1 bactérie pathogène  
 BT2 pathogène  
 BT1 enterobacteriaceae  
 BT2 bactérie  
 BT3 microorganisme  
 NT1 yersinia enterocolitica  
 NT1 yersinia pestis  
 NT1 yersinia pseudotuberculosis
- yersinia enterocolitica** EN ES cat. F  
 BT1 yersinia  
 BT2 bactérie pathogène  
 BT3 pathogène  
 BT2 enterobacteriaceae  
 BT3 bactérie  
 BT4 microorganisme  
 rt yersiniose
- yersinia pestis** EN ES cat. F  
*uf pasteurella pestis*  
 BT1 yersinia  
 BT2 bactérie pathogène  
 BT3 pathogène  
 BT2 enterobacteriaceae  
 BT3 bactérie  
 BT4 microorganisme  
 rt fléau
- yersinia pseudotuberculosis** EN ES cat. F  
 BT1 pathogène  
 BT1 yersinia  
 BT2 bactérie pathogène  
 BT3 pathogène  
 BT2 enterobacteriaceae  
 BT3 bactérie  
 BT4 microorganisme
- yersiniose** EN ES cat. F  
 BT1 infection bactérienne  
 BT1 infection d'origine fécale à transmission orale  
 BT2 maladie liée à l'évacuation des excréta  
 BT3 maladie hydrique  
 BT4 maladie  
 BT3 maladie infectieuse  
 BT4 maladie  
 rt yersinia enterocolitica
- yougoslavie** EN ES cat. J  
 BT1 europe

**Descripteurs Z**

<b>zambie</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique australe	
BT2 Afrique	
<b>zéolite</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
rt échange d'ions	
rt produit chimique	
<b>zimbabwe</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 Afrique australe	
BT2 Afrique	
<b>zinc</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. K
BT1 métal	
BT2 élément chimique	
BT1 métal lourd	
BT2 polluant	
<b>zone aride</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
<i>uf</i> désert	
BT1 zone climatique	
rt climat chaud	
rt climat sec	
rt désertification	
rt irrigation	
rt oasis	
rt sécheresse	
rt zone semi-aride	
<b>zone climatique</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
NT1 zone aride	
NT1 zone semi-aride	
NT1 zone tropicale	
NT1 zones tempérées	
rt climat	
<i>zone montagneuse</i>	
use <b>région d'altitude</b>	
<b>zone rurale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
rt agriculture	
rt collectivité rurale	
<b>zone semi-aride</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 zone climatique	
rt zone aride	
<b>zone tropicale</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 zone climatique	
rt climat chaud	
rt pays en développement	
<b>zone urbaine</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. G
<i>uf</i> ville	
NT1 banlieue	
rt collectivité urbaine	
rt urbanisation	
<b>zones tempérées</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. J
BT1 zone climatique	
<b>zooplancton</b> <span>EN</span> <span>ES</span>	cat. F
BT1 plancton	
rt nanoplancton	