

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

Volume I

1st Edition
December 1987

FRANÇAIS

LIBRARY IRC
PO Box 93190, 2509 AD THE HAGUE
Tel.: +31 70 30 689 80
Fax: +31 70 35 899 64
BARCODE: 17451
LO: 011 87IN



International Reference Centre
for
Community Water Supply and Sanitation

The Hague, The Netherlands

Cette étude est le résultat d'un projet subventionné par le Centre de Développement de Recherche Internationale (IDRC), une entreprise publique, établie par le parlement du Canada. Cette publication et le projet ont été financés par IDRC.

Droits d'auteur © du Centre International de Référence pour l'approvisionnement et pour l'assainissement.

Les publications du Centre International de Référence pour l'approvisionnement en eau et pour l'assainissement (CIR) jouissent de la protection du droit d'auteur en vertu du protocole No. 2, annexe à la Convention Universelle pour la protection du droit d'auteur. Toutefois, l'autorisation de reproduction complète ou partielle de ces documents, utilisée à des fins éducatives, scientifiques ou pour le développement (à l'exception de la vente commerciale) pourra être accordée, à condition que a) leur source soit dûment mentionnée et b) qu'une demande d'autorisation écrite soit adressée au Service des Publications:
IRC, P.O. Box 93190, 2509 AD La Haye, Pays-Bas.

**Interwater Thesaurus
for
Community Water Supply and Sanitation**

Version Français

VOLUME I

TABLE DE MATIERES

	P.
INTRODUCTION:	
1. Preamble	1
2. Structure du Thésaurus	2
3. Indexation a l'aide du Thésaurus	6
4. Recherche a l'aide du Thésaurus	10
5. Echange d'Information entre Systèmes	11
6. Maintenance du Thésaurus	11
7. Remerciements	12
8. Références	13
LISTE DES DESCRIPTEURS PAR CATEGORIE	15
THESAURUS	37
PRESENTATIONS SYSTEMATIQUES (Diagrammes)	173

LIBRARY IRC
PO Box 93190, 2509 AD THE HAGUE
Tel.: +31 70 30 689 80
Fax: +31 70 35 899 64
BARCODE:
LO:

INTRODUCTION

1. PREAMBULE

Ce Thésaurus, qui offre un ensemble contrôlé et structuré de termes, a été conçu dans le but de faciliter l'indexation, le stockage et la recherche d'information. En fait, il s'agit d'une version améliorée du Thésaurus Intermédiaire pour l'Approvisionnement en Eau Collective et l'Assainissement. Ce dernier a été publié en anglais par le Centre International de Référence pour l'Approvisionnement en Eau Collective et l'Assainissement (CIR) en collaboration avec le Water Research Centre (WRC) au Royaume Uni, dans le cadre de la Décennie Internationale de l'Eau Potable et de l'Assainissement (DIEPA). Dans un premier temps, la portée du Thésaurus intermédiaire a été élargie par la publication d'une traduction française en coopération avec le Centre d'Etude et de Formation International pour la Gestion des Ressources en Eau (CEFIGRE). Beaucoup de termes du Thésaurus ont par la suite été repris par le centre Inter-africain d'Etudes Hydrauliques (CIEH) pour la rédaction d'un Thésaurus destiné aux pays francophones d'Afrique. A la même époque, un Thésaurus anglo-espagnol couvrant le même domaine a été préparé indépendamment par Red Panamericana de Inforacion y Documencion en Ingenieria Sanitaria y Ciencias del Ambiente (REPEDISCA). Ce réseau de centres d'information concernant l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement et les sciences de l'environnement dessert les pays d'Amérique Latine, sous les auspices du Centro Panamericano de Ingeniera Sanitaria Y Ciencias del Ambiente (CEPIS).

Malgré l'accueil reçu par le Thésaurus Intermédiaire par des experts en la matière et des spécialistes de l'information, certaines critiques constructives, formulées surtout par ces derniers, ont amené les auteurs du Thésaurus à la conclusion que celui-ci devait être restructuré et transformé en outil d'information multi-lingue. Dès le départ, il a été décidé que seules trois langues entreraient en ligne de compte: anglais, français et espagnol. En 1985 le CIR, en collaboration avec le Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI) du Canada, a mis en oeuvre la réalisation d'un nouveau thésaurus. Le premier pas dans cette entreprise a été d'envoyer un questionnaire à toutes les organisations internationales dont on savait qu'elles avaient reçu le Thésaurus Intermédiaire. Les réponses ont donné d'excellentes indications quant au travail à entreprendre. Ces indications ont été confirmées par les avis rassemblés par le consultant attaché au projet, lors des visites qu'il a rendu en Europe à l'Association Française pour l'Etude des Eaux (AFEE), au CIR et au WRC, et dans le Tiers-Monde, au CEPIS, au CIEH et à l'Environmental Sciences Information Centre (ENSIC) de l'Asian Institute of Technology (AIT). Un groupe de travail, chargé de conseiller le CIR sur la mise au point du Thésaurus a été ensuite mis en place. Y ont participé un certain nombre de personnes nommées par les instituts mentionnés ci-dessus.

Le "Interwater Thesaurus" a été élaboré à partir de données formatées sur Minisis, à l'aide de matériel et de logiciel mis à la disposition du CIR par le Ministère des Affaires Etrangères des Pays-Bas.

2. STRUCTURE DU THESAURUS

Lors de la réalisation du "Interwater Thesaurus", il a été tenu compte des directives contenues dans les documents suivants:

- ISO 2788 Documentation - Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri.
- UNISIST - Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri, SC/WS/555.
- UNISIST - Guidelines for the establishment and development of multilingual thesauri, SC.76WS/102.

Le Thésaurus comporte deux types de présentations distinctes. La plus importante est la présentation alphabétique, dans laquelle les descripteurs et les mots-clefs se présentent par ordre alphabétique, accompagnés de tous les autres descripteurs qui leur sont associés. La présentation alphabétique est précédée d'une présentation systématique dans laquelle les descripteurs sont classés par sujet. Cet arrangement systématique n'offre pas autant de détails que la présentation alphabétique. Néanmoins, les membres du groupe de travail, ainsi que d'autres personnes consultées, pensent que la présentation systématique peut être d'une grande aide pour l'utilisateur, surtout au moment où il doit se familiariser avec le vocabulaire du thésaurus. Les thèmes suivant lesquels les descripteurs ont été classés sont:

- 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.

Les catégories A à E représentent l'objectif du Thésaurus. Les catégories F à K se rapportent à des sujets annexes qui n'entrent en ligne de compte que s'ils ont un rapport direct avec l'eau potable et l'assainissement. Il faut noter que certains descripteurs se retrouvent dans plus d'une catégorie.

Les nombres de 1752 de descripteurs donnent une idée de l'étendue du Thésaurus.

L'unité du Thésaurus est le descripteur. C'est le terme qui a été retenu pour représenter chaque concept. La limite imposée dans le système utilisé pour ce Thésaurus est de 40 caractères par descripteur (y compris les intervalles).

Les relations classiques entre descripteurs et les symboles qui les représentent sont les suivants:

Type de relation	Relation réciproque	Symbole*
a. Préférentielle	EMPLOYE EMPLOYE POUR	USE <i>uf</i>
b. Hiérarchique	TERME GÉNÉRIQUE TERME SPÉCIFIQUE	BT NT
c. Associative	TERME ASSOCIÉ (voir aussi)	rt

* Note: les symboles sont en Anglais (employé=use (USE); employé pour=use for (*uf*); terme générique=broader term (BT); terme spécifique=narrower term (NT); terme associé (voir aussi)=related term (rt)).

Les relations préférentielles indiquent quel terme a été choisi parmi un certain nombre de synonymes ou de quasi-synonymes. De cette manière, l'information concernant un concept donné se retrouve à une seule place dans le système d'information. Cela ne veut pourtant pas dire que les autres expressions soient incorrectes, ainsi que le montre l'exemple suivant:

LIT BACTERIEN	Terme utilisé comme descripteur
<i>uf</i> BIOFILTRE	Synonymes utilisés comme mots-clefs
<i>uf</i> FILTRE BACTERIEN	

BT1, BT2, etc. et NT1, NT2, etc. sont utilisés pour indiquer les niveaux hiérarchiques de termes plus génériques ou plus spécifiques dans leur relation avec le descripteur concerné. Dans certains cas, une scope note (note d'application) a été rajoutée pour définir, expliquer ou délimiter la portée d'un terme particulier.

Les relations hiérarchiques indiquent d'habitude des descripteurs qui représentent des concepts de signification plus "large" ou plus "étroite" que le descripteur concerné, comme dans l'exemple suivant:

MALADIE	Descripteur d'entrée
NT1 MALADIE INFECTIEUSE	Descripteur plus spécifique que MALADIE
NT2 INFECTION ENTERITIQUE	Descripteur plus spécifique que MALADIE INFECTIEUSE
NT3 MALADIE DIARRHEIQUE	Descripteur plus spécifique que INFECTION ENTERITIQUE
MALADIE DIARRHEIQUE	Descripteur d'entrée
BT1 INFECTION ENTERITIQUE	Descripteur plus générique que MALADIE DIARRHEIQUE
BT2 INFECTION INFECTIEUSE	Descripteur plus générique que INFECTION ENTERITIQUE
BT3 MALADIE	Descripteur plus générique que MALADIE INFECTIEUSE

Il faut bien remarquer qu'il n'y a dans le Thésaurus aucun terme plus générique que MALADIE. C'est pour cela qu'il est appelé macro-terme (top term). Les relations associatives ne sont pas hiérarchisées, la plupart sont indiquées par le symbole "rt" (voir aussi). Le

but de ces termes est d'attirer l'attention de l'utilisateur sur d'autres descripteurs qui pourraient l'aider dans sa tâche d'indexation ou de recherche documentaire. Un exemple de termes associés de cette façon est le suivant:

**ADOPTION
rt ACCEPTATION**

La structure complète de chaque descripteur de la liste alphabétique se reflète dans les blocs de mots, où sont groupés tous les descripteurs associés au descripteur concerné. Le bloc de mots montre l'ensemble des relations hiérarchiques qui peut aller jusqu'à un total de sept niveaux de relations vers le haut (plus générique) ou vers le bas (plus spécifique). Les structures hiérarchiques et les termes associés sont presque les mêmes dans les trois langues. Elles ne diffèrent que par le choix des mots-clés et par les scope notes. En général, chaque descripteur n'apparaît que dans une seule hiérarchie. Néanmoins, à la demande du groupe de travail, un certain nombre de hiérarchies multiples ont été reprises du Thésaurus Intermédiaire, malgré le risque que cela implique de donner à l'utilisateur des informations qui puissent l'induire en erreur.

L'exemple suivant d'un bloc de mots aidera le lecteur à comprendre la portée des termes documentaires utilisés dans les paragraphes précédents.

CONTROLE DE LA POPULATION	descripteur d'entrée
.....	scope note (note d'application)
<i>uf</i> lutte anti-pollution	descripteur utilisé pour ce synonyme
BT1 protection de l'environnement	descripteur plus large ou plus générique que
	CONTROLE DE LA POLLUTION
NT1 décontamination	descripteur plus restreint ou
NT1 contrôle de la pollution des eaux	plus spécifique que
	CONTROLE DE LA POLLUTION
rt technique de l'environnement	descripteur associé a CONTROLE DE LA POLLUTION
rt pollution	
rt sanitation	
lutte anti-pollution	non-descripteur ou mot clé
USE Contrôle de la pollution	utiliser ce descripteur

Concernant les exemples précédents, il faut noter que chaque terme plus spécifique, ou plus générique, ou voisin du descripteur donné est en soi un descripteur. Tout renvoi au bloc de mots correspondant dans la présentation alphabétique fera découvrir les scope notes et les termes associés qui ont été retenus.

Dans le Thésaurus il a été fait usage de pré-coordination pour les cas où des combinaisons de mots représentant des concepts courants tels que EAU POTABLE. De cette manière, on a essayé d'éviter qu'une post-coordination erronée ne se produise au moment de la recherche.

Pourtant, il faut remarquer que la pré-coordination rend la terminologie plus rigide ce qui, dans certains cas pourrait, gêner les indexeurs. C'est pour cela qu'elle a été utilisée avec mesure. En fait, parmi les termes qui à l'origine se trouvaient dans le "Intermediate Thesaurus" et qui depuis ont été éliminés, plusieurs étaient des descripteurs pré-coordonés qui provoquaient inutilement des problèmes tant à l'introduction qu'à la sortie des données dans les systèmes d'information.

La terminologie utilisée dans le "Interwater Thesaurus" suit quant à sa forme, les règles généralement acceptées dans les milieux internationaux. Pour les descripteurs pré-coordonnés on a suivi le même ordre des mots que dans la langue naturelle. Des parenthèses sont utilisées pour les inversions (ceci s'applique surtout à la langue anglaise), mais uniquement pour les descripteurs. Elles permettent dans la présentation alphabétique de grouper des descripteurs pré-coordonnés où, dans le langage naturel, le terme principal vient après le ou les termes secondaires. Sans l'inversion, ceci aurait pour effet de les disperser dans le thésaurus.

La suite alphabétique des termes est mot par mot, plutôt que lettre par lettre. Conformément aux directives déjà mentionnées, le pluriel a été employé dans les versions anglaises et espagnoles. Le singulier a été utilisé dans la version française. On a évité d'utiliser des abréviations pour ne pas créer d'ambiguïtés. Les accents et autres signes utilisés pour indiquer certaines valeurs phonétiques ont été omis.

3. INDEXATION A L'AIDE DU THESAURUS

Il est clair que le but d'un système d'information est de fournir à l'utilisateur des informations complètes et pertinentes à partir d'un stock donné d'informations (base de données). Les activités se rapportant au traitement des documents, et en particulier l'indexation, ne sont utiles que si l'utilisateur est satisfait de ce que lui fournit le système. Dans ce cadre, le rôle de l'indexeur est très important car une mauvaise indexation peut provoquer des erreurs au stade de la recherche. La meilleure collection est en effet sans valeur pour les utilisateurs s'il s'avère impossible d'en extraire les documents dont ils ont besoin. L'indexeur est donc en grande partie responsable de la bonne marche d'un système d'information.

L'indexation est l'opération qui consiste à décrire et à représenter un document en termes de son contenu. Le processus se déroule en deux phases. D'abord on décrit le sujet en isolant les concepts qui le composent. Ensuite, on décrit ces concepts à l'aide du langage choisi pour l'indexation. Dans la section qui suit, ces deux phases seront décrites plus en détail. Il faut noter d'autre part que l'édition d'un manuel complet sur l'utilisation du thésaurus est prévu.

La présente section s'est en partie inspirée du UNISIST Indexing Principles.

Si l'on veut pouvoir définir le ou les sujets, il faut d'abord comprendre les intentions de l'auteur du document. L'idéal pour une bonne compréhension serait de lire le texte en entier; en général ce n'est pas faisable pour des raisons d'économie de temps et le plus souvent ce n'est pas nécessaire. Pourtant, dans la mesure du possible, l'indexeur doit s'assurer qu'il n'a négligé aucune information importante. Dans le cas d'articles de revues par exemple, il doit prendre note du titre, du résumé, de l'introduction, des sous-titres, des illustrations, des conclusions et des mots accentués ou soulignés dans le texte. Une indexation faite uniquement à partir du titre et du résumé n'est donc pas suffisante.

Après avoir examiné le texte, l'indexeur doit suivre un cheminement logique qui le conduira à choisir les concepts qui décrivent le mieux le sujet. Les étapes mentales de ce cheminement concernent la localisation du sujet, les phénomènes, les processus, les caractéristiques, les opérations, les équipements, etc.

Après avoir défini les concepts identifiés dans le document, l'indexeur doit décider quels sont ceux qui reflètent le mieux les intentions de l'auteur, tout en répondant le mieux aux besoins présumés des utilisateurs. En prenant cette décision, l'indexeur définira le degré d'exhaustivité et de spécificité de l'indexation. Pour être exhaustive, cette dernière devra couvrir tous les concepts traités dans le document et pouvant avoir une certaine valeur. Il est important de ne pas interpréter ces concepts de manière trop étroite et de veiller à prendre en considération tous les aspects du sujet d'un point de vue le plus objectif et le plus neutre que possible. La spécificité de l'indexation d'autre part est fonction du niveau de détail le plus précis que l'outil de travail (le Thésaurus) permette de traiter. Une indexation très spécifique ne doit se faire que lorsqu'il s'agit d'information nouvelle. Dans tous les cas, l'identification des concepts doit se faire au moment de l'indexation, car un détail omis à ce moment ne pourra plus être récupéré au moment de la recherche.

A ce moment du processus d'indexation, la première phase chevauche la seconde. Il s'agit en effet maintenant pour l'indexeur de traduire les concepts en langage d'indexation. Le langage utilisé ici est le vocabulaire du "Interwater Thesaurus". L'indexation elle-même consiste à lier un document à une chaîne de descripteurs. Ces derniers représentent les concepts identifiés. En principe, il devrait être possible de trouver un descripteur pertinent ou un groupe de descripteurs pour chaque concept que l'on veut indexer. En réalité, une parfaite concordance ne sera pas toujours possible.

A partir de ce point, deux cheminements sont possibles dans la recherche d'un descripteur approprié. Certaines personnes préféreront consulter les listings par sujet et les schémas fléchés de la présentation systématique. D'autres chercheront directement les expressions dans la présentation alphabétique. Ces derniers trouveront dans les mots-clés des indications utiles pour trouver d'autres expressions. Quel que soit le chemin choisi, l'indexeur devra toujours examiner en détail le bloc de mots de chaque descripteur. Il se peut en effet que ce

dernier contienne un autre descripteur lié au premier, mais qui corresponde mieux au concept concerné. Il ne doit pas y avoir de règles trop strictes concernant le nombre de descripteurs utilisés pour indexer un document. Il n'y a qu'une règle qui compte ici, et elle a déjà été mentionnée, c'est que l'indexation doit être aussi détaillée que possible. Un document pourra par exemple être indexé de manière satisfaisante à l'aide seulement de trois descripteurs. Pour un autre il en faudra peut-être vingt. Il ne faut en effet pas perdre de vue le fait que souvent deux ou trois descripteurs seront nécessaires pour indexer un seul concept. Par exemple pour indexer "bassins versants tropicaux", il faudra utiliser les descripteurs BASSIN VERSANT et ZONE TROPICALE.

Le présent Thésaurus sera le principal outil de l'indexeur. Pourtant, ce dernier devra disposer en plus de bons ouvrages de référence qu'il pourra consulter en temps voulu. Avec la pratique, l'indexeur apprendra à utiliser correctement le Thésaurus, mais il restera malgré tout un certain nombre de concepts qu'il ne pourra pas y trouver. Heureusement, le Thésaurus n'est pas une oeuvre statique. Il faut qu'il puisse s'adapter continuellement aux besoins de ceux qui l'utilisent comme outil d'indexation, comme outil de recherche, ou comme document de référence. Pour cela, il faut surtout que les utilisateurs tiennent au courant de leurs besoins l'organisation responsable de la mise à jour continue du Thésaurus. Ce processus de mise à jour sera expliqué au chapitre "Maintenance du Thésaurus".

Afin d'illustrer les paragraphes précédents, nous avons pris un document caractéristique dont nous suivrons les différentes phases d'indexation. Pour ne pas trop compliquer les choses, nous nous limiterons à l'analyse du titre et du résumé. Néanmoins, comme il est dit plus haut, il faudra dans la pratique aller plus loin dans ce travail d'analyse si l'on veut obtenir un résultat satisfaisant.

DETERMINATION SUR 24 HEURES DES FLUX BACTERIENS ET VIRAUX ENTRANT ET SORTANT DE LA STATION DE TRAITEMENT NIVEAU B DE CANNES **Efficacité du traitement**

Des échantillons de 20 litres d'eau ont été prélevés toutes les 2 h, de façon continue, sur une période de 24 h, à l'entrée et à la sortie d'une station de traitement par floculation physico-chimique. L'efficacité du traitement est déterminée en tenant compte du temps de rétention de l'eau dans les ouvrages et à partir des flux bactériens et viraux calculés sur 24 h. Le taux de réduction de la charge microbienne de l'eau après traitement est variable selon les microorganismes considérés: il est de 82% pour les virus, mais tombe à 38% pour les streptocoques fécaux. L'efficacité de cette station en ce qui concerne la réduction de la charge organique (M.E.S.T. 70%; D.C.O. 60%; D.B.O. 60%) est conforme aux normes imposées par le cahier des charges. Les doses de Fe Cl₃ (23 mg/l) sont relativement faibles comparées aux quantités utilisées en pratique courante pour ce type de station.

Ayant lu ces deux parties du document, nous noterons d'abord les concepts traduisant à notre avis les intentions de l'auteur, soit:

BACTERIE
VIRUS
STATION D'EPURATION
ECHANTILLONAGE
FLOCCULATION
RENDEMENT
COLIFORMES
M.E.S.T.
D.C.O.
D.B.O.
CHLORURE FERRIQUE

Dans le texte, nous pourrions trouver des informations qui nous permettraient de définir des concepts plus spécifiques ou détaillés. On trouve des indications sur l'analyse bactériologique et des résultats statistiques. Après ces mises au point, notre liste devient:

BACTERIE
VIRUS
STATION D'EPURATION
ECHANTILLONAGE
FLOCCULATION
RENDEMENT
COLIFORMES
M.E.S.T.
D.C.O.
D.B.O.
CHLORURE FERRIQUE
ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
STATISTIQUES

Ensuite, nous devons décider si tous ces concepts sont réellement nécessaires pour indexer le document suivant notre système. Les notions de M.E.S.T., D.B.O. et D.C.O. n'apportent pas d'information plus précise que la notion de rendement de la station. Les localisations géographiques ne doivent être indexées que si cela est vraiment utile, comme par exemple au cas où le document donnerait sur un pays ou une région donnée des informations qui soient valables aussi pour d'autres endroits. La localisation ne doit pas nécessairement être mentionnée quand il s'agit par exemple de travail en laboratoire qui en principe peut se faire n'importe où.

Dans ce cas particulier, il faudrait peut-être indiquer la localisation car il s'agit d'une station d'épuration en bord de mer même si cette station de protection de la mer n'est pas explicite dans le texte.

Le moment est venu de consulter le Thésaurus, pour traduire le langage naturel, utilisé pour analyser le document, en langage d'indexation, que nous utiliserons pour définir les descripteurs. Considérons les concepts à tour de rôle, et, ce faisant nous découvrirons quelques unes des caractéristiques principales du "Interwater Thesaurus".

Au cours de cette brève recherche dans le Thésaurus, nous avons défini les descripteurs suivants pour représenter les concepts que nous avons identifié dans le document:

Certaines notions existent déjà dans le "Interwater Thesaurus"

BACTERIE
VIRUS
CHLORURE FERRIQUE

Pour les autres, la recherche dans le Thésaurus donne la liste suivante:

BACTERIE
VIRUS
STATION DE TRAITEMENT
ECHANTILLONS D'EAU
FLOCCULATION FILTRATION DE CONTACT
EFFICACITE
COLIFORMES FECAUX
CHLORURE FERRIQUE
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
STATISTIQUES

Les pages précédentes montrent un exemple relativement simple de la manière dont on peut indexer un document à l'aide du Thésaurus. Nous avons jusqu'ici attiré l'attention sur

la nécessité d'indexer de manière aussi exhaustive que possible ou, en d'autres mots, de manière à couvrir tous les concepts reflétant les idées de l'auteur, et aussi, de manière aussi détaillée que possible ou, en d'autres termes, au niveau le plus détaillé que le permette le Thésaurus, et seulement à ce niveau. Nous voulons maintenant aborder le sujet de la cohérence. Il est à ce propos très peu probable que deux indexeurs travaillant séparément sur un même document obtiennent des résultats identiques. L'important est que l'indexation soit au moins cohérente. Ceci est difficile à obtenir, mais l'exigence d'être aussi précis que possible aidera souvent l'indexeur à y parvenir. Si ce dernier en effet s'efforce à utiliser chaque fois le descripteur le plus précis et le plus approprié possible, il aura plus de chance d'obtenir une indexation qui soit cohérente quant au niveau de précision et qui donnera plus tard des résultats satisfaisants.

Pour terminer sur une note pratique, nous voudrions faire remarquer qu'aucun Thésaurus ne peut obtenir toutes les expressions dont un utilisateur puisse avoir besoin. Il lui faudra donc sans cesse chercher des compromis pour adapter les concepts et les formuler à l'aide d'un vocabulaire contrôlé. Comme nous l'avons mentionné plus haut, certains termes que nous avons omis dans le Thésaurus actuel, pourraient à l'usage s'avérer quand même être suffisamment importants pour être inclus dans une nouvelle version. D'autres ne seront pas jugés aussi importants, quoiqu'ils puissent être très utiles pour un petit nombre d'utilisateurs. A ceux-là en particulier il est recommandé d'annoter leur exemplaire personnel et d'y ajouter les descripteurs manquants. A la longue, cela augmentera considérablement sa valeur en tant qu'outil de travail.

4. RECHERCHE A L'AIDE DU THESAURUS

Même ceux qui n'ont l'intention d'utiliser le Thésaurus que pour faire de la recherche auront tout avantage à lire attentivement la section 3. ci-dessus concernant l'indexation. Les problèmes rencontrés lors de la recherche sont en effet les mêmes que ceux auxquels doit faire face l'indexeur.

On observe couramment que des utilisateurs voulant entreprendre une recherche dans un système d'information ont tendance à étendre outre mesure les limites de cette recherche, dans le but louable de rassembler toutes les informations pouvant être d'un quelconque intérêt. Ceci est vrai aussi bien en ce qui concerne les utilisateurs de systèmes manuels que de systèmes informatisés.

L'utilisateur du Thésaurus pour la recherche documentaire aidera à rationaliser la formulation de cette recherche, aussi bien par les utilisateurs finaux que par le personnel chargé du système. Toutes les informations stockées dans la base de données auront été soumises à une indexation thématique à l'aide d'un vocabulaire limité. Il s'en suit que les informations ne pourront être récupérées qu'à l'aide de la même terminologie. La structure du Thésaurus, et en particulier la présentation des blocs de mots, aidera les utilisateurs à découvrir tous les descripteurs dont ils pourraient avoir besoin pour récupérer les informations concernant tous les aspects d'un concept. Le bloc de mot FILTRATION EN LIT EPAIS démontre à cet effet l'utilisation possible du Thésaurus.

FILTRATION EN LIT EPAIS

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

Un autre aspect de l'outil de recherche documentaire qu'est le "Interwater Thesaurus" est la présence de termes associés, annoncés par le symbole "rt" ("voir aussi"; en anglais "RT" ou "related term"). Ces termes sont destinés le cas échéant à attirer l'attention de l'utilisateur sur des sujets qui en première instance pourraient leur avoir échappé.

La manière dont la recherche doit être formulée diffère très fort d'un système à l'autre. Certains passeront automatiquement en revue tous les termes spécifiques associés au terme demandé (définis par les critères de recherche). Dans d'autres cas, il faudra que l'utilisateur précise chaque descripteur. Dans tous les cas, il faudra que l'utilisateur précise chaque descripteur. Dans tous les cas, il pourra, à l'aide du Thésaurus, reformuler les questions dans le but par exemple d'augmenter le degré de pertinence du matériel rassemblé ou d'en réduire le volume.

L'utilisateur devra aussi être conscient d'un phénomène connu mais difficile à éviter. Il s'agit de "bruit" (parasites), qui consiste en citations superflues dans l'information rassemblée. Ce bruit a son origine dans la coordination de certains descripteurs. Les descripteurs employés pour formuler la recherche font en effet apparaître toutes les citations pour l'indexation desquelles ces mêmes descripteurs ont été employés, aussi bien que dans les combinaisons désirées que dans les autres. Les citations récupérées par ces autres combinaisons n'intéressent pas nécessairement celui qui a formulé la recherche et peuvent donc lui causer une certaine gêne. Si la question est par exemple du type "information concernant les effets sur les poissons des insecticides utilisés contre les moustiques", la chaîne de questions devra contenir les descripteurs POISSON, INSECTICIDES et MOUSTIQUES. Les citations obtenues contiendront des informations sur l'effet des insecticides non seulement sur les poissons, mais aussi sur les moustiques.

5. ECHANGE D'INFORMATION ENTRE SYSTEMES

Le "Interwater Thesaurus" a un rôle important à jouer dans l'échange d'informations entre différents systèmes. C'est un Thésaurus actif, avec un mécanisme de maintenance et de mise à jour bien établi. Il est à même de former un lien terminologique entre différentes bases de données, et ceci pour une gamme de systèmes d'autant plus large qu'il est multilingue. Le problème de la compatibilité est complexe, mais jusqu'à un certain point, des relations peuvent être établies entre systèmes par le biais du vocabulaire, donnant une nouvelle dimension au transfert d'information. Un système d'information peut en effet avoir un vocabulaire plus détaillé qu'un autre, ou couvrir un domaine plus large ou plus étroit. Grâce au "Interwater Thesaurus", le vocabulaire de base d'un système peut servir à rechercher des informations dans un autre. Cette possibilité doit pouvoir être exploitée au maximum.

6. MAINTENANCE DU THESAURUS

La mise à jour continue et la maintenance du Thésaurus sont aussi importantes pour le bon fonctionnement d'un système d'information que la manière dont ce Thésaurus a été réalisé du départ. C'est la raison pour laquelle le Groupe de Travail mis sur pied pour conseiller la réalisation du "Interwater Thesaurus" a recommandé qu'un mécanisme soit créé à cet effet. Conformément à ces recommandations, la procédure de maintenance a été mise en train le jour même de la parution du Thésaurus. Un Comité de Maintenance du Thésaurus a été installé au sein du CIR. Ce comité est chargé d'étudier les réactions des utilisateurs du Thésaurus. Il ne peut pourtant apporter de changements qu'après avoir fait circuler la liste des candidats descripteurs parmi les autres organisations intéressées à la maintenance de l'intégrité du Thésaurus. Ces organisations sont l'AFEE, le CEPIS, le CIEH, l'ENSIC et le WRC. La traduction des nouveaux descripteurs sera assurée par des personnes nommées à cet effet à l'AFEE (français), au CEPIS (espagnol) et au CIR (anglais). En cas de désaccord concernant l'acceptation d'un nouveau descripteur, le Comité de Maintenance du Thésaurus aura le dernier mot.

La procédure mentionnée ci-dessus prévoit aussi que les utilisateurs qui estiment qu'un nouveau descripteur serait nécessaire pour exprimer l'un ou l'autre concept, sont invités à envoyer leurs suggestions à l'adresse suivante:

Comité de Maintenance du Thésaurus
Centre International de Référence pour l'Approvisionnement en Eau Collective et
l'Assainissement
Boîte Postale 93190
2509 AD La Haye
Pays-Bas

Ces utilisateurs sont aussi priés, si cela est possible, de joindre la traduction des descripteurs proposés dans les autres langues du Thésaurus. Cela facilitera grandement le travail du comité.

Le comité a non seulement la responsabilité d'étudier l'introduction de nouveaux descripteurs. Il est aussi chargé de voir dans quelle mesure certains descripteurs jugés superflus doivent être éliminés. Pour cela, il utilisera les critères suivants:

(i) descripteur erroné (ii) descripteur non utilisé. Dans le dernier cas, il conviendra de faire attention de ne pas éliminer trop vite un descripteur qui semble superflu. Il se pourrait en effet que ce dernier ait un rôle structurel dans le Thésaurus, qui soit de faire le lien entre d'autres descripteurs, comme c'est le cas pour APPAREIL DE POMPAGE par exemple.

7. REMERCIEMENTS

La réalisation du "Interwater Thesaurus" doit beaucoup aux organismes dont la contribution a été mentionnée dans le préambule. Le "Interwater Thesaurus" étant en fait une révision du Intermediate Thesaurus, nous voudrions exprimer notre gratitude envers ceux qui, au sein du WRC, ont réalisé cette publication. L'ensemble de l'opération a été contrôlée avec sympathie mais fermeté par les membres du Groupe de Travail que présidait avec beaucoup de compréhension Monsieur A. van Dam (CIR):

Mr. G. Bothamley	WRC, Royaume Uni
Mr. C. Dietvorst	CIR, Pays-Bas
Mme. M. Gamrasni*	AFEE, France
Mme. K. de Korte	CIR, Pays-Bas
Mr. A. Krissiamba	CIEH, Bourkina Fasso
Mme M. Myashiro*	CEPIS, Pérou
Mr. H.A. Vespry**	AIT/ENSIC, Thaïlande
Mme. B. Westerhof	CIR, Pays-Bas

- * Mme. M. Gamrasni et Mme. M. Miyashiro ont entrepris la traduction de certains descripteurs respectivement en français et en espagnol, facilitant de beaucoup par cela le travail du Groupe.
- ** Dr. J. Valls a représenté Mr. H.A. Vespry au cours de la première réunion du Groupe de Travail.

Le Groupe de Travail est fort redevable à l'assistance et aux conseils de Mr. C. Godfrey et de Mr. A.I. Kuperus (RAET Software and Computer Services, Pays-Bas), de Drs. A.S. Reyngoud (Ministry of Foreign Affairs, Directorate General for Development Cooperation (DGIS), Pays-Bas) et de Mr. D. de Jong (CIR, Pays-Bas).

Pour terminer sur une note personnelle, je désirerais exprimer ma gratitude envers Mme. Karin de Korte, dont l'assistance infatigable m'a aidé à venir à bout d'un nombre impressionnant de fiches de travail.

Donald Leatherdale

8. REFERENCES

A list of the main documentary sources referred to during the compilation of the thesaurus.

AFEE 1979 (with supplement of 1981 and 1985). Thesaurus national eau. Paris: Association française pour l'étude des eaux (AFEE)

AWWA 1985. AWWA Waternet user guide. Denver: American Water Works Association (AWWA)

CEPIS n.d. IRC Thesaurus - Spanish terms translated by CEPIS Lima: Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS)

CIEH 1984. Thesaurus eau pour l'Afrique. Ouagadougou: Comité Interafricain d'étude hydrauliques (CIEH)

Dubois, M.M. 1960. Modern French-English dictionary and Modern English-French dictionary. Paris: Larousse

Feachem, R.G.; Bradley, D.J., Garelick, H. & Mara, D.D. 1983. Sanitation and disease. Health aspects of excreta and wastewater management. World Bank Studies in Water Supply and Sanitation 3. Chichester, New York, Brisbane, Toronto: Wiley for World Bank

Hawksworth, D.L., Sutton, B.C. & Ainsworth, G.C. 1983. Ainsworth & Bisby's dictionary of the Fungi. 7th. ed. Kew: Commonwealth Mycological Institute

IRC 1983. Glossary of terms on community water supply and sanitation for developing countries. Preliminary edition. The Hague: International Reference Centre for Community Supply and Sanitation (IRC-POETRI)

Leatherdale, D. with collaboration of G.E. Tidbury and R. Mack 1982. AGROVOC, A multilingual thesaurus of agricultural terminology Rome: Apimonda for FAO and Commission of the European Communities

Martinelli, M.M. & Leatherdale, D. with collaboration of N. NaHacen, I. Prince-Perciballi and H. Schmid 1982. AGRIS: Guide to indexing. FAO-AGRIS 23 (Rev.1) Rome: FAO

Meincj, F. & Möhle, H. 1983. Wörterbuch für des Wasser- und Abwasserfach. Deutch, English, Französisch, Italienisch. 3 Auflage. München u. Wien: Oldenburg Verlag

REPIDISCA 1984. Tesauro de ingenieruia sanitatia y ciencias del ambiente. Ed. rev. Lima: Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS)

Scott, J.S. & Smith, P.G. 1980. Dictionary of waste and water treatment. London, Boston, Sydney, Wellington, Durban, Toronto: Butterworths

Singleton, P. & Sainsbury, D. 1981. Dictionary of microbiology. Chichester, New York, Brisbane, Toronto: Wiley

Smith, J.G. (ed. Russell, P.J.) 1980. Aqualine thesaurus. Chichester: Horwood for Water Research Centre

UNESCO 1975. UNISIST Indexing principles. SC.75/WS/58. Paris: UNESCO

REFERENCES

U.S. Department of the Interior 1971. Water resources thesaurus. 2nd ed. Washington, D.C.: Water Resources Scientific Information Center

Water Research Centre and Centre International de Référence pour l'Approvisionnement en Eau Collective et l'Assainissement 1983. Thesaurus provisoire sur l'approvisionnement en eau et l'assainissement des collectivités dans les pays en développement. Traduction française, Centre de Formation Internationale à la Gestion des Ressources en Eau (CEFIGRE). n.p.: WRc and IRC (POETRI)

Water Research Centre and International Reference Centre for Community Water Supply and Sanitation, n.d. Intermediate Thesaurus on community water supply and sanitation for developing countries. n.p.: WRc and IRC (POETRI)

WHO International Reference Centre for Waste Disposal 1973. Solid wastes thesaurus. Dübendorf: Institute for Water Resources and Water Pollution Control (Swiss Federal Institute of Technology, EAWAG)

**INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation**

Liste des Descripteurs par Categorie

Note: * Termes principaux

(Termes principaux sont des descripteurs avec une terminologie officielle)

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

Liste des Descripteurs par Catégorie

Note: * Termes principaux

(Termes principaux sont des descripteurs de base dans le thésaurus)

SUBCAT: A

ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE
 ALIMENTATION EN EAU SAIN
 * APPAREIL SANITAIRE
 * APPROVISIONNEMENT EN EAU
 BLOCAJE
 * CHAMBRE DE VISITE
 * CHARGE DE L'EAU
 * CHOIX D'UNE RESOURCE
 CONDUITE MAITRESSE
 CONDUITE SOUS PRESSION
 * CORROSION
 * COUCHE PROTECTIVE
 * COUP DE BELIER
 * COUP DE BELIER
 ELECTRONIQUE
 * EQUIPEMENT
 EQUIPEMENT HYDRAULIQUE
 EVACUATION DES EAUX
 GENIE CIVIL
 GENIE ELECTRIQUE
 GENIE HYDRAULIQUE
 GENIE MECANIQUE
 HUMUS
 * INGENIERIE
 LUTTE CONTRE LES INONDATIONS
 MACHINE
 * PANNE D'INSTALLATION
 * PLOMBERIE
 * PRESSION
 PROTECTION CATHODIQUE
 RACCORD DE TUYAU
 * RACCORDEMENT DE TUYAU
 * RESISTANCE A LA CORROSION
 ROBINET
 ROBINET A BOUTON-POUSSOIR
 ROBINET A PIED
 ROBINET A RESSORT
 ROBINET ATOMISEUR
 ROBINET AUTOMATIQUE
 RUPTURE DE TUYAU
 STATION DE TRAITEMENT
 STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU
 TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT
 TECHNIQUE SANITAIRE
 * TELEDETECTION
 * TUYAU
 TUYAU DE TROP PLEIN
 TUYAUTERIE
 * VANNE
 VANNE A FLOTTEUR
 VANNE D'ARRET
 VANNE PAPILLON
 VANNE REDUTRICE DE DEBIT
 * VANNES

SUBCAT: A1

* ACCES A L'EAU
 * APPAREIL DE POMPAGE
 * AQUIFERE
 AUGMENTATION DU DEBIT
 BARRAGE
 BARRAGE D'ACCUMULATION
 BARRAGE SOUTERRAIN
 BASSIN FLUVIAL
 * BASSIN HYDROLOGIQUE
 BASSIN SOUTERRAIN
 BELIER HYDRAULIQUE
 * BILAN HYDROLOGIQUE
 CANAL
 * CAPACITE
 CAPACITE D'ASSIMILATION
 CAPACITE DE STOCKAGE
 CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
 CAPTAGE DES EAUX DE SOURCE
 CAPTAGE DES EAUX DE TOITURE
 CAPTAGE IMMERGE
 CHATEAU D'EAU
 * CHEMISAGE DE PUIITS
 CITERNE
 COLLECTE D' EAU DE PLUIE
 COMPTAGE DE L'EAU
 COMPTEUR DE DEBIT
 * CONDENSATION
 * CONSERVATION DE L'EAU
 CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU
 * CONSTRUCTION DE PUIITS
 * COUVERTURE
 COUVERTURE DE PUIT
 CREUSAGE A LA MAIN
 CREUSAGE DE PUIITS
 CREUSAGE MECANIQUE
 * CYCLE DE L'EAU
 * DEBIT
 * DEBIT D'EAU
 DEBIT D'UN PUIT
 DEBIT D'UN PUIT
 * DEFLECTEUR
 * DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 DEVERSOIR
 DIGUE
 * EAU
 EAU BRUTE
 EAU DE MER
 EAU DE PLUIE
 EAU DE SOURCE
 EAU DE SURFACE
 EAU DEMINERALISEE
 EAU POTABLE
 EAU RECYCLEE
 EAU SALEE
 EAU SAUMATRE
 EAU SOUTERRAINE

ECOULEMENT FLUVIAL
 EJECTEUR A AIR COMPRIME
 ELEVATEUR A GODET
 EMMAGASINEMENT DANS LA BERGE
 EOLIENNE
 ESTUAIRE
 ETANCHEMENT DE PUIITS
 ETANG
 ETANG A POISSONS
 ETANG D'INFILTRATION
 ETANG DE VILLAGE
 EXPLORATION D' EAU SOUTERRAINE
 FILIERE BOIS
 FILTRATION PAR LA BERGE
 * FLUIDE DE FORAGE
 FONCAGE DE PUITTS
 FONCAGE HORIZONTAL
 FORAGE
 FORAGE A LA MAIN
 FORAGE A LA TARIERE
 FORAGE A ROTARY
 FORAGE AVEC ECHAFAUDAGE
 FORAGE D'UN PUIITS AU JET
 FORAGE DE PUIITS
 FORAGE EN CAISSON
 FORAGE MECANIQUE
 FORAGE PAR PERCUSSION
 FOSSE D'INFILTRATION
 GALERIE D'INFILTRATION
 GEOLOGIE
 GESTION DE L'EAU
 GESTION DE RESERVOIR
 GESTION DES RESSOURCES EN EAU
 GRELE
 HYDROGEOLOGIE
 HYDROGRAPHIE
 HYDROLOGIE
 INFILTRATION
 LAC
 * LAME DE FORAGE
 * MESURE DU DEBIT
 * METEOROLOGIE
 MOULIN A VENT
 NEIGE
 * NUAGE
 OUTIL DE FORAGE
 * OUVRAGE HYDRAULIQUE
 PERCOLATION
 * PHOTOGRAPHIE
 PHOTOGRAPHIE AERIENNE
 * PLUIE
 * PLUIE ARTIFICIELLE
 POMPE
 POMPE A ACTION DIRECTE
 POMPE A CHAINE
 POMPE A DIAPHRAGME

POMPE A GODET
 POMPE A MAIN
 POMPE A MAIN CRDI-UM
 POMPE A MOTEUR
 POMPE A PISTON
 POMPE A TRACTION ANIMALE
 POMPE ASPIRANTE
 POMPE CENTRIFUGE
 POMPE ELEVATOIRE
 POMPE EOLIENNE
 POMPE HELICOIDAILE
 POMPE HYDROSTATIQUE
 POMPE PERISTALTIQUE
 POMPE REFOULANTE
 POMPE ROTATIVE
 PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE
 PRISE D'EAU
 PRISE D'EAU DE LAC
 PRISE D'EAU DE RIVIERE
 PRISE D'EAU DE SURFACE
 * PROSPECTION
 PROTECTION D' EAU SOUTERRAINE
 PROTECTION DES SOURCES
 * PUIT
 PUIT D'INJECTION
 PUIT EN GRADIN
 PUIT FORE
 PUIT HORIZONTAL
 PUIT OUVERT
 PUIT PROFOND
 PUIITS ARTESIEN
 PUIITS ENFONCE
 PUIITS PEU PROFOND
 PUIITS TUBULAIRE
 RADIER
 RADIESTHESIE
 RATIONNEMENT D'EAU
 * RATIONNEMENT DE L'EAU
 * RECHARGE
 RECHARGE ARTIFICIELLE
 RECHARGE NATURELLE
 * RECLAMATION D'EAU
 * REGULATION DE DEBIT
 RESERVOIR
 RESERVOIR D'EQUILIBRE
 RESERVOIR DE STOCKAGE
 RESERVOIR DOMESTIQUE
 RESERVOIR REGULATEUR DE DEBIT
 RESSOURCE EN EAU
 * RESSOURCE NATURELLE
 * RETARDEUR D'EVAPORATION
 RETOUR D'EAU
 * REVETEMENT
 RIVIERE
 ROUE HYDRAULIQUE
 * RUISSELLEMENT

* SCIENCES DE LA TERRE
 SOL RECEPTEUR
 SOURCE ARTESIENNE
 * SOURCE D'EAU
 SOURCE THERMALE
 SOURCE VAUCLUSIENNE
 * STOCKAGE DE L'EAU
 STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE
 STOCKAGE SOUTERRAIN
 * SURFACE LIBRE D'UNE NAPPE
 SURPRESSEUR
 * SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 SYSTEME RANNEY
 * TELEDETECTION
 TROU DE FORAGE
 TUBAGE DE PUIT
 VASE EN TERRE
 VENTURI
 VIS D'ARCHIMEDE
 * VITESSE D'ECOULEMENT

FILTRATION A COURANT ASCENDANT
 FILTRATION A DEBIT CONSTANT
 FILTRATION A DEBIT DECROISSANT
 FILTRATION A LIT GRANULAIRE
 FILTRATION DIRECTE
 FILTRATION EN LIT EPAIS
 FILTRATION HORIZONTALE SUR GRAVIER
 FILTRATION LENTE SUR SABLE
 FILTRATION MULTICOUCHE
 FILTRATION RAPIDE
 FILTRATION SOUS PRESSION
 FILTRATION SOUS VIDE
 FILTRATION SUR DIATOMES
 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
 FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES
 FILTRATION SUR SABLE
 FILTRE A CARTOUCHE
 FILTRE A MEMBRANE
 FLOCCULATEUR
 FLOCCULATION FILTRATION DE CONTACT
 FLUORATION
 FOSSE IMHOFF
 * GALERIE D'ACCES
 GESTION DE L'EAU
 GESTION DE LA CONSTRUCTION
 HYPOCHLORATION
 LAGUNAGE AERE
 LAGUNAGE FACULTATIF
 LAGUNE AEROBIE
 LAGUNE AEROBIE A HAUT RENDEMENT
 LAGUNE ANAEROBIE
 * LAVAGE A CONTRE-COURANT
 LUTTE CONTRE LES ODEURS
 MELANGE
 * MEMBRANE
 MICROTAMISAGE
 NEUTRALISATION
 OSMOSE INVERSE
 OXYGENATION
 OZONATION
 PRECIPITATION CHIMIQUE
 PRETRAITEMENT
 PULVERISATEUR D'AIR
 RAYONNEMENT ULTRAVIOLET
 RESERVOIR ALIMENTE PAR DES SOURCES NATURELLES
 * SEDIMENT
 STABILISATION
 TAMI A BARREAU
 * TAMIS
 TAMISAGE
 TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF
 TRAITEMENT CHIMIQUE
 * TRAITEMENT DE L'EAU
 * TRAITEMENT PHYSIQUE
 * TRANCHEE FILTRANTE A SABLE
 * VENTILATEUR

ABSORPTION
 ADOUCISSEMENT
 ADSORPTION
 * AERATEUR
 AERATEUR A CASCADE
 AERATEUR A PLATEAUX
 AERATEUR A TAMBOUR
 AERATEUR A TURBINE
 AERATION
 AERATION MECANIQUE
 AERATION PROLONGEE
 AGITATION
 BAC DE MELANGE
 * BASSIN
 BASSIN D'AERATION
 BASSIN D'EPAISSISSEMENT
 BASSIN DE DECANTATION
 BASSIN DE RETENTION
 CHLORATION
 CHLORATION AU BREAKPOINT
 CHLORATION PAR CUVEE
 COAGULATION/FLOCCULATION
 * COLMATAGE
 CONTAINEUR DE GRAVATS
 CONTROLE DE LA CORROSION
 CONTROLE DES GOUTS
 CONTROLE DU PH
 CREPINE
 DECANTATION
 DECANTEUR A PLAQUES
 DECANTEUR TUBULAIRE
 DECHLORATION
 DEFERRISATION
 DEFLUORATION
 DEMANGANISATION
 DEMINERALISATION
 DESHUILAGE
 DESINFECTION
 DESSABLAGE
 DESSABLAGE
 DESSALEMENT
 DIFFUSEUR D'AIR
 DIGESTEUR
 DISTILLATION
 DISTILLATION SOLAIRE
 DOSAGE CHIMIQUE
 * DRAGAGE
 EBULLITION
 ECHANGE D'IONS
 * EGALISATION
 ELIMINATION DE LA TURBIDITE
 ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION
 ELIMINATION DU PHOSPORE
 * ENVASEMENT
 EVAPORATION
 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
 * VITESSE DE FILTRATION

ALCALINITE
 ANALYSE CHIMIQUE
 * ANALYSE D'EAU
 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
 * CHALEUR
 CHARACTERISTIQUE PHYSIQUE
 CONDUCTIVITE
 * CONTROLE DE LA QUALITE
 DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE
 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE
 * DEMANDE EN CHLORE
 DEMANDE EN OXYGENE
 DURETE DE L'EAU
 ECHANTILLON D'EAU
 * ECHANTILLONNAGE
 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
 * FILTRABILITE
 GOUT
 * GRANULOMETRIE
 HUMUS
 * MATIERE COLLOIDALE
 MATIERE EN SUSPENSION
 METHODE DU MULTI-TUBE
 OXYDABILITE AU BICHROMATE
 OXYDABILITE AU PERMANGANATE
 OXYGENE DISSOUS
 PH
 QUALITE BACTERIOLOGIQUE
 QUALITE BIOLOGIQUE
 QUALITE CHIMIQUE
 * QUALITE DE L'EAU
 QUALITE MICROBIOLOGIQUE
 QUALITE ORGANOLEPTIQUE
 QUALITE RADIOLOGIQUE
 QUALITE VIROLOGIQUE
 * RADIOACTIVITE
 * SOLUBILITE
 STABILITE BIOCHIMIQUE
 * STABILITE CHIMIQUE
 STABILITE COLLOIDALE
 SUBSTANCE HUMIQUE
 SUBSTANCE SOLIDE DISSOUTE
 * TAILLE D'UNE PARTICULE
 TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM
 * TECHNIQUE ANALYTIQUE
 * TEMPERATURE
 TOXICITE
 TURBIDITE

ABREUVEMENT DU BETAIL
 ABREUVOIR
 * AGRICULTURE
 AGRIEXPLOITATION MIXTE
 ANIMAL DOMESTIQUE
 AQUACULTURE
 AQUACULTURE MARINE
 ARROSAGE DU JARDIN
 BETAIL
 BLANCHISSERIE
 BRASSAGE
 * CONSOMMATEUR
 * CONSOMMATION D'EAU
 * COOPERATIVE
 COOPERATIVE D'USAGERS DE L'EAU
 CUISINE
 CUISSON
 * DEMANDE EN EAU
 * DETECTION DE FUITE
 * DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU
 ELEVAGE DE POISSON
 ENTREPRISE DE CONSTRUCTION
 EVAPORATION DANS LES RESERVOIR
 EVAPORATION NATURELLE
 FABRICATION DE BRIQUES
 FUITE
 * GASPILLAGE
 * INDUSTRIE
 INDUSTRIE ALIMENTAIRE
 INDUSTRIE DE BOISSON
 IRRIGATION
 IRRIGATION A LA RAIE
 IRRIGATION DE SURFACE
 IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE
 IRRIGATION PAR ASPERSION
 IRRIGATION SOUTERRAINE
 LAVERIE
 LUTTE CONTRE L'INCENDIE
 * PATURAGE
 PISCICULTURE
 PISCINE
 PRODUCTION AGRICOLE
 PRODUCTION ANIMALE
 * QUANTITE D'EAU
 * RABATTEMENT
 * RECOLTE D' ALGUES
 SUREXPLOITATION PASTORALE
 * USAGE DE L'EAU
 USAGE DOMESTIQUE
 UTILISATION INDUSTRIELLE
 VOLAILLE

ADDUCTION GRAVITAIRE
 ALIMENTATION PAR POMPAGE
 AQUEDUC
 BASSIN BRISE CHARGE
 BORNE FONTAINE PUBLIQUE
 BRANCHEMENT D'EAU
 BRANCHEMENT PARTICULIER
 CANAL
 CANAL D'IRRIGATION
 CONDUITE
 * CONDUITE D'ADDUCTION
 CONDUITE OUVERTE
 DESSALEMENT
 * DISTRIBUTION D'EAU
 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 ECHAPPEMENT D'AIR
 GOULOTTE
 * HYDRAULIQUE
 PIPELINE
 PORTAGE D'EAU
 PUIITS DE REALIMENTATION
 * REDUCTION DE PRESSION
 RIGOLE
 * STATION DE POMPAGE
 STATION DE RELEVAGE
 SYSTEME A CONDUITE UNIQUE
 SYSTEME D'ALIMENTATION EN EAU DOUBLE
 SYSTEME D'ALIMENTATION POUR PETITE COLLECTIVITE
 SYSTEME D'ALIMENTATION POUR ZONE RURALE
 SYSTEME DE GRILLE
 SYSTEME RAMIFIE
 TEMPS D'ACCES A L'EAU
 TRACTION ANIMALE
 * TRAJET POUR S'ALIMENTER EN EAU
 * TRANSPORT
 TRANSPORT D'EAU
 * TRANSPORT DE L'EAU
 TRANSPORT PAR CITERNE
 TRANSPORT PAR GRAVITE
 TRANSPORT PAR POMPAGE
 TUNNEL
 VENDEUR D'EAU

- * ASSAINISSEMENT
- BLOC SANITAIRE
- CAMION-CITERNE
- CAMION DE VIDANGE SOUS VIDE
- CHARRETTE A BRAS
- COLLECTE DES EXCRETA
 - * COLLECTE DES ORDURES
 - * CORROSION
 - * COUCHE PROTECTIVE
- ELECTRONIQUE
 - * EQUIPEMENT
- GENIE CIVIL
- GENIE ELECTRIQUE
 - * INGENIERIE
- INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES
- LUTTE CONTRE LES INONDATIONS
 - * PANNE D'INSTALLATION
- PROTECTION CATHODIQUE
- REJET EN SOUS-SOL
 - * RESISTANCE A LA CORROSION
- SYSTEME DE VIDANGE
- TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT
- TECHNIQUE SANITAIRE
- TRANSPORT PAR CAMION
 - * VEHICULE
- VEHICULE DE COLLECTE DES ORDURES

- ABSORPTION
- ADSORPTION
 - * AERATEUR
- AERATEUR A CASCADE
- AERATEUR A PLATEAUX
- AERATEUR A TAMBOUR
- AERATEUR A TURBINE
- AERATION
- AERATION MECANIQUE
- AERATION PROLONGEE
- AEROFLOTTATION
- AGITATION
 - * AUTOEPURATION
- BAC DE MELANGE
 - * BASSIN
- BASSIN D'AERATION
- BASSIN D'EPAISSISSEMENT
- BASSIN DE DECANTATION
 - * BASSIN DE LAGUNAGE DE BOUES
- BASSIN DE RETENTION
 - * BOUES
- BOUES A BASE D'HUMUS
- BOUES ACTIVEES
- BOUES DIGEREES
- BOUES FRAICHES
- BOUES PRIMAIRES
- BOUES SECONDAIRES
- CENTRIFUGATION
- CHLORATION
- CHLORATION AU BREAKPOINT
- CHLORATION PAR CUVÉE
- COAGULATION/FLOCCULATION
 - * COLLECTE D'EAU USEE
 - * COLMATAGE
- CONDITIONNEMENT CHIMIQUE
- CONDITIONNEMENT DES BOUES
- CONTACT STABILISATION
- CONTAINEUR DE GRAVATS
- CONTROLE DES GOUTS
- CONTROLE DU PH
- CREPINE
 - * CURAGE
- DECANTATION
- DECANTEUR A PLAQUES
- DECANTEUR TUBULAIRE
- DECHLORATION
- DECOLORATION
- DEFERRISATION
- DEFUORATION
- DEMANGANISATION
- DENITRIFICATION
- DESHUILAGE
- DESHYDRATATION DES BOUES
- DESINFECTION
- DESSABLAGE
- DESSABLAGE

DIFFUSEUR D'AIR
 DIGESTEUR
 DIGESTION ANAEROBIE
 DIGESTION DE BOUES
 DISQUE BIOLOGIQUE
 DOSAGE CHIMIQUE
 * DRAGAGE
 EAU D'EGOUT
 EAU DE BLANCHISSERIE
 * EAU USEE
 EAU USEE AGRICOLE
 EAU USEE INDUSTRIELLE
 EAU USEE URBAINE
 EAUX MENAGERE
 EBULLITION
 * EFFLUENT
 EFFLUENT DE FOSSE SEPTIQUE
 EFFLUENT PRIMAIRE
 EFFLUENT SECONDAIRE
 EFFLUENT TERTIAIRE
 * EGALISATION
 * ELIMINATION
 ELIMINATION DE LA TURBIDITE
 ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION
 ELIMINATION DU PHOSPORE
 ELIMINATION MANUELLE
 ELIMINATION MECANIQUE
 ELUTRIATION
 * ENVASEMENT
 ETANG D'OXYDATION
 FILTRATION
 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
 FILTRATION A COURANT ASCENDANT
 FILTRATION A DEBIT CONSTANT
 FILTRATION A DEBIT DECROISSANT
 FILTRATION A GRANDE VITESSE
 FILTRATION A LIT GRANULAIRE
 FILTRATION DIRECTE
 FILTRATION DOUBLE ALTERNEE
 FILTRATION EN LIT EPAIS
 FILTRATION HORIZONTALE SUR GRAVIER
 FILTRATION LENTE SUR SABLE
 FILTRATION MULTICOUCHE
 FILTRATION SOUS PRESSION
 FILTRATION SOUS VIDE
 FILTRATION SUR DIATOMES
 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
 FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES
 FILTRATION SUR SABLE
 FILTRE A CARTOUCHE
 FILTRE A MEMBRANE
 FILTRE ANAEROBIE
 FILTRE INTERMITTENT
 FLOCCULATEUR
 FLOCCULATION FILTRATION DE CONTACT
 FLOTTATION

FLOTTATION PAR MOUSSAGE
 FOSSE D'OXYDATION
 FOSSE IMHOFF
 FRACTIONNEMENT DE LA MOUSSE
 GESTION DE LA CONSTRUCTION
 HYPOCHLORATION
 LAGUNAGE AERE
 LAGUNAGE FACULTATIF
 LAGUNE AEROBIE
 LAGUNE AEROBIE A HAUT RENDEMENT
 LAGUNE ANAEROBIE
 LAGUNE DE FINITION
 LAGUNE DE MATURATION
 * LAVAGE A CONTRE-COURANT
 LIT BACTERIEN
 LIT BACTERIEN ROTATIF
 LIT DE SECHAGE DES BOUES
 LUTTE CONTRE LES ODEURS
 MELANGE
 MICROTAMISAGE
 NEUTRALISATION
 NITRIFICATION
 * OXYDATION A L'AIR HUMIDE
 OXYDATION BIOLOGIQUE
 OXYGENATION
 OZONATION
 * PERIODE DE DETENTION
 PRECIPITATION CHIMIQUE
 PRETRAITEMENT
 PROCEDE DE BIOSORPTION
 PROCEDE ZIMMERMANN
 PULVERISATEUR D'AIR
 RAYONNEMENT ULTRAVIOLET
 REGENERATION DE L'EAU
 * REJET
 REJET D'EAU USEE
 RESERVOIR ALIMENTE PAR DES SOURCES NATURELLI
 * SEDIMENT
 STABILISATION
 TAMBOUR BIOLOGIQUE
 TAMI A BARREAU
 * TAMIS
 TAMISAGE
 TRAITEMENT ANAEROBIE
 TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF
 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 TRAITEMENT CHIMIQUE
 * TRAITEMENT DES BOUES
 * TRAITEMENT DES EAUX USEES
 * TRAITEMENT PHYSIQUE
 TRAITEMENT PRIMAIRE
 TRAITEMENT SECONDAIRE
 TRAITEMENT TERTIAIRE
 TRAITEMENT THERMIQUE
 * TRANCHEE FILTRANTE A SABLE
 * VENTILATEUR
 * VITESSE DE FILTRATION

- * ABATTOIR
- * ALIMENT POUR ANIMAUX
- AQUACULTURE
- AQUACULTURE MARINE
- ARROSAGE DU JARDIN
- BROYAGE D'ORDURES
- CABINET A COMPOSTAGE
- CABINET D'AISANCE
- CHAMP D'EPANDAGE
- CHAMPS D'INFILTRATION
- COMPACTAGE
- COMPOSTAGE
- DECHARGE CONTROLEE
- DECHARGE D'ORDURES
- DECHET AGRICOLE
- DECHET DANGEREUX
- DECHET EXPLOSIF
- DECHET INFLAMMABLE
- DECHET ORGANIQUE
- DECHET RADIOACTIF
- * DECHET SOLIDE
- DECHET SOLIDE MINERAL
- DECHET TOXIQUE
- * DECOMPOSITION
- DECOMPOSITION CHIMIQUE
- DEJECTION ANIMALE
- DEPOSITION
- DESSABLAGE
- * DETRITUS
- DIGESTION AEROBIE
- DIGESTION ANAEROBIE
- DILACERATION
- DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE
- EGOUT
- EGOUT COLLECTEUR
- EGOUT INTERCEPTEUR
- ELEVAGE DE POISSON
- EMISSAIRE
- ENFOUISSEMENT
- EPANDAGE
- * EQUIPEMENT DE LATRINE
- * EVACUATION
- EVACUATION EN MER
- EVACUATION HORS PLACE
- EVACUATION SUR LE SITE
- EXCRETA
- EXCRETA HUMAINS
- FECES
- FERMENTATION
- FERMENTATION METHANIQUE
- FEUILLEES
- FOSSE D'AISANCE
- FOSSE SEPTIQUE
- INCINERATION
- INCINERATION DES BOUES
- INFILTRATION

- INFILTRATION RAPIDE
- IRRIGATION
- IRRIGATION A LA RAIE
- IRRIGATION DE SURFACE
- IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE
- IRRIGATION PAR ASPERSION
- IRRIGATION SOUTERRAINE
- LATRINE A CHASSE D'EAU USEE
- LATRINE A CHASSE MANUELLE
- LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
- LATRINE A FERMENTATION
- LATRINE A FOSSE
- LATRINE A FOSSE D'INCINERATION
- LATRINE A FOSSE VENTILEE
- LATRINE A PUISARD
- LATRINE A TINETTE
- LATRINE EN SURPLOMB
- LIT D'EVAPOTRANSPIRATION
- LIT D'INFILTRATION
- * MARCHE
- MELANGE
- METHODE DE BANGALORE
- * NOURRITURE POUR POISSON
- ORDURE
- ORDURE MENAGERE
- * PENTE D'AUTOCURAGE
- PISCICULTURE
- PLUIE ACIDE
- PROCEDE INDORE
- PRODUCTION DE BIOGAZ
- PULVERISATION
- PUTRESCIBILITE
- * RECYCLAGE
- RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
- RECYCLAGE DES EAUX USEES
- REJET EN EAU DE SURFACE
- REMBLAIS
- REUTILISATION DES EAUX
- RUISSELLEMENT DE SURFACE
- SIEGE A LA TURQUE
- SYSTEME D'EGOUT
- * SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
- TERTRE D'INFILTRATION
- TOILETTE A CHASSE AUTOMATIQUE
- TOILETTE A CHASSE D'EAU
- TOILETTE A CHASSE D'HUILE
- TOILETTE A DOUBLE CHASSE
- TOILETTE A DOUBLE CYCLE
- TOILETTE A EAU
- TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE
- TOILETTE A FOSSE ETANCHE
- TOILETTE A INCINERATION
- TOILETTE A LA TURQUE
- TOILETTE CHIMIQUE
- TOILETTE PUBLIQUE
- TOILETTE SANS EAU

TOILETTE SOUS VIDE
 TRAITEMENT AEROBIE
 TRAITEMENT ANAEROBIE
 TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE
 TRAITEMENT DES EXCRETA
 * TRAITEMENT PHYSIQUE
 TRANCHEE
 URINE
 URINOIR
 UTILISATION DES BOUES
 UTILISATION DES EXCRETA
 UTILISATION DES ORDURES

ABCES DU FOIE
 ACTINOMYCETALE
 ADENOVIRUS
 AEDES
 ALCALIGENE
 ALGUE
 ALGUE BLEUE
 ALGUE UNICELLULAIRE
 ALGUE VERTE
 ALIMENTATION
 AMIBIASE
 ANIMAL AQUATIQUE
 ANKYLOSTOMA
 ANKYLOSTOMA DUODENALE
 ANKYLOSTOMIASE
 ANOPHELE
 * APPAREIL MENAGER
 ARACHNIDE
 ARBOVIRUS
 ARTEMIA
 ARTHROPODE
 ASCARIDIOSE
 ASCARIS
 ASCARIS LUMBRICOIDES
 ASCARIS SUUM
 * ASPECT SANITAIRE
 AZOLLA
 BACILLACEAE
 BACILLE
 BACTERIE
 * BACTERIE FECALE
 BACTERIE FERRUGINEUSE
 BACTERIE PATHOGENE
 BACTEROIDACEAE
 BACTEROIDE
 BAIN PUBLIC
 BALANTIDIASE
 BALANTIDIUM
 BIFIDOBACTERIUM
 BILHARZIOSE
 * BIOACCUMULATION
 * BIOMASSE
 BIVALVE
 BLATTE
 BLOC SANITAIRE
 BORRELIA
 CALICIVIRUS
 CAMPYLOBACTER
 CANDIDA
 CARPE
 CESTODE
 CHAMPIGNON
 CHASSE DE CABINET
 CHLAMYDIA
 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 CHOLERA

CLONORCHIASE
 CLONORCHIS
 CLONORCHIS SINENSIS
 CLOSTRIDIUM
 * COLIFORME
 COLIFORMES FECAUX
 CONJONCTIVITE
 CONTAMINANTS FECAUX
 CONTROLE DE LA POLLUTION
 CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
 COPEPODA
 CORONAVIRUS
 COXIELLA
 CRABE
 CREVETTE
 CRISTISPIRA
 CRUE
 CRUSTACEA
 CULEX
 CYANOSE
 CYCLOPE
 CYSTICERCOSE
 DECONTAMINATION
 * DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 DENGUE
 DERATISATION
 * DESASTRE
 DESERTIFICATION
 DIARRHEE BACTERIENNE
 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 DIARRHEE PARASITAIRE
 DIATOMEE
 DIPHYLLOBOTHRIUM
 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 DIPHYLLOBOTRIASE
 DIPTERA
 DISTOMATOSE
 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 DOUCHE
 DRACUNCULOSE
 DRACUNCULUS
 * DRAINAGE
 DRAINAGE DU SOL
 DYSENTERIE
 E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR
 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 E. COLI ENTEROTOXIQUE
 E. COLI NON PATHOGENE
 ECHOVIRUS
 * ECOLOGIE
 * ECOSYSTEME
 * ELEMENT NUTRITIF
 ELEMENT NUTRITIF POUR LES PLANTES
 ELEMENT TRACE
 ELEPHANTIASIS
 ENTAMOEBAS

ENTERIOBASE
 ENTERITE
 ENTERITE BACTERIENNE
 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 ENTEROBACTERIACEAE
 ENTEROBIUS
 ENTEROBIUS VERMICULARIS
 ENTEROVIRUS
 * ENVIRONNEMENT
 * EPIDEMIE
 * EQUIPEMENT DE BAINS
 EROSION DU SOIL
 ESCHERICHIA COLI
 * EUTROPHISATION
 EVACUATION DES EAUX PLUVIALES
 FASCIOLA
 FASCIOLA GIGANTICA
 FASCIOLA HEPATICA
 FASCIOLOPSIS
 FASCIOLOPSIS BUSKI
 * FAUNE
 FIEVRE DE L'OUEST DU NIL
 FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT
 FIEVRE JAUNE
 FIEVRE PEDICULAIRE
 FILARIA
 FILARIOSE
 FILARIOSE DE BANCROFT
 FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS
 FILTRE A MEMBRANE
 FLEAU
 FLORE AQUATIQUE
 FLUOROSE
 GALE
 GASTRO-ENTERITE
 GASTRO-ENTERITE VIRALE
 GASTRODISCOIDES
 GASTRODISCOIDES HOMINIS
 GASTRODISCOIDIASE
 GIARDIA
 GIARDIASE
 GLOSSINA
 GNATHOSTOMA
 GOEMON
 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS
 HELMINTHE
 HELMINTHOSE
 HEPATITE INFECTIEUSE
 HEPATITE VIRALE A
 HETEROPHYES
 HETEROPHYES HETEROPHYES
 HETEROPHYIASE
 * HOTE AQUATIQUE
 * HUMIDITE
 * HYGIENE
 HYGIENE ALIMENTAIRE

HYGIENE CORPORELLE
 HYGIENE DE L'ENFANT
 HYGIENE DENTAIRE
 HYGIENE DOMESTIQUE
 HYGIENE DU MILIEU
 HYGIENE PERSONNELLE
 HYMENOLEPIASE
 HYMENOLEPIS
 HYMENOLEPIS NANA
 HYPHOMYCETES
 IMPACT SANITAIRE
 INFECTION A PROTOZOAIRE
 * INFECTION BACTERIENNE
 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON
 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE
 INFECTION DE LA PEAU
 INFECTION ENTERITIQUE
 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE
 INFECTION PARASITAIRE
 INSECTE
 * INSECTIVORE
 * INTRUSION D'EAU SALEE
 JACINTHE D'EAU
 JAUNISSE
 JONC
 LACTOBACILLUS
 LAVAGE
 LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS
 LAVAGE DES MAINS
 LENTILLE-D'EAU
 LEPTOSPIRA
 LEPTOSPIROSE
 LESSIVE
 LEVURE
 * LIMNOLOGIE
 * LUMIERE
 LUTTE CONTRE LES ALGUES
 * LUTTE CONTRE LES HERBES
 LUTTE CONTRE LES INSECTES
 * LUTTE CONTRE LES MALADIES
 LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES
 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
 LUTTE CONTRE LES VECTEURS
 * MALADIE
 MALADIE CARDIOVASCULAIRE
 * MALADIE DE VIRUS
 MALADIE DE WEIL
 MALADIE DES YEUX
 MALADIE DIARRHEIQUE
 MALADIE ENCEPHALITIQUE
 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 MALADIE HEMORRAGIQUE
 MALADIE HYDRIQUE
 MALADIE INFECTIEUSE
 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE

MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 MALNUTRITION
 MASSETTE
 * MAUVAISE HERBE
 MEDECINE DU TRAVAIL
 MEDECINE PREVENTIVE
 MELIOIDOSE
 METAGONIMIOSE
 METAGONIMUS
 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 METAL LOURD
 METHEMOGLOBINEMIE
 * MICROBIOLOGIE
 MICROCOCCACEAE
 * MICROORGANISME
 MICRO POLLUTION
 MICROSPORUM
 MITE
 MOLLUSQUE AQUATIQUE
 MOUSTIQUE
 MUSCA
 MYCOPLASMATALE
 NANOPLANCTON
 NECATOR
 NECATOR AMERICANUS
 NEISSERIACEAE
 NEMATODE
 NENUPHAR
 NETTOYAGE
 NITROBACTERIACEAE
 * NUISIBLE
 * NUTRITION
 ONCHOCERCA
 ONCHOCERCOSE
 OPISTHORCHIASE
 OPISTHORCHIS
 OPISTHORCHIS FELINEUS
 OPISTHORCHIS VIVERRINI
 * ORGANISME TEST
 PALUDISME
 * PAPIER HYGIENIQUE
 PARAGONIMIOSE
 PARAGONIMUS
 PARAGONIMUS AFRICANUS
 PARAGONIMUS WESTERMANI
 PARALYSIE
 * PARASITE
 PARATYPHOIDE
 * PATHOGENE
 * PHOTOSYNTHESE
 PHYTOPLANCTON
 PIAN
 PICORNAVIRIDAE
 PISTIA
 * PLANCTON
 PLASMODIUM

POISSON
 POISSON CHAT
 POLIMYELITE
 POLIOVIRUS
 * POLLUANT
 POLLUANT A L'ETAT DE TRACE
 POLLUANT INDUSTRIEL
 POLLUTION
 POLLUTION D' EAU SOUTERRAINE
 POLLUTION DE L'EAU
 POLLUTION DES EAUX DE SURFACE
 POLLUTION DU SOL
 PORTEUR DE GERME
 POTAMOT
 POUX
 * PRODUCTIVITE
 PROLIFERATION D'ALGUES
 PROTECTION D' EAU SOUTERRAINE
 * PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
 PROTECTION DES SOURCES
 PROTEUS
 PROTOZOAIRE
 PROTOZOAIRE PATHOGENE
 PSEUDOMONADACEAE
 PSEUDOMONAS
 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
 PUCE
 RADIATION SOLAIRE
 RAT
 REOVIRIDAE
 REOVIRUS
 RICKETTSIA
 RICKETTSIA PROWAZEKII
 RICKETTSIALE
 RISQUE SANITAIRE
 RONGEUR
 ROTAVIRUS
 SAISON DES PLUIES
 SAISON SECHE
 * SAISONS
 * SALINITE
 SALMONELLA
 SALMONELLA PARATYPHI
 SALMONELLA TYPHI
 SALMONELLA TYPHIMURIUM
 SALMONELLOSE
 * SANTE
 SANTE DE L'ENFANT
 SANTE MATERNELLE
 SANTE PUBLIQUE
 SARCOPTES SCABEI
 SCHISTOSOMA
 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 SCHISTOSOMA MANSONI

SCIRPE
 SECHERESSE
 SEPTICEMIE DE LA PEAU
 SHIGELLA
 SHIGELLA BOYDEI
 SHIGELLA DYSENTERIAE
 SHIGELLA FLEXNERI
 SHIGELLA SONNEI
 SHIGELLOSE
 SIMULIUM
 SOIN DE SANTE PRIMAIRE
 * SOINS MEDICAUX
 * SOL
 SOL ARGILEUX
 SOL SABLEUX
 SOURIS
 SPIRILLACEAE
 SPIRILLUM
 SPIROCHAETA
 SPIROCHAETALE
 STAPHYLOCOCCUS
 STREPTOCOCCACEAE
 STREPTOCOCCUS
 STREPTOCOQUES FECAUX
 STRONGYLOIDES
 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI
 STRONGYLOIDES STERCORALIS
 STRONGYLOSE
 * SUBSTANCE CANCERIGENE
 SUBSTANCE TOXIQUE
 SULFO-BACTERIE
 * SYMPTOME
 TAENIA SAGINATA
 TAENIA SOLIUM
 TAENIASIS
 TEIGNE
 TENIA
 * TERRAIN
 TILAPIA
 TIQUE
 TOGAVIRUS
 TOILETTE
 TOXOCARA
 TRACHOME
 * TRANSMISSION DES MALADIES
 TREMATODE
 TREMBLEMENT DE TERRE
 TREPONEMA
 TREPONEMA PERTENUE
 TRICHOCEPHALOSE
 TRICHOMYCETE
 TRICHOPHYTON
 TRICHURIS
 TRICHURIS SUIS
 TRICHURUS TRICHURIA
 TRYPANOSOMA

SUBCAT: F

TRYPANOSOMIASE
 TYPHOIDE
 TYPHUS
 ULCERE
 ULCERE DU COLON
 * UTILISATION DES TERRES
 VACCINATION
 VAISSELLE
 * VARIATION
 VECTEUR
 * VEGETATION
 VIBRIO CHOLERAE
 VIBRION
 VIBRIONACEAE
 * VIE AQUATIQUE
 VIRUS
 VIRUS-COXSACKIE
 VIRUS DE NORWALK
 WUCHERERIA
 WUCHERERIA BANCROFTI
 YERSINIA
 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 YERSINIA PESTIS
 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 YERSINIOSE
 ZOOPLANCTON

SUBCAT: G

ACCEPTATION
 * ACCROISSEMENT DE LA POPULATION
 ADOLESCENT
 ADOPTION
 ADULTE
 ANTHROPOLOGIE
 * ASPECT CULTUREL
 * ASPECT SOCIAL
 * ASSEMBLEE DE COLLECTIVITE
 ATTITUDE
 AUTONOMIE DES COLLECTIVITES
 BANLIEUE
 BENEFICE
 * BESOINS FONDAMENTAUX
 BIDONVILLE
 CAMP
 CASTE
 * CHANGEMENT SOCIAL
 CHEF DE LA COLLECTIVITE
 * COLLECTIVITE
 COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
 COLLECTIVITE DISPERSEE
 COLLECTIVITE PERI-URBAINE
 COLLECTIVITE RURALE
 COLLECTIVITE URBAINE
 * COMITE POUR L'EAU
 COMMUNAUTE NOMADE
 COMPORTEMENT
 * CONDITION DE VIE
 CONSULTATION
 COUTUME
 * CRITERES DE SELECTION
 CROYANCE
 DEMOGRAPHIE
 DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE
 DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES
 DEVELOPPEMENT RURAL
 * DEVELOPPEMENT SOCIAL
 * DOMMAGE
 ENFANT
 ENFANT EN BAS AGE
 ESPRIT DE DISCORDE
 EXODE RURALE
 FEMME
 GROUPE DESAVANTAGE
 GROUPE DOMINANT
 HOMME
 * IMPACT
 IMPACT SANITAIRE
 IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE
 INSTALLATION DE SQUATTER
 * LOGEMENT
 MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS
 MIGRATION
 MIGRATION SAISONNIERE
 MORBIDITE

SUBCAT: G

- * MORTALITE
- * MOTIVATION
- * OBJECTIF
- ORGANISATION DU POUVOIR
- PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
 - * PAUVRETE
 - * PERSONNE
- PETITE COLLECTIVITE
- PLANIFICATION
 - * PLANIFICATION DE LA FAMILLE
 - * POPULATION
- PRISE EN DECISION
 - * PROCESSUS SOCIAL
- PROGRAMMES
- PROJET
- PROJET DE DEMONSTRATION
- PSYCHOLOGIE
- RESISTANCE AU CHANGEMENT
- SCHEMA D'OCCUPATION
 - * SCIENCE SOCIALE
- SEDENTARISATION DE LA POPULATION
- SOCIOLOGIE
- STRATIFICATION SOCIALE
 - * STRUCTURE SOCIALE
- TABOU
- TAUX DE NATALITE
- TRADITION
 - * URBANISATION
- UTILISATION DES EQUIPEMENTS
- VANDALISME
- VILLAGE
 - * ZONE RURALE
 - * ZONE URBAINE

SUBCAT: H

- * ACTIVITE A PETITE ECHELLE
- ADMINISTRATEUR
 - * ADMINISTRATION
 - * AGENCE DE FINANCEMENT
- AGENT DE DIFFUSION
 - * AIDE AU DEVELOPPEMENT
 - * ASPECT ECONOMIQUE
- ASSISTANCE TECHNIQUE
 - * AUTOSUFFISANCE
- AVANTAGE EN NATURE
 - * CAMPAGNE
- CAPACITE DE PAIEMENT
 - * CATEGORIE PROFESSIONNELLE
 - * CHARGE
- CHARGE FIXE
 - * COMPTABILITE
 - * CONCEPTION
- CONSENTEMENT A PAYER
 - * CONSTRUCTION
- CONSULTANT
 - * CONTRAT
- CONTROLE A DISTANCE
 - * COOPERATION
- COOPERATION INTERNATIONALE
- COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT
- COOPERATION TECHNIQUE
 - * COUT
- COUT D' INVESTISSEMENT
- COUT D'ENTRETIEN
- COUT D'INSTALLATION
- COUT DE CONSTRUCTION
- COUT DE FONCTIONNEMENT
- COUT DE TRAITEMENT
 - * CRITERE DE CONCEPTION
 - * DEPRECIATION
- DESCRIPTION DU TRAVAIL
 - * DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
 - * DEVELOPPEMENT TECHNIQUE
- DIRECTEUR
- DIRECTIVE POUR LA QUALITE DE L'EAU
 - * DIRECTIVES
- DIVISION DU TRAVAIL
- DROIT DES EAUX
 - * DROITS DE L'HOMME
 - * ECONOMIE
 - * EFFICACITE
- ENSEIGNANT
 - * ENTRETIEN
- EQUIPE D'ALIMENTATION EN EAU
- EVALUATION DU TRAVAIL
- FONCTIONNEMENT
- GESTION DU PERSONNEL
- INGENIEUR
- INSPECTEUR SANITAIRE
 - * INVESTISSEMENT
 - * LEGISLATION

- MAIN-D'OEUVRE
- MODELE
- NIVEAU COMMUNAUTAIRE
- NIVEAU INTERNATIONAL
- NIVEAU NATIONAL
 - NIVEAU ORGANISATIONNEL
- NIVEAU REGIONAL
 - NORME
- NORME DE QUALITE DE L'EAU
- NORME DE REJET
- OPERATEUR
- OPERATION D'URGENCE
 - ORDINATEUR
 - ORGANISATION
- ORGANISATION BENEVOLE
 - ORGANISATION D'AIDE AU DEVELOPPEMENT
- ORGANISATION GOUVERNEMENTALE
- ORGANISATION INTERNATIONALE
- ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE
 - PAIEMENT
 - PAYS DEVELOPPE
 - PAYS EN DEVELOPPEMENT
- PERSONNEL D'AIDE AU DEVELOPPEMENT
- PERSONNEL DE SANTE
- PERSONNEL DES COLLECTIVITES
- PERSONNEL MEDICAL
- PERSONNEL SCIENTIFIQUE
- PERSONNEL TECHNIQUE
 - PIECE DE RECHANGE
- PLOMBIER
 - POLITIQUE
 - PREVISION
- PRIX DE L'EAU
- PROCESS CONTROL
 - PRODUCTION
- PRODUCTION LOCALE
- PRODUCTION SUR LA PARCELLE
 - RECOMMANDATION
- RECouvreMENT
 - RECRUTEMENT
- REGLE DE PLOMBERIE
- REPARATION
- RESPONSABLE DE POINTS D'EAU
 - SCIENCE ECONOMIQUE
 - STATION PILOTE
 - STATISQUES
- TARIF
 - TAXE
- TAXE D'ALIMENTATION EN EAU
- TAXE D'ASSAINISSEMENT
- TAXE D'ENLEVEMENT
- TAXE DE BRANCHEMENT
- TAXE DE TRAITEMENT
 - TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGIE APPROPRIEE
 - TRAVAIL

TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE
 TRAVAIL DES FEMMES
 TRAVAILLEUR BENEVOLE
 TRAVAILLEUR DU BATIMENT
 TRAVAILLEUR EMIGRE

ANALYSE COMPARATIVE
 ANALYSE COUT-BENEFICE
 ANALYSE DE SYSTEME
 * APPRENTI
 BIBLIOGRAPHIE
 * CENTRE DE FORMATION
 * COLLECTE DE L'INFORMATION
 * COMMUNICATION
 COMMUNICATION RADIODIFFUSEE
 CONTROLE
 CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU
 COURS DE FORMATION
 DEMONSTRATION
 * DEVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'OEUVRE
 DIFFUSION DE L'INFORMATION
 DIVERTISSEMENT
 ECOLE
 EDUCATION
 EDUCATION DES ADULTES
 EDUCATION DES FEMMES
 EDUCATION OFFICIELLE
 EDUCATION OFFICIEUSE
 EDUCATION SANITAIRE
 ENQUETE
 * ESSAI
 ESSAI BIOLOGIQUE
 ETUDE D'IMPACT
 ETUDE DE CAS
 ETUDE DE FAISABILITE
 ETUDE DE TERRAIN
 ETUDE DU SOL
 * EVALUATION
 EXAMEN DE LA DOCUMENTATION
 EXAMEN DE LABORATOIRE
 FORMATION
 * HABILITE
 * INNOVATION
 INTERVIEW
 MANUEL
 MASS-MEDIA
 METHODE D'EVALUATION
 * MOYEN DE COMMUNICATION
 MOYENS AUDIOVISUELS
 ORIENTATION PROFESSIONNELLE
 * OUVRAGE BIBLIOGRAPHIQUE
 PERSUASION
 * PROGRAMME D'ETUDE
 QUESTIONNAIRE
 * RECHERCHE
 * RELATIONS PUBLIQUES
 * SCIENCE DE L'INFORMATION
 * SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT
 TRANSFERT D'INFORMATION
 TRANSFERT DE TECHNOLOGIE
 UNIVERSITE
 * VULGARISATION

AFGHANISTAN
 * AFRIQUE
 AFRIQUE DU SUD
 ALBANIE
 ALGERIE
 * AMERIQUE
 AMERIQUE CENTRALE
 AMERIQUE DU NORD
 AMERIQUE DU SUD
 * AMERIQUE LATINE
 ANGOLA
 ANTILLES NEERLANDAISES
 ARABIE SAOUDITE
 ARGENTINE
 * ASIE
 ASIE DU SUD-EST
 AUSTRALIE
 AUTRICHE
 BAHAMAS
 BAHREIN
 BANGLADESH
 BARBADE
 BELGIQUE
 BELIZE
 BENIN
 BERMUDES
 BHOUTAN
 BIRMANIE
 BOLIVIE
 BOTSWANA
 BRESIL
 BRUNEI
 BULGARIE
 BURKINA FASO
 BURUNDI
 CAMBODGE
 CAMEROUN
 CANADA
 CARAIBES
 CHILI
 CHINE
 * CHOIX D'UN SITE
 CHYPRE
 * CLIMAT
 CLIMAT CHAUD
 CLIMAT FROID
 CLIMAT HUMIDE
 CLIMAT SEC
 COLOMBIE
 * CONDITION DU SITE
 CONGO
 COSTA RICA
 COTE
 COTE D'IVOIRE
 CUBA
 DANEMARK

DELTA
 DUNE
 EGYPTE
 EL SALVADOR
 * ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 EMIRATS ARABES UNIS
 EQUATEUR
 ESPAGNE
 ESTUAIRE
 ETANG
 ETANG A POISSONS
 ETANG DE VILLAGE
 ETATS ASSOCIES DES ANTILLES
 ETATS-UNIS
 ETHIOPIE
 * EUROPE
 * FACTEURS GEOGRAPHIQUES
 FIDJI
 FINLANDE
 FRANCE
 GAMBIE
 GHANA
 GRECE
 GUADELOUPE
 GUATEMALA
 GUINEE
 GUINEE-BISSAU
 GUYANE
 GUYANE FRANCAISE
 HAITI
 HONDURAS
 HONG-KONG
 HONGRIE
 ILE
 ILE MAURICE
 ILES CAIMANES
 ILES DU PACIFIQUE (AUS)
 ILES DU PACIFIQUE (EU)
 ILES DU PACIFIQUE (FR)
 ILES DU PACIFIQUE (NZ)
 ILES DU PACIFIQUE (RU)
 ILES VIERGES (EU)
 ILES VIERGES BRITANNIQUES
 INDE
 INDONESIE
 IRAK
 IRAN
 ISLANDE
 ISRAEL
 ITALIE
 JAMAIQUE
 JAPON
 JORDANIE
 KENYA
 KOWEIT
 LAC

LANDE
 LAOS
 LESOTHO
 LIBAN
 LIBERIA
 LIBYE
 LUXEMBOURG
 MALAISIE
 MALAWI
 MALDIVES
 MALI
 MALTE
 MARECAGE
 MAROC
 MARTINIQUE
 MEXIQUE
 MONGOLIE
 MONTSERRAT
 MOZAMBIQUE
 NAMIBIE
 NEPAL
 NICARAGUA
 NIGER
 NIGERIA
 NORVEGE
 NOUVELLE-ZELANDE
 OASIS
 * OCEANIE
 OMAN
 OUGANDA
 PAKISTAN
 PANAMA
 PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE
 PARAGUAY
 PAYS-BAS
 PEROU
 PHILIPPINES
 PLAINE
 PLATEAU
 POLOGNE
 PORTO RICO
 PORTUGAL
 QATAR
 REGION D'ALTITUDE
 REGION DE BASSE ALTITUDE
 REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE
 REPUBLIQUE D'IRLANDE
 REPUBLIQUE DE COREE
 REPUBLIQUE DEM ET POP DE COREE
 REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE
 REPUBLIQUE DOMINICAINE
 REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
 RIVIERE
 ROUMANIE
 ROYAUME-UNI
 RWANDA

* SAHEL
 SAMOA
 SENEGAL
 SIERRA LEONE
 SINGAPOUR
 SOMALIE
 SOUDAN
 SRI LANKA
 SUEDE
 SUISSE
 SURINAM
 SYRIE
 TAIWAN
 TANZANIE
 TCHAD
 TCHECOSLOVAQUIE
 TERRE MARECAGEUSE
 TERRITOIRE PACIFIQUE TUTELLE AMERIC
 THAILANDE
 TOGO
 TONGA
 * TOPOGRAPHIE
 TOURBIERE
 TRINITE ET TOBAGO
 TUNISIE
 * TURQUIE
 TURQUIE D'ASIE
 TURQUIE D'EUROPE
 * URSS
 URSS D'ASIE
 URSS D'EUROPE
 URUGUAY
 VALLEE
 VANUATU
 VENEZUELA
 VIETNAM
 YEMEN
 YEMEN DEMOCRATIQUE
 YUGOSLAVIE
 ZAIRE
 ZAMBIE
 ZIMBABWE
 ZONE ARIDE
 * ZONE CLIMATIQUE
 ZONE SEMI-ARIDE
 ZONE TROPICALE

ABS
 ACIDE
 ACIDE AMINE
 ACIDITE
 ACIER
 ALCOOL
 ALGICIDE
 ALKYL BENZENESULFONATE
 ALUMINATE
 ALUMINIUM
 AMIANTE
 AMIANTE CIMENT
 AMMONIAC
 ARGENT
 * ARGILE
 ARSENIC
 AZOTE
 BACTERICIDE
 BALLE DE RIZ
 BAMBOU
 BARYUM
 BENTONITE
 BETON
 BETON ARME
 BIOGAZ
 BIOXYDE DE CHLORE
 BIOXYDE DE SOUFRE
 BOIS
 BORE
 BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM
 BRIQUE
 BROME
 CADMIUM
 CALCAIRE
 CALCIUM
 CALGON
 * CAPTEUR SOLAIRE
 CARBONATE DE SOUDE
 CARBONE
 CARBONE ORGANIQUE
 CHARBON
 CHARBON DE BOIS
 CHAUX
 CHLORAMINE
 CHLORE
 CHLORE ACTIF COMBINE
 CHLORE LIBRE
 CHLORE RESIDUEL
 CHLORURE
 CHLORURE DE CHAUX
 CHLORURE DE SODIUM
 CHLORURE FERRIQUE
 CHROME
 CIMENT
 COAGULANT/FLOCCULANT
 COBALT

SUBCAT: K

COMBUSTION INTERNE
 COMPOSES CHLORES
 * CONSOMMATION D'ENERGIE
 COQUE DE NOIX DE COCO
 COULEUR
 CUIVRE
 * DEMANDE EN CELLULOSE
 DESINFECTANT
 DETERGENT
 DIATOMITE
 DIOXYDE DE CARBONE
 * ELECTRICITE
 * ELEMENT CHIMIQUE
 * ENERGIE
 ENERGIE ANIMALE
 ENERGIE EOLIENNE
 ENERGIE GEOTHERMALE
 ENERGIE HYDRAULIQUE
 ENERGIE SOLAIRE
 ETAIN
 ETHANOL
 FER
 FER GALVANISE
 FERROCIMENT
 FIBRE DE NOIX DE COCO
 FIBRE DE VERRE
 FLUOR
 * FLUORURE
 FONGICIDE
 FONTE
 FONTE DUCTILE
 FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
 * FUEL
 GRAVIER
 HALOGENE
 HERBICIDE
 HYDROGENE
 HYPOCHLORITE
 HYPOCHLORITE DE CALCIUM
 HYPOCHLORITE DE SODIUM
 ILMENITE
 INSECTICIDE
 IODE
 MACHINE A MOTEUR A ESSENCE
 MACONNERIE
 MAGNESIUM
 MAGNETITE
 MANGANESE
 * MATERIAL DE CONSTRUCTION
 * MATERIAL FILTRANT
 * MATERIAU LOCAL
 * MATIERE ORGANIQUE
 MERCURE
 METAL
 METALLOIDE
 METHANE

SUBCAT: K

MOLLUSCICIDE
 MORTIER
 * MOTEUR
 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE
 MOTEUR DIESEL
 MOTEUR ELECTRIQUE
 NICKEL
 NITRATE
 NITRITE
 ODEUR
 OXYGENE
 OXYGENE DISSOUS
 OZONE
 PESTICIDE
 PHOSPHATE
 PHOSPHORE
 PIERRE BROYEE
 PLASTIQUE
 PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE
 PLOMB
 POLYELECTROLYTES
 POLYETHYLENE
 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE
 POLYVINYLCHLORIDE
 POTASSIUM
 * PRODUIT CHIMIQUE
 PRODUIT DE CONDITIONNEMENT
 PRODUIT METALLURGIQUE
 PROTEINE
 * RAPPORT CARBONE/AZOTE
 RODENTICIDE
 SABLE
 SAVON
 * SEL
 SEL DE FER
 SELENIUM
 SEMI-METAL
 SILICE ACTIVEE
 SILICUM
 SODIUM
 SOUFRE
 SULFATE D'ALUMINE
 SULFATE DE CUIVRE
 SULFATE FERREUX
 SULFATE FERRIQUE
 SULFITE DE SODIUM
 SULFURE
 SULFURE D'HYDROGENE
 THIOSULFATE DE SODIUM
 TOLE ONDULEE
 TRIHALOMETHANE
 * TURBINE
 * ZEOLITE
 ZINC

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

THESAURUS

ABATTOIR cat. E2
rt ASSAINISSEMENT
rt DEJECTION ANIMALE

ABCES DU FOIE cat. F
BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
BT2 INFECTION PARASITAIRE
BT3 MALADIE INFECTIEUSE
BT4 MALADIE
BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
TRANSMISSION ORALE
BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
EXCRETA
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
BT3 MALADIE INFECTIEUSE
BT4 MALADIE
rt ENTAMOEBIA

ABREUUREMENT DU BETAIL cat. C
BT1 USAGE DE L'EAU
NT1 ABREUVOIR
rt BETAIL
rt BORNE FONTAINE PUBLIQUE
rt PRODUCTION ANIMALE
rt USAGE DOMESTIQUE

ABREUVOIR cat. C
BT1 ABREUUREMENT DU BETAIL
BT2 USAGE DE L'EAU

ABS cat. K
*Ne pas confondre avec le DETERGENT ABS
(alkylbenzene sulfonate)*
uf ACRYLONITRILE/BUTADIENE/STYRENE

ABS
USE ALKYL BENZENESULFONATE
BT1 PLASTIQUE
BT2 PRODUIT CHIMIQUE
rt MATERIAL FILTRANT

ABSORPTION cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
rt ADSORPTION

ACARICIDE
USE INSECTICIDE

ACARINA
USE MITE

ACCEPTATION cat. G
ATTITUDE favorable a un EQUIPEMENT fourni
uf ACCEPTATION DU PUBLIC
BT1 ATTITUDE
BT2 PSYCHOLOGIE

>>

BT3 SCIENCE SOCIALE
rt ADOPTION
rt CHANGEMENT SOCIAL
rt CONSENTEMENT A PAYER
rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
rt PERSUASION
rt PRISE EN DECISION
rt TABOU

ACCEPTATION DU PUBLIC
USE ACCEPTATION

ACCES A L'EAU cat. A1
uf ACCESSIBILITE DE L'EAU
rt HYGIENE DOMESTIQUE
rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE
rt QUANTITE D'EAU
rt TEMPS D'ACCES A L'EAU

ACCESSIBILITE DE L'EAU
USE ACCES A L'EAU

ACCROISSEMENT DE LA POPULATION cat. G
NT1 TAUX DE NATALITE
rt PLANIFICATION DE LA FAMILLE
rt URBANISATION

ACIDE cat. K
BT1 PRODUIT CHIMIQUE
rt ACIDITE

ACIDE AMINE cat. K
BT1 COMPOSE ORGANIQUE
rt PROTEINE

ACIDITE cat. K
BT1 QUALITE CHIMIQUE
BT2 QUALITE DE L'EAU
rt ACIDE
rt PH

ACIER cat. K
BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
BT1 MATERIAU DE TUYAU
rt FER
rt METAL

ACRYLONITRILE/BUTADIENE/STYRENE
USE ABS

ACTINOMYCETALE cat. F
BT1 BACTERIE
BT2 MICROORGANISME
NT1 BIFIDOBACTERIUM

ACTIVITE A PETITE ECHELLE cat. H
rt PROJET DE DEMONSTRATION
rt STATION PILOTE
rt TECHNOLOGIE APPROPRIEE

ADDITION GRAVITAIRE	cat. D	ADSORPTION	cat. A2
BT1 DISTRIBUTION D'EAU		E1	
rt TRANSPORT PAR GRAVITE		BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE	
ADENOVIRUS	cat. F	NT1 TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF	
BT1 VIRUS		rt ABSORPTION	
BT2 MICROORGANISME		rt TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM	
BT2 PATHOGENE		rt TRAITEMENT BIOLOGIQUE	
ADMINISTRATEUR	cat. H	ADULTE	cat. G
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		BT1 PERSONNE	
rt ADMINISTRATION		NT1 FEMME	
		NT1 HOMME	
ADMINISTRATION	cat. H	AEDES	cat. F
NT1 FILIERE BOIS		BT1 MOUSTIQUE	
NT1 GESTION DE L'EAU		BT2 DIPTERA	
NT1 GESTION DE LA CONSTRUCTION		BT3 INSECTE	
NT1 GESTION DES RESSOURCES EN EAU		BT4 ARTHROPODE	
NT2 AUGMENTATION DU DEBIT		BT5 VECTEUR	
NT1 GESTION DU PERSONNEL		BT6 TRANSMISSION DES MALADIES	
NT2 DESCRIPTION DU TRAVAIL		rt DENGUE	
NT2 EVALUATION DU TRAVAIL		rt FIEVRE JAUNE	
rt ADMINISTRATEUR		AERATEUR	cat. E1
rt EVALUATION		A2	
rt FINANCEMENT		NT1 AERATEUR A CASCADE	
rt PLANIFICATION		NT1 AERATEUR A PLATEAUX	
rt POLITIQUE		NT1 AERATEUR A TAMBOUR	
rt PRISE EN DECISION		NT1 AERATEUR A TURBINE	
rt RELATIONS PUBLIQUES		NT1 DIFFUSEUR D'AIR	
ADMINISTRATION DE L'EAU		NT1 PULVERISATEUR D'AIR	
rt COMITE POUR L'EAU		rt AERATION	
rt ORGANISATION		rt BASSIN D'AERATION	
ADOLESCENT	cat. G	AERATEUR A CASCADE	cat. A2
BT1 PERSONNE		E1	
rt ENFANT		uf AERATEUR A CHUTE	
ADOPTION	cat. G	BT1 AERATEUR	
Action d'installer ou utiliser un		AERATEUR A CHUTE	
equipment		USE AERATEUR A CASCADE	
BT1 ASPECT SOCIAL		AERATEUR A PLATEAUX	cat. A2
rt ACCEPTATION		E1	
rt CHANGEMENT SOCIAL		BT1 AERATEUR	
rt INNOVATION		AERATEUR A TAMBOUR	cat. A2
rt PERSUASION		E1	
rt PRISE EN DECISION		BT1 AERATEUR	
ADOUCCISSEMENT	cat. A2	AERATEUR A TURBINE	cat. A2
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU		E1	
rt CALGON		BT1 AERATEUR	
rt CARBONATE DE SOUDE		AERATION	cat. A2
rt CHAUX		E1	
rt DEMINERALISATION		BT1 TRAITEMENT DE L'EAU	
rt DURETE DE L'EAU		BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES	
rt ECHANGE D'IONS		>>	

NT1 AERATION MECANIQUE			NT1 MAROC	
NT1 AERATION PROLONGEE			NT1 MOZAMBIQUE	
NT1 OXYGENATION			NT1 NAMIBIE	
rt AERATEUR			NT1 NIGER	
rt AGITATION			NT1 NIGERIA	
rt AUTOEPURATION			NT1 OUGANDA	
rt BASSIN D'AERATION			NT1 REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	
rt BOUES ACTIVEES			NT1 RWANDA	
rt ETANG D'OXYDATION			NT1 SENEGAL	
rt FOSSE D'OXYDATION			NT1 SIERRA LEONE	
rt LAGUNAGE AERE			NT1 SOMALIE	
rt MELANGE			NT1 SOUDAN	
rt OXYGENE DISSOUS			NT1 TANZANIE	
rt TRAITEMENT AEROBIE			NT1 TCHAD	
			NT1 TOGO	
			NT1 TUNISIE	
			NT1 ZAIRE	
			NT1 ZAMBIE	
			NT1 ZIMBABWE	
AERATION MECANIQUE		cat. A2	AFRIQUE DU SUD	cat. J
	E1		BT1 AFRIQUE	
BT1 AERATION				
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU			AGENCE DE FINANCEMENT	cat. H
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES			rt FINANCEMENT	
			rt INVESTISSEMENT	
AERATION PROLONGEE		cat. A2	rt ORGANISATION	
	E1			
BT1 AERATION			AGENT DE DIFFUSION	cat. H
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU			BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE	
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES			rt ENSEIGNANT	
rt BOUES ACTIVEES			rt VULGARISATION	
AEROFLOTTATION		cat. E1	AGENTS DE COAGULATION	
BT1 FLOTTATION			USE COAGULANT/FLOCULANT	
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE				
rt RECOLTE D' ALGUES				
AFGHANISTAN		cat. J		
BT1 ASIE				
AFRIQUE		cat. J	AGITATION	cat. A2
NT1 AFRIQUE DU SUD				E1
NT1 ALGERIE			BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE	
NT1 ANGOLA			rt AERATION	
NT1 BENIN			rt MELANGE	
NT1 BOTSWANA				
NT1 BURKINA FASO			AGRICULTURE	cat. C
NT1 BURUNDI			uf EXPLOITATION AGRICOLE	
NT1 CAMEROUN			NT1 AGRIEXPLOITATION MIXTE	
NT1 CONGO			NT1 PRODUCTION AGRICOLE	
NT1 COTE D'IVOIRE			NT1 PRODUCTION ANIMALE	
NT1 EGYPTE			rt AQUACULTURE	
NT1 ETHIOPIE			rt DECHET AGRICOLE	
NT1 GAMBIE			rt EAU USEE AGRICOLE	
NT1 GHANA			rt ELEMENT NUTRITIF	
NT1 GUINEE			rt ENGRAIS	
NT1 GUINEE-BISSAU			rt IRRIGATION	
NT1 ILE MAURICE			rt REUTILISATION DES EAUX	
NT1 KENYA			rt SOL	
NT1 LIBERIA			rt UTILISATION DES BOUES	
NT1 LIBYE			rt UTILISATION DES TERRES	
NT1 MALAWI			rt ZONE RURALE	
NT1 MALI				

>>

AGRIEXPLOITATION MIXTE BT1 AGRICULTURE	cat. C	BT3 VIE AQUATIQUE BT2 MICROORGANISME	
AIDE AU DEVELOPPEMENT NT1 ASSISTANCE TECHNIQUE rt COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT rt ORGANISATION D'AIDE AU DEVELOPPEMENT	cat. H	ALGUE MARINE USE GOEMON	
ALBANIE BT1 EUROPE	cat. J	ALGUE UNICELLULAIRE BT1 ALGUE BT2 FLORE AQUATIQUE BT3 VIE AQUATIQUE BT2 MICROORGANISME NT1 DIATOMEE	cat. F
ALCALIGENE <i>uf</i> ALCALOGENE BT1 BACTERIE BT2 MICROORGANISME BT1 BACTERIE FECALE	cat. F	ALGUE VERTE <i>uf</i> CHLOROPHYCEAE <i>uf</i> CHLOROPHYTE BT1 ALGUE BT2 FLORE AQUATIQUE BT3 VIE AQUATIQUE BT2 MICROORGANISME	cat. F
ALCALINITE BT1 QUALITE CHIMIQUE BT2 QUALITE DE L'EAU rt PH	cat. B	ALIMENT POUR ANIMAUX rt NOURRITURE POUR POISSON rt PRODUCTION ANIMALE rt UTILISATION DES ORDURES	cat. E2
ALCALOGENE USE ALCALIGENE		ALIMENTATION <i>uf</i> NOURRITURE BT1 ELEMENT NUTRITIF rt AVANTAGE EN NATURE rt CUISSON rt HYGIENE ALIMENTAIRE rt INDUSTRIE ALIMENTAIRE	cat. F
ALCOOL BT1 COMPOSE ORGANIQUE NT1 ETHANOL	cat. K	ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE <i>uf</i> EAU A USAGE INDUSTRIEL BT1 APPROVISIONNEMENT EN EAU rt INDUSTRIE rt UTILISATION INDUSTRIELLE	cat. A
ALGERIE BT1 AFRIQUE	cat. J	ALIMENTATION EN EAU POTABLE USE ALIMENTATION EN EAU SAINTE	
ALGICIDE BT1 PESTICIDE BT2 PRODUIT CHIMIQUE NT1 SULFATE DE CUIVRE rt LUTTE CONTRE LES ALGUES	cat. K	ALIMENTATION EN EAU SAINTE <i>uf</i> ALIMENTATION EN EAU POTABLE BT1 APPROVISIONNEMENT EN EAU rt EAU POTABLE rt POLLUTION DE L'EAU rt USAGE DOMESTIQUE	cat. A
ALGUE BT1 FLORE AQUATIQUE BT2 VIE AQUATIQUE BT1 MICROORGANISME NT1 ALGUE BLEUE NT1 ALGUE UNICELLULAIRE NT2 DIATOMEE NT1 ALGUE VERTE NT1 GOEMON rt LUTTE CONTRE LES ALGUES rt PHYTOPLANCTON rt PROLIFERATION D'ALGUES rt RECOLTE D'ALGUES	cat. F	ALIMENTATION PAR POMPAGE BT1 DISTRIBUTION D'EAU rt POMPE rt STATION DE POMPAGE rt TRANSPORT PAR POMPAGE	cat. D
ALGUE BLEUE <i>uf</i> CYANOBACTERIE <i>uf</i> CYANOPHYCEAE <i>uf</i> CYANOPHYTE BT1 ALGUE BT2 FLORE AQUATIQUE	cat. F	ALKYLBENZENESULFONATE <i>uf</i> ABS BT1 DETERGENT	cat. K
>>		>>	

BT2 PRODUIT CHIMIQUE

ALLEMAGNE DE L'EST
USE REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE

ALLEMAGNE DE L'OUEST
USE REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

ALLEMAGNE OCCIDENTALE
USE REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

ALUMINATE cat. K
BT1 ALUMINIUM
BT2 METAL
BT3 ELEMENT CHIMIQUE
rt DEFLUORATION
rt SULFATE D'ALUMINE

ALUMINIUM cat. K
BT1 METAL
BT2 ELEMENT CHIMIQUE
NT1 ALUMINATE
NT1 SULFATE D'ALUMINE
rt BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM

AMELIORATION DE LA RESSOURCE
USE CONSERVATION DE L'EAU

AMERIQUE cat. J
NT1 AMERIQUE CENTRALE
NT2 BELIZE
NT2 COSTA RICA
NT2 EL SALVADOR
NT2 GUATEMALA
NT2 HONDURAS
NT2 NICARAGUA
NT2 PANAMA
NT1 AMERIQUE DU NORD
NT2 BERMUDES
NT2 CANADA
NT2 ETATS-UNIS
NT2 MEXIQUE
NT1 AMERIQUE DU SUD
NT2 ARGENTINE
NT2 BOLIVIE
NT2 BRESIL
NT2 CHILI
NT2 COLOMBIE
NT2 EQUATEUR
NT2 GUYANE
NT2 GUYANE FRANCAISE
NT2 PARAGUAY
NT2 PEROU
NT2 SURINAM
NT2 URUGUAY
NT2 VENEZUELA
NT1 CARAIBES
NT2 ANTILLES NEERLANDAISES
NT2 BAHAMAS

NT2 BARBADE
NT2 CUBA
NT2 ETATS ASSOCIES DES ANTILLES
NT2 GUADELOUPE
NT2 HAITI
NT2 ILES CAIMANES
NT2 ILES VIERGES (EU)
NT2 ILES VIERGES BRITANNIQUES
NT2 JAMAIQUE
NT2 MARTINIQUE
NT2 MONTSERRAT
NT2 PORTO RICO
NT2 REPUBLIQUE DOMINICAINE
NT2 TRINITE ET TOBAGO
rt AMERIQUE LATINE

AMERIQUE CENTRALE cat. J
BT1 AMERIQUE
NT1 BELIZE
NT1 COSTA RICA
NT1 EL SALVADOR
NT1 GUATEMALA
NT1 HONDURAS
NT1 NICARAGUA
NT1 PANAMA
rt AMERIQUE LATINE
rt MEXIQUE

AMERIQUE DU NORD cat. J
BT1 AMERIQUE
NT1 BERMUDES
NT1 CANADA
NT1 ETATS-UNIS
NT1 MEXIQUE

AMERIQUE DU SUD cat. J
BT1 AMERIQUE
NT1 ARGENTINE
NT1 BOLIVIE
NT1 BRESIL
NT1 CHILI
NT1 COLOMBIE
NT1 EQUATEUR
NT1 GUYANE
NT1 GUYANE FRANCAISE
NT1 PARAGUAY
NT1 PEROU
NT1 SURINAM
NT1 URUGUAY
NT1 VENEZUELA
rt AMERIQUE LATINE

AMERIQUE LATINE cat. J
rt AMERIQUE
rt AMERIQUE CENTRALE
rt AMERIQUE DU SUD
rt CARAIBES
rt MEXIQUE

>>

AMIANTE cat. K
BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
rt AMIANTE CIMENT
rt ASPECT SANITAIRE

AMIANTE CIMENT cat. K
BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
BT1 MATERIAU DE TUYAU
rt AMIANTE
rt BETON
rt CIMENT

AMIBIASE cat. F
uf DYSENTERIE AMIBIENNE
BT1 DYSENTERIE
BT2 MALADIE DIARRHEIQUE
BT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
TRANSMISSION ORALE
BT4 MALADIE LIEE A L'EVACUATION
DES EXCRETA
BT5 MALADIE HYDRIQUE
BT6 MALADIE
BT5 MALADIE INFECTIEUSE
BT6 MALADIE
BT3 INFECTION ENTERITIQUE
BT4 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
BT5 MALADIE HYDRIQUE
BT6 MALADIE
BT4 MALADIE INFECTIEUSE
BT5 MALADIE
BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
BT2 INFECTION PARASITAIRE
BT3 MALADIE INFECTIEUSE
BT4 MALADIE
rt ENTAMOEBA

AMMONIAC cat. K
uf AMMONIAQUE
BT1 AZOTE
BT2 METALLOIDE
BT3 ELEMENT CHIMIQUE
rt NITRIFICATION

AMMONIAQUE
USE AMMONIAC

ANALYSE BIOLOGIQUE
BT1 ANALYSE D'EAU
NT1 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
NT2 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
NT3 FILTRE A MEMBRANE
NT3 METHODE DU MULTI-TUBE

ANALYSE CHIMIQUE cat. B
BT1 ANALYSE D'EAU
rt PRODUIT CHIMIQUE

ANALYSE COMPARATIVE cat. I

BT1 METHODE D'EVALUATION
BT2 EVALUATION
rt RECHERCHE

ANALYSE COUT-AVANTAGE
USE ANALYSE COUT-BENEFICE

ANALYSE COUT-BENEFICE cat. I
uf ANALYSE COUT-AVANTAGE
BT1 EVALUATION
rt ANALYSE DE SYSTEME
rt BENEFICE
rt COMPTABILITE
rt COUT
rt EFFICACITE
rt PRISE EN DECISION
rt SCIENCE ECONOMIQUE

ANALYSE D'EAU cat. B
NT1 ANALYSE BIOLOGIQUE
NT2 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
NT3 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
NT4 FILTRE A MEMBRANE
NT4 METHODE DU MULTI-TUBE
NT1 ANALYSE CHIMIQUE
rt CONTROLE
rt CONTROLE DE LA QUALITE
rt ESSAI
rt QUALITE DE L'EAU
rt TECHNIQUE ANALYTIQUE

ANALYSE DE SYSTEME cat. I
BT1 EVALUATION
rt ANALYSE COUT-BENEFICE

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE cat. B
BT1 ANALYSE BIOLOGIQUE
BT2 ANALYSE D'EAU
NT1 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
NT2 FILTRE A MEMBRANE
NT2 METHODE DU MULTI-TUBE
rt MICROBIOLOGIE
rt MICROORGANISME

ANGLETERRE
USE ROYAUME-UNI

ANGOLA cat. J
BT1 AFRIQUE

ANIMAL DOMESTIQUE cat. C
BT1 FAUNE
NT1 BETAIL
NT1 VOLAILLE
rt PRODUCTION ANIMALE

ANIMAL AQUATIQUE cat. F
BT1 VIE AQUATIQUE
NT1 BIVALVE

>>

>>

NT1 CRUSTACEA
 NT2 COPEPODA
 NT3 CYCLOPE
 NT2 CRABE
 NT2 CREVETTE
 NT3 ARTEMIA
 NT1 MOLLUSQUE AQUATIQUE
 NT1 POISSON
 NT2 CARPE
 NT2 POISSON CHAT
 NT2 TILAPIA
 rt AQUACULTURE
 rt FAUNE
 rt INSECTE

ANKYLOSTOMA cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 ANKYLOSTOMA DUODENALE
 rt ANKYLOSTOMIASE

ANKYLOSTOMA DUODENALE cat. F
 BT1 ANKYLOSTOMA
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE

ANKYLOSTOMIASE 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 FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 rt ANKYLOSTOMA
 rt NECATOR

ANOPHELE cat. F
 BT1 MOUSTIQUE
 BT2 DIPTERA
 BT3 INSECTE
 BT4 ARTHROPODE
 BT5 VECTEUR
 BT6 TRANSMISSION DES MALADIES
 rt PALUDISME

ANTHROPOLOGIE cat. G
 >>

BT1 SCIENCE SOCIALE
 rt ASPECT CULTUREL
 rt ASPECT SOCIAL
 rt SOCIOLOGIE

ANTIGUA
 USE ETATS ASSOCIES DES ANTILLES

ANTILLES NEERLANDAISES cat. J
 uf ARUBA
 uf BONAIRE
 uf CURACAO
 uf SABA
 uf SINT EUSTATIUS
 uf SINT MAARTEN
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE
 rt PAYS-BAS

APPAREIL DE POMPAGE cat. A1
 uf POMPAGE DE L'EAU
 uf ELEVATION DE L'EAU
 NT1 EJECTEUR A AIR COMPRIME
 NT1 ELEVATEUR A GODET
 NT1 POMPE
 NT2 POMPE A MOTEUR
 NT2 POMPE A TRACTION ANIMALE
 NT2 POMPE ASPIRANTE
 NT3 POMPE A PISTON
 NT4 BELIER HYDRAULIQUE
 NT4 POMPE A ACTION DIRECTE
 NT4 POMPE A DIAPHRAGME
 NT4 POMPE A MAIN
 NT5 POMPE A CHAINE
 NT5 POMPE A GODET
 NT5 POMPE A MAIN CRDI-UM
 NT4 POMPE ELEVATOIRE
 NT4 POMPE REFOULANTE
 NT2 POMPE EOLIENNE
 NT3 EOLIENNE
 NT3 MOULIN A VENT
 NT2 POMPE HYDROSTATIQUE
 NT2 POMPE PERISTALTIQUE
 NT2 POMPE ROTATIVE
 NT3 POMPE CENTRIFUGE
 NT3 POMPE HELICOIDAILE
 NT2 SURPRESSEUR
 NT1 ROUE HYDRAULIQUE
 NT1 VIS D'ARCHIMEDE
 rt EQUIPEMENT
 rt SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU

APPAREIL MENAGER cat. F
 rt EQUIPEMENT
 rt HYGIENE DOMESTIQUE

APPAREIL SANITAIRE cat. A
 rt EQUIPEMENT DE LATRINE
 rt PLOMBERIE

APPRENTI cat. I
 rt **FORMATION**
APPROVISIONNEMENT EN EAU cat. A
 NT1 **ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE**
 NT1 **ALIMENTATION EN EAU SAIN**
 rt **ASSAINISSEMENT**
 rt **CHOIX D'UNE RESOURCE**
 rt **DISTRIBUTION D'EAU**
 rt **EQUIPE D'ALIMENTATION EN EAU**
 rt **GESTION DE L'EAU**
 rt **HYGIENE DU MILIEU**
 rt **SOURCE D'EAU**
 rt **USAGE DE L'EAU**

APPUI AUDIOVISUEL
USE SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT

AQUACULTURE cat. C
 E2

uf **AQUICULTURE**
 BT1 **REUTILISATION DES EAUX**
 BT2 **RECYCLAGE DES EAUX USEES**
 BT3 **RECYCLAGE**
 BT1 **USAGE DE L'EAU**
 NT1 **AQUACULTURE MARINE**
 NT1 **PISCICULTURE**
 NT2 **ELEVAGE DE POISSON**
 rt **AGRICULTURE**
 rt **ANIMAL AQUATIQUE**
 rt **FLORE AQUATIQUE**
 rt **RECOLTE D' ALGUES**

AQUACULTURE MARINE cat. C
 E2

BT1 **AQUACULTURE**
 BT2 **REUTILISATION DES EAUX**
 BT3 **RECYCLAGE DES EAUX USEES**
 BT4 **RECYCLAGE**
 BT2 **USAGE DE L'EAU**

AQUEDUC cat. D

BT1 **CONDUITE**
 BT2 **CONDUITE D'ADDUCTION**
 rt **PIPELINE**

AQUICULTURE
USE AQUACULTURE

AQUIFERE cat. A1

rt **EAU DE SOURCE**
 rt **EAU SOUTERRAINE**
 rt **HYDROGEOLOGIE**
 rt **RECHARGE**
 rt **STOCKAGE SOUTERRAIN**
 rt **SURFACE LIBRE D'UNE NAPPE**

ARABIE SAOUDITE cat. J

>>

BT1 ASIE

ARACHNIDE cat. F

BT1 **VECTEUR**
 BT2 **TRANSMISSION DES MALADIES**
 NT1 **MITE**
 NT2 **SARCOPTES SCABEI**
 NT1 **TIQUE**

ARBOVIRUS cat. F

BT1 **VIRUS**
 BT2 **MICROORGANISME**
 BT2 **PATHOGENE**

ARGENT cat. K

BT1 **METAL**
 BT2 **ELEMENT CHIMIQUE**
 BT1 **METAL LOURD**
 BT2 **POLLUANT**

ARGENTINE cat. J

BT1 **AMERIQUE DU SUD**
 BT2 **AMERIQUE**

ARGILE cat. K

NT1 **BENTONITE**
 rt **FABRICATION DE BRIQUES**
 rt **FLUIDE DE FORAGE**
 rt **MATERIAL DE CONSTRUCTION**
 rt **SOL ARGILEUX**

ARROSAGE
USE IRRIGATION

ARROSAGE DU JARDIN cat. C
 E2

BT1 **IRRIGATION**
 BT2 **REUTILISATION DES EAUX**
 BT3 **RECYCLAGE DES EAUX USEES**
 BT4 **RECYCLAGE**
 BT2 **USAGE DE L'EAU**
 rt **USAGE DOMESTIQUE**

ARSENIC cat. K

BT1 **SEMI-METAL**
 BT2 **ELEMENT CHIMIQUE**

ARTEMIA cat. F

BT1 **CREVETTE**
 BT2 **CRUSTACEA**
 BT3 **ARTHROPODE**
 BT4 **VECTEUR**
 BT5 **TRANSMISSION DES MALADIES**

ARTHROPODE cat. F

BT1 **VECTEUR**
 BT2 **TRANSMISSION DES MALADIES**
 NT1 **ARACHNIDE**
 NT2 **MITE**

>>

NT3 SARCOPTES SCABEI
 NT2 TIQUE
 NT1 CRUSTACEA
 NT2 COPEPODA
 NT3 CYCLOPE
 NT2 CRABE
 NT2 CREVETTE
 NT3 ARTEMIA
 NT1 INSECTE
 NT2 BLATTE
 NT2 DIPTERA
 NT3 GLOSSINA
 NT3 MOUSTIQUE
 NT4 AEDES
 NT4 ANOPHELE
 NT4 CULEX
 NT3 MUSCA
 NT3 SIMULIUM
 NT2 POUX
 NT2 PUCE
 rt FAUNE
 rt PARASITE

ARUBA

USE ANTILLES NEERLANDAISES

ASCARIDIOSE 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 FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 rt ASCARIS

ASCARIS cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 ASCARIS LUMBRICOIDES
 NT1 ASCARIS SUUM
 rt ASCARIDIOSE

ASCARIS LUMBRICOIDES cat. F
 BT1 ASCARIS
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE

ASCARIS SUUM cat. F
 BT1 ASCARIS
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE

ASIE cat. J

NT1 AFGHANISTAN
 NT1 ARABIE SAOUDITE
 NT1 ASIE DU SUD-EST
 NT2 BIRMANIE
 NT2 BRUNEI
 NT2 CAMBODGE
 NT2 INDONESIE
 NT2 LAOS
 NT2 MALAISIE
 NT2 PHILIPPINES
 NT2 SINGAPOUR
 NT2 THAILANDE
 NT2 VIETNAM
 NT1 BAHREIN
 NT1 BANGLADESH
 NT1 BHOUTAN
 NT1 CHINE
 NT1 CHYPRE
 NT1 EMIRATS ARABES UNIS
 NT1 HONG-KONG
 NT1 INDE
 NT1 IRAK
 NT1 IRAN
 NT1 ISRAEL
 NT1 JAPON
 NT1 JORDANIE
 NT1 KOWEIT
 NT1 LIBAN
 NT1 MALDIVES
 NT1 MONGOLIE
 NT1 NEPAL
 NT1 OMAN
 NT1 PAKISTAN
 NT1 QATAR
 NT1 REPUBLIQUE DE COREE
 NT1 REPUBLIQUE DEM ET POP DE COREE
 NT1 SRI LANKA
 NT1 SYRIE
 NT1 TAIWAN
 NT1 TURQUIE D'ASIE
 NT1 URSS D'ASIE
 NT1 YEMEN
 NT1 YEMEN DEMOCRATIQUE

ASIE DU SUD-EST cat. J

BT1 ASIE
 NT1 BIRMANIE
 NT1 BRUNEI
 NT1 CAMBODGE
 NT1 INDONESIE
 NT1 LAOS

>>

NT1 MALAISIE
NT1 PHILIPPINES
NT1 SINGAPOUR
NT1 THAILANDE
NT1 VIETNAM

ASPECT CULTUREL cat. G
rt NT1 COUTUME
rt NT1 CROYANCE
rt NT2 TABOU
rt NT1 RESISTANCE AU CHANGEMENT
rt ANTHROPOLOGIE
rt ASPECT SOCIAL
rt CASTE
rt CHANGEMENT SOCIAL
rt COMPORTEMENT
rt HYGIENE DOMESTIQUE
rt PERSUASION

ASPECT ECONOMIQUE cat. H
rt SCIENCE ECONOMIQUE

ASPECT SANITAIRE cat. F
rt NT1 IMPACT SANITAIRE
rt NT1 RISQUE SANITAIRE
rt NT2 MALNUTRITION
rt NT1 SUBSTANCE TOXIQUE
rt AMIANTE
rt DEFLUORATION
rt HYGIENE
rt HYGIENE DENTAIRE
rt MALADIE HYDRIQUE
rt QUALITE CHIMIQUE
rt SANTE
rt SUBSTANCE CANCERIGENE
rt TOXICITE

ASPECT SOCIAL cat. G
rt NT1 ADOPTION
rt NT1 TRADITION
rt ANTHROPOLOGIE
rt ASPECT CULTUREL
rt ASSAINISSEMENT
rt CHANGEMENT SOCIAL
rt COLLECTIVITE
rt CONSENTEMENT A PAYER
rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
rt PAUVRETE
rt PERSONNE
rt POPULATION
rt PROCESSUS SOCIAL
rt PSYCHOLOGIE
rt SCIENCE SOCIALE
rt STRUCTURE SOCIALE

ASSAINISSEMENT cat. E
rt NT1 BLOC SANITAIRE
rt NT1 COLLECTE DES EXCRETA

>>

NT2 ELIMINATION MANUELLE
NT2 ELIMINATION MECANIQUE
NT2 SYSTEME DE VIDANGE
NT2 TRANSPORT PAR CAMION
rt ABATTOIR
rt APPROVISIONNEMENT EN EAU
rt ASPECT SOCIAL
rt CONTROLE DE LA POLLUTION
rt CUISSON
rt DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES
rt EDUCATION SANITAIRE
rt HYGIENE
rt HYGIENE DU MILIEU
rt INSPECTEUR SANITAIRE
rt LUTTE CONTRE LES MALADIES
rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
rt LUTTE CONTRE LES VECTEURS
rt MARCHÉ
rt POLLUTION
rt SOINS MEDICAUX
rt SYSTEME D'EGOUT
rt TAXE D'ASSAINISSEMENT
rt TECHNIQUE SANITAIRE

ASSAINISSEMENT AUTONOME
USE FOSSE SEPTIQUE

ASSAINISSEMENT INDIVIDUAL
USE FOSSE SEPTIQUE

ASSEMBLEE DE COLLECTIVITE cat. G
rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE

ASSISTANCE TECHNIQUE cat. H
rt BT1 AIDE AU DEVELOPPEMENT
rt TECHNOLOGIE
rt TRANSFERT D'INFORMATION

ATOLL
USE ILE

ATTITUDE cat. G
rt BT1 PSYCHOLOGIE
rt BT2 SCIENCE SOCIALE
rt NT1 ACCEPTATION
rt CHANGEMENT SOCIAL
rt COMPORTEMENT
rt MOTIVATION
rt PERSUASION
rt PRISE EN DECISION
rt RELATIONS PUBLIQUES
rt TABOU

AUGMENTATION DU DEBIT cat. A1
rt BT1 GESTION DES RESSOURCES EN EAU
rt BT2 ADMINISTRATION
rt ECOULEMENT FLUVIAL

AUSTRALIE cat. J

>>

BT1 OCEANIE
 rt ILES DU PACIFIQUE (AUS)
 rt PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE

AUTOEPURATION cat. E1
 uf EPURATION NATURELLE
 rt AERATION
 rt CAPACITE D'ASSIMILATION
 rt POLLUTION DE L'EAU
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

AUTONOMIE DES COLLECTIVITES cat. G
 BT1 PROCESSUS SOCIAL
 rt AUTOSUFFISANCE
 rt DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE

AUTOSUFFISANCE cat. H
*Utilisation optimale des possibilites
 locales en moyens materiels ou humains*
 rt AUTONOMIE DES COLLECTIVITES
 rt MATERIAU LOCAL
 rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
 rt PRODUCTION LOCALE
 rt TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE

AUTRICHE cat. J
 BT1 EUROPE

AVANCEE DU DESERT
 USE DESERTIFICATION

AVANTAGE EN NATURE cat. H
 BT1 TRAVAIL
 rt ALIMENTATION
 rt PAIEMENT
 rt TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE

AZOLLA cat. F
 BT1 FLORE AQUATIQUE
 BT2 VIE AQUATIQUE

AZOTE cat. K
 BT1 METALLOIDE
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 AMMONIAC
 NT1 NITRATE
 NT1 NITRITE
 rt ELEMENT NUTRITIF
 rt RAPPORT CARBONE/AZOTE

BAC DE MELANGE cat. A2
 E1
 BT1 BASSIN
 rt MELANGE

BACILLACEAE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 NT1 BACILLE

>>

NT1 CLOSTRIDIUM

BACILLARIOPHYCEAE
 USE DIATOMEE

BACILLARIOPHYTAE
 USE DIATOMEE

BACILLE cat. F
 BT1 BACILLACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME

BACTERICIDE cat. K
 BT1 PESTICIDE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt BACTERIE
 rt BACTERIE PATHOGENE
 rt DESINFECTANT

BACTERIE cat. F
 BT1 MICROORGANISME
 NT1 ACTINOMYCETALE
 NT2 BIFIDOBACTERIUM
 NT1 ALCALIGENE
 NT1 BACILLACEAE
 NT2 BACILLE
 NT2 CLOSTRIDIUM
 NT1 BACTERIE FERRUGINEUSE
 NT1 BACTEROIDACEAE
 NT2 BACTEROIDE
 NT1 CHLAMYDIA
 NT2 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 NT1 ENTEROBACTERIACEAE
 NT2 ESCHERICHIA COLI
 NT3 E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR
 NT3 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 NT3 E. COLI ENTEROTOXIQUE
 NT3 E. COLI NON PATHOGENE
 NT2 PROTEUS
 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 YERSINIA
 NT3 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 NT3 YERSINIA PESTIS
 NT3 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 NT1 LACTOBACILLUS
 NT1 MICROCOCCACEAE
 NT2 STAPHYLOCOCCUS
 NT1 MYCOPLASMATALE
 NT1 MYCOPLASMATALE
 NT1 NEISSERIAEAE

>>

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 FECAUX
 NT1 SULFO-BACTERIE
 NT1 VIBRIONACEAE
 NT2 VIBRION
 NT3 VIBRIO CHOLERAЕ
 rt BACTERICIDE
 rt BACTERIE FECALE
 rt BACTERIE PATHOGENE
 rt COLIFORME
 rt EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
 rt INFECTION BACTERIENNE
 rt INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 rt ORGANISME TEST
 rt QUALITE BACTERIOLOGIQUE

BACTERIE DUE SOUFRE
 USE SULFO-BACTERIE

BACTERIE FECALE cat. F
 NT1 ALCALIGENE
 NT1 BACTEROIDE
 NT1 CLOSTRIDIUM
 NT1 COLIFORMES FECAUX
 NT1 E. COLI NON PATHOGENE
 NT1 LACTOBACILLUS
 NT1 PROTEUS
 NT1 PSEUDOMONAS
 NT2 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
 NT1 STREPTOCOQUES FECAUX
 rt BACTERIE
 rt BIFIDOBACTERIUM
 rt CONTAMINANTS FECAUX
 rt ORGANISME TEST

BACTERIE FERRUGINEUSE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 rt SEL DE FER

BACTERIE PATHOGENE cat. F
 BT1 PATHOGENE
 NT1 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 NT1 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 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 FECAUX
 NT1 VIBRIO CHOLERAЕ
 NT1 YERSINIA
 NT2 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 NT2 YERSINIA PESTIS
 NT2 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 rt BACTERICIDE
 rt BACTERIE
 rt INFECTION BACTERIENNE

BACTEROIDACEAE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 NT1 BACTEROIDE

BACTEROIDE cat. F
 BT1 BACTERIE FECALE
 BT1 BACTEROIDACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME

BAHAMAS cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

BAHREIN cat. J
 BT1 ASIE

BASSIN D'AERATION	cat. A2	BELIER HYDRAULIQUE	cat. A1
E1		BT1 POMPE A PISTON	
BT1 BASSIN		BT2 POMPE ASPIRANTE	
rt AERATEUR		BT3 POMPE	
rt AERATION		BT4 APPAREIL DE POMPAGE	
		rt POMPE REFOULANTE	
BASSIN D'EPAISSISSEMENT	cat. A2	BELIZE	cat. J
E1		BT1 AMERIQUE CENTRALE	
BT1 BASSIN		BT2 AMERIQUE	
rt EPAISSISSEMENT DES BOUES			
BASSIN DE DECANTATION	cat. A2	BENEFICE	cat. G
E1		BT1 IMPACT	
BT1 BASSIN		rt ANALYSE COUT-BENEFICE	
NT1 CONTAINEUR DE GRAVATS		rt EVALUATION	
NT1 DECANTEUR A PLAQUES			
NT1 DECANTEUR TUBULAIRE		BENIN	cat. J
rt CURAGE		BT1 AFRIQUE	
rt DECANTATION			
rt FOSSE IMHOFF		BENTONITE	cat. K
rt FOSSE SEPTIQUE		BT1 ARGILE	
		BT1 COAGULANT/FLOCULANT	
BASSIN DE LAGUNAGE DE BOUES	cat. E1	BT2 PRODUIT CHIMIQUE	
rt DIGESTION DE BOUES			
rt EPAISSISSEMENT DES BOUES		BERMUDES	cat. J
		BT1 AMERIQUE DU NORD	
BASSIN DE RETENTION	cat. A2	BT2 AMERIQUE	
E1			
BT1 BASSIN		BESOINS FONDAMENTAUX	cat. G
rt DECANTATION		rt DROITS DE L'HOMME	
rt RESERVOIR D'EQUILIBRE		rt PAUVRETE	
rt RESERVOIR DE STOCKAGE			
BASSIN FLUVIAL	cat. A1	BETAIL	cat. C
BT1 BASSIN HYDROLOGIQUE		uf <i>BUFFLE D'EAU</i>	
rt RIVIERE		uf <i>BOVIN</i>	
rt VALLEE		uf <i>CAPRIN</i>	
		uf <i>CHEVAL</i>	
BASSIN HYDROLOGIQUE	cat. A1	uf <i>PORCIN</i>	
NT1 BASSIN FLUVIAL		uf <i>OVIN</i>	
NT1 BASSIN SOUTERRAIN		BT1 ANIMAL DOMESTIQUE	
rt COLLECTE D' EAU DE PLUIE		BT2 FAUNE	
rt PRISE D'EAU DE SURFACE		rt ABREUVEMENT DU BETAIL	
rt RUISSELLEMENT		rt ENERGIE ANIMALE	
		rt TRACTION ANIMALE	
BASSIN SOUTERRAIN	cat. A1	BETON	cat. K
BT1 BASSIN HYDROLOGIQUE		BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION	
rt EAU SOUTERRAINE		NT1 BETON ARME	
		rt AMIANTE CIMENT	
BEBE		rt CIMENT	
USE ENFANT EN BAS AGE			
BEDSONIA		BETON ARME	cat. K
USE CHLAMYDIA		BT1 BETON	
		BT2 MATERIAL DE CONSTRUCTION	
BELGIQUE	cat. J	rt FERROCIMENT	
BT1 EUROPE			
		BHOUTAN	cat. J
		BT1 ASIE	

BAIN PUBLIC cat. F
 BT1 EQUIPEMENT DE BAINS
 rt BLOC SANITAIRE
 rt PISCINE

BALANTIDIASE cat. F
 BT1 DYSENTERIE
 BT2 MALADIE DIARRHEIQUE
 BT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE
 BT4 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 BT5 MALADIE HYDRIQUE
 BT6 MALADIE
 BT5 MALADIE INFECTIEUSE
 BT6 MALADIE
 BT3 INFECTION ENTERITIQUE
 BT4 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 BT5 MALADIE HYDRIQUE
 BT6 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
 BT2 INFECTION PARASITAIRE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 rt BALANTIDIUM

BALANTIDIUM cat. F
Essentiellement BALANTIDIUM coli.
 BT1 PROTOZOAIRE
 BT2 MICROORGANISME
 BT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 rt BALANTIDIASE
 rt DIARRHEE PARASITAIRE
 rt ULCERE DU COLON

BALLE DE RIZ cat. K
 BT1 MATERIAL FILTRANT

BAMBOU cat. K
 BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
 BT1 MATERIAU DE TUYAU
 rt BOIS

BANGLADESH cat. J
 BT1 ASIE

BANLIEUE cat. G
 BT1 ZONE URBAINE
 rt COLLECTIVITE PERI-URBAINE

BARBADE cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

BARRAGE cat. A1
 >>

BT1 OUVRAGE HYDRAULIQUE
 NT1 BARRAGE SOUTERRAIN
 rt BARRAGE D'ACCUMULATION
 rt DIGUE
 rt ENERGIE HYDRAULIQUE
 rt FORAGE EN CAISSON
 rt IRRIGATION
 rt REGULATION DE DEBIT

BARRAGE D'ACCUMULATION cat. A1
 BT1 RESERVOIR
 BT2 STOCKAGE DE L'EAU
 rt BARRAGE
 rt EAU DE SURFACE
 rt IRRIGATION
 rt LAC
 rt LIMNOLOGIE

BARRAGE SOUTERRAIN cat. A1
 BT1 BARRAGE
 BT2 OUVRAGE HYDRAULIQUE
 rt STOCKAGE SOUTERRAIN

BARYUM cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 BT1 METAL LOURD
 BT2 POLLUANT

BASSIN cat. A2
 E1
 NT1 BAC DE MELANGE
 NT1 BASSIN BRISE CHARGE
 NT1 BASSIN D'AERATION
 NT1 BASSIN D'EPAISSISSEMENT
 NT1 BASSIN DE DECANTATION
 NT2 CONTAINEUR DE GRAVATS
 NT2 DECANTEUR A PLAQUES
 NT2 DECANTEUR TUBULAIRE
 NT1 BASSIN DE RETENTION
 NT1 DIGESTEUR
 NT2 FOSSE IMHOFF
 NT1 FLOCCULATEUR
 NT1 RESERVOIR ALIMENTE PAR DES SOURCES NATURELLES
 NT1 RESERVOIR DE STOCKAGE
 NT2 CITERNE
 NT2 RESERVOIR D'EQUILIBRE
 rt DEFLECTEUR
 rt RESERVOIR
 rt STOCKAGE DE L'EAU
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

BASSIN BRISE CHARGE cat. D
 BT1 BASSIN
 BT1 REDUCTION DE PRESSION
 rt CONDUITE D'ADDUCTION

BIBLIOGRAPHIE cat. I
BT1 OUVRAGE BIBLIOGRAPHIQUE
rt EXAMEN DE LA DOCUMENTATION

BIDONVILLE cat. G
uf *QUART-MONDE*
BT1 COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
BT2 COLLECTIVITE
rt DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES
rt INSTALLATION DE SQUATTER

BIFIDOBACTERIUM cat. F
BT1 ACTINOMYCETALE
BT2 BACTERIE
BT3 MICROORGANISME
rt BACTERIE FECALE

BILAN HYDRIQUE
USE BILAN HYDROLOGIQUE

BILAN HYDROLOGIQUE cat. A1
uf *BILAN HYDRIQUE*
rt CYCLE DE L'EAU
rt EVAPORATION NATURELLE
rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE
rt RUISSELLEMENT

BILHARZIA
USE SCHISTOSOMA

BILHARZIOSE 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 LIEE A L'EVACUATION DES
EXCRETA
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
BT2 MALADIE INFECTIEUSE
BT3 MALADIE
rt MOLLUSQUE AQUATIQUE
rt SCHISTOSOMA

BIO-OXYDATION
USE OXYDATION BIOLOGIQUE

BIOACCUMULATION cat. F
rt POLLUANT
rt TOXICITE

BIODISQUE
USE DISQUE BIOLOGIQUE

BIOFILTRE
USE LIT BACTERIEN

BIOGAZ cat. K
uf *GAZ DE FUMIER*
uf *GAZ DE GOBAR*
uf *GAZ DE BOVES*
BT1 COMPOSE ORGANIQUE
rt DIOXYDE DE CARBONE
rt FUEL
rt METHANE
rt PRODUCTION DE BIOGAZ

BIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE
USE ECOLOGIE

BIOMASSE cat. F
rt PHOTOSYNTHESE
rt PRODUCTIVITE

BIOXYDE DE CHLORE cat. K
BT1 COMPOSES CHLORES
BT2 PRODUIT CHIMIQUE

BIOXYDE DE SOUFRE cat. K
BT1 SOUFRE
BT2 METALLOIDE
BT3 ELEMENT CHIMIQUE
rt DECHLORATION

BIRMANIE cat. J
BT1 ASIE DU SUD-EST
BT2 ASIE

BIVALVE cat. F
BT1 ANIMAL AQUATIQUE
BT2 VIE AQUATIQUE

BLANCHISSERIE cat. C
BT1 USAGE DE L'EAU
NT1 LAVERIE
rt DETERGENT
rt EAU DE BLANCHISSERIE
rt LESSIVE

BLATTE cat. F
uf *PERIPLANETA*
BT1 INSECTE
BT2 ARTHROPODE
BT3 VECTEUR
BT4 TRANSMISSION DES MALADIES

BLOC SANITAIRE cat. E
F
uf *SANITAIRES*
BT1 ASSAINISSEMENT
rt BAIN PUBLIC
rt BORNE FONTAINE PUBLIQUE

>>

rt CABINET D'AISANCE
 rt LAVERIE
 rt TOILETTE
 rt TOILETTE PUBLIQUE

BLOCAGE cat. A
 BT1 PANNE D'INSTALLATION

BOIS cat. K
 BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
 rt BAMBOU
 rt DEMANDE EN CELLULOSE

BOIS DE CHAUFFAGE
 USE FILIERE BOIS

BOLIVIE cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

BONAIRE
 USE ANTILLES NEERLANDAISES

BORE cat. K
 BT1 SEMI-METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE

BORNE FONTAINE PUBLIQUE cat. D
 BT1 BRANCHEMENT D'EAU
 BT2 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT3 DISTRIBUTION D'EAU
 rt ABREUVEMENT DU BETAIL
 rt BLOC SANITAIRE
 rt LUTTE CONTRE L'INCENDIE
 rt RADIER
 rt ROBINET

BORRELIA cat. F
 BT1 SPIROCHAETALE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE
 rt FIEVRE PEDICULAIRE

BOTSWANA cat. J
 BT1 AFRIQUE

BOUES cat. E1
 NT1 BOUES A BASE D'HUMUS
 NT1 BOUES ACTIVEES
 NT2 CONTACT STABILISATION
 NT2 PROCEDE DE BIOSORPTION
 NT1 BOUES DIGEREES
 NT1 BOUES FRAICHES
 NT1 BOUES PRIMAIRES
 NT1 BOUES SECONDAIRES
 rt DECHET SOLIDE
 rt EAU USEE

rt TRAITEMENT DES BOUES

BOUES A BASE D'HUMUS cat. E1
 BT1 BOUES
 rt BOUES ACTIVEES
 rt SUBSTANCE HUMIQUE

BOUES ACTIVEES cat. E1
 BT1 BOUES
 BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 CONTACT STABILISATION
 NT1 PROCEDE DE BIOSORPTION
 rt AERATION
 rt AERATION PROLONGEE
 rt BOUES A BASE D'HUMUS
 rt FOSSE D'OXYDATION
 rt TRAITEMENT DES BOUES

BOUES DIGEREES cat. E1
 BT1 BOUES
 rt DIGESTION DE BOUES

BOUES FRAICHES cat. E1
 BT1 BOUES
 rt BOUES PRIMAIRES

BOUES PRIMAIRES cat. E1
 BT1 BOUES
 rt BOUES FRAICHES

BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM cat. K
 BT1 COAGULANT/FLOCULANT
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt ELIMINATION DU PHOSPORE
 rt SULFATE D'ALUMINE

BOUES SECONDAIRES cat. E1
 BT1 BOUES

BOVIN
 USE BETAIL

BRANCHEMENT D'EAU cat. D
 BT1 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU
 NT1 BORNE FONTAINE PUBLIQUE
 NT1 BRANCHEMENT PARTICULIER
 rt TAXE DE BRANCHEMENT

BRANCHEMENT PARTICULIER cat. D
 BT1 BRANCHEMENT D'EAU
 BT2 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT3 DISTRIBUTION D'EAU
 rt ROBINET

BRASSAGE cat. C
 BT1 USAGE DE L'EAU
 rt INDUSTRIE DE BOISSON

>>

BRESIL cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

BRIQUE cat. K
 BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
 rt FABRICATION DE BRIQUES

BROME cat. K
 BT1 DESINFECTANT
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 BT1 HALOGENE
 BT2 METALLOIDE
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE

BROYAGE D'ORDURES cat. E2
 BT1 TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT3 RECYCLAGE
 rt DILACERATION

BRUNEI cat. J
 BT1 ASIE DU SUD-EST
 BT2 ASIE

BUFFLE D'EAU
 USE BETAIL

BULGARIE cat. J
 BT1 EUROPE

BURKINA FASO cat. J
 uf HAUTE-VOLTA
 BT1 AFRIQUE
 rt SAHEL

BURUNDI cat. J
 BT1 AFRIQUE

BUT
 USE OBJECTIF

CABINET A COMPOSTAGE cat. E2
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 BT1 COMPOSTAGE
 BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT3 RECYCLAGE
 BT2 UTILISATION DES BOUES
 BT3 RECYCLAGE
 rt LATRINE A FERMENTATION
 rt TOILETTE A FOSSE ETANCHE

CABINET D' AISANCE cat. E2
 uf TOILETTE
 uf W.C.
 BT1 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 NT1 CABINET A COMPOSTAGE

NT1 FEUILLEES
 NT1 LATRINE A CHASSE MANUELLE
 NT1 LATRINE A FERMENTATION
 NT2 LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
 NT1 LATRINE A FOSSE
 NT2 LATRINE A FOSSE D'INCINERATION
 NT2 LATRINE A FOSSE VENTILEE
 NT1 LATRINE A PUISARD
 NT1 LATRINE A TINETTE
 NT1 LATRINE EN SURPLOMB
 NT1 TOILETTE A CHASSE D'EAU
 NT2 LATRINE A CHASSE D'EAU USEE
 NT2 TOILETTE A CHASSE AUTOMATIQUE
 NT2 TOILETTE A CHASSE D'HUILE
 NT2 TOILETTE A DOUBLE CHASSE
 NT2 TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE
 NT1 TOILETTE A DOUBLE CYCLE
 NT1 TOILETTE A EAU
 NT1 TOILETTE A FOSSE ETANCHE
 NT2 LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
 NT1 TOILETTE A INCINERATION
 NT1 TOILETTE CHIMIQUE
 NT1 TOILETTE PUBLIQUE
 NT1 TOILETTE SANS EAU
 NT1 TOILETTE SOUS VIDE
 NT1 URINOIR
 rt BLOC SANITAIRE
 rt CHASSE DE CABINET
 rt EQUIPEMENT DE LATRINE
 rt EVACUATION

CADMIUM cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 BT1 METAL LOURD
 BT2 POLLUANT

CALCAIRE cat. K
 BT1 CALCIUM
 BT2 METAL
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE

CALCIUM cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 CALCAIRE
 NT1 CHAUX
 NT1 HYPOCHLORITE DE CALCIUM

CALGON cat. K
 BT1 SODIUM
 BT2 METAL
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE
 rt ADOUCISSEMENT
 rt CONTROLE DE LA CORROSION

CALICIVIRUS cat. F

>>

>>

BT1 VIRUS
 BT2 MICROORGANISME
 BT2 PATHOGENE
 rt MALADIE DIARRHEIQUE

CAMBODGE cat. J
uf COMBODGA
 BT1 ASIE DU SUD-EST
 BT2 ASIE

CAMEROUN cat. J
 BT1 AFRIQUE

CAMION DE VIDANGE SOUS VIDE cat. E
 BT1 VEHICULE
 rt CAMION-CITERNE
 rt COLLECTE DES EXCRETA

CAMION-CITERNE cat. E
 BT1 VEHICULE
 rt CAMION DE VIDANGE SOUS VIDE
 rt COLLECTE DES EXCRETA

CAMP cat. G
 BT1 COLLECTIVITE
 rt INSTALLATION DE SQUATTER

CAMPAGNE cat. H
 rt COMMUNICATION
 rt DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE
 rt MOYEN DE COMMUNICATION
 rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE

CAMPYLOBACTER cat. F
 BT1 SPIRILLACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE
 rt DIARRHEE BACTERIENNE
 rt ENTERITE CAMPYLOBACTER
 rt MALADIE DIARRHEIQUE

CANADA cat. J
uf QUEBEC
 BT1 AMERIQUE DU NORD
 BT2 AMERIQUE

CANAL cat. A1
 D
 BT1 CONDUITE
 BT2 CONDUITE D'ADDITION
 BT1 EAU DE SURFACE
 BT2 RESSOURCE EN EAU
 BT3 RESSOURCE NATURELLE
 NT1 CANAL D'IRRIGATION

CANAL D'IRRIGATION cat. D
 BT1 CANAL

BT2 CONDUITE
 BT3 CONDUITE D'ADDITION
 BT2 EAU DE SURFACE
 BT3 RESSOURCE EN EAU
 BT4 RESSOURCE NATURELLE
 rt IRRIGATION

CANALISATION D'EAU
 USE CONDUITE MAITRESSE

CANARD
 USE VOLAILLE

CANDIDA cat. F
 BT1 LEVURE
 BT2 MICROORGANISME
 rt PATHOGENE

CAPACITE cat. A1
uf VOLUME
 NT1 CAPACITE D'ASSIMILATION
 NT1 CAPACITE DE STOCKAGE
 NT1 DEBIT D'UN PUIT

CAPACITE D'ASSIMILATION cat. A1
 BT1 CAPACITE
 rt AUTOEPURATION

CAPACITE DE PAIEMENT cat. H
uf SOLVABILITE
 BT1 PAIEMENT
 rt CHARGE
 rt COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
 rt CONSENTEMENT A PAYER

CAPACITE DE STOCKAGE cat. A1
 BT1 CAPACITE
 rt STOCKAGE DE L'EAU

CAPRIN
 USE BETAIL

CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE cat. A1
 BT1 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 NT1 CAPTAGE DES EAUX DE SOURCE
 rt EAU SOUTERRAINE
 rt GALERIE D'ACCES
 rt GALERIE D'INFILTRATION
 rt PUIT

CAPTAGE DES EAUX DE SOURCE cat. A1
 BT1 CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 rt EAU DE SOURCE

CAPTAGE DES EAUX DE TOITURE cat. A1
 BT1 COLLECTE D'EAU DE PLUIE
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU

>>

CAPTAGE IMMERGE cat. A1
 BT1 PRISE D'EAU
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU

CAPTEUR SOLAIRE cat. K
 rt ENERGIE SOLAIRE

CARAIBES cat. J
 BT1 AMERIQUE
 NT1 ANTILLES NEERLANDAISES
 NT1 BAHAMAS
 NT1 BARBADE
 NT1 CUBA
 NT1 ETATS ASSOCIES DES ANTILLES
 NT1 GUADELOUPE
 NT1 HAITI
 NT1 ILES CAIMANES
 NT1 ILES VIERGES (EU)
 NT1 ILES VIERGES BRITANNIQUES
 NT1 JAMAIQUE
 NT1 MARTINIQUE
 NT1 MONTSERRAT
 NT1 PORTO RICO
 NT1 REPUBLIQUE DOMINICAINE
 NT1 TRINITE ET TOBAGO
 rt AMERIQUE LATINE

CARASSIUS
 USE CARPE

CARBONATE DE SOUDE cat. K
 BT1 SODIUM
 BT2 METAL
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE
 rt ADOUCISSEMENT

CARBONE cat. K
 BT1 METALLOIDE
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 CARBONE ORGANIQUE
 NT1 DIOXYDE DE CARBONE
 rt TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF

CARBONE ORGANIQUE cat. K
 BT1 CARBONE
 BT2 METALLOIDE
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE
 rt MATIERE ORGANIQUE
 rt RAPPORT CARBONE/AZOTE

CARPE cat. F
 uf *CARASSIUS*
 uf *CYPRINUS*
 BT1 POISSON
 BT2 ANIMAL AQUATIQUE
 BT3 VIE AQUATIQUE

CASTE cat. G
 >>

BT1 STRUCTURE SOCIALE
 rt ASPECT CULTUREL
 rt ORGANISATION DU POUVOIR

CATEGORIE PROFESSIONNELLE cat. H
 NT1 ADMINISTRATEUR
 NT1 AGENT DE DIFFUSION
 NT1 DIRECTEUR
 NT1 ENSEIGNANT
 NT1 INGENIEUR
 NT1 OPERATEUR
 NT1 PERSONNEL D'AIDE AU DEVELOPPEMENT
 NT2 CONSULTANT
 NT1 PERSONNEL DE SANTE
 NT2 INSPECTEUR SANITAIRE
 NT1 PERSONNEL DES COLLECTIVITES
 NT1 PERSONNEL MEDICAL
 NT1 PERSONNEL SCIENTIFIQUE
 NT1 PERSONNEL TECHNIQUE
 NT2 EQUIPE D'ALIMENTATION EN EAU
 NT2 PLOMBIER
 NT1 RESPONSABLE DE POINTS D'EAU
 NT1 TRAVAILLEUR DU BATIMENT
 rt DESCRIPTION DU TRAVAIL
 rt GESTION DU PERSONNEL
 rt HABILITE
 rt MAIN-D'OEUVRE
 rt MEDECINE DU TRAVAIL
 rt RECRUTEMENT

CENTRE DE FORMATION cat. I
 rt FORMATION

CENTRIFUGATION cat. E1
 uf *CENTRIFUGUESE*
 BT1 DESHYDRATATION DES BOUES
 BT2 TRAITEMENT DES BOUES
 rt POMPE CENTRIFUGE

CENTRIFUGUESE
 USE CENTRIFUGATION

CESTODE cat. F
 BT1 HELMINTHE
 BT2 PATHOGENE
 NT1 DIPHYLLOBOTHRIUM
 NT2 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 NT1 HYMENOLEPIS
 NT2 HYMENOLEPIS NANA
 NT1 TENIA
 NT2 TAENIA SAGINATA
 NT2 TAENIA SOLIUM

CEYLAN
 USE SRI LANKA

CHALEUR cat. B
 rt CLIMAT CHAUD
 rt TEMPERATURE

>>

rt TRAITEMENT THERMIQUE		NT1 TARIF	
CHAMBRE DE VISITE	cat. A	NT1 TAXE D'ALIMENTATION EN EAU	
rt DISTRIBUTION D'EAU		NT1 TAXE D'ASSAINISSEMENT	
rt SYSTEME D'EGOUT		NT2 TAXE D'ENLEVEMENT	
CHAMP D'EPANDAGE	cat. E2	NT2 TAXE DE TRAITEMENT	
BT1 REJET EN SOUS-SOL		NT1 TAXE DE BRANCHEMENT	
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		rt CAPACITE DE PAIEMENT	
BT3 EVACUATION		rt COLLECTE DES EXCRETA	
rt DRAINAGE		rt COUT	
CHAMPIGNON	cat. F	rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE	
BT1 MICROORGANISME		rt PAIEMENT	
NT1 HYPHOMYCETES		rt RECOUVREMENT	
NT2 MICROSPORUM		rt TAXE DE BRANCHEMENT	
NT2 TRICHOPHYTON		CHARGE DE L'EAU	cat. A
NT1 TRICHOMYCETE		rt PRESSION	
rt INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON		CHARGE FIXE	cat. H
CHAMPS D'INFILTRATION	cat. E2	BT1 CHARGE	
BT1 REJET EN SOUS-SOL		CHARRETTE A BRAS	cat. E
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		uf TOMBEREAU	
BT3 EVACUATION		BT1 VEHICULE	
rt INFILTRATION		rt TRANSPORT PAR CAMION	
CHANGEMENT CULTUREL		CHASSE DE CABINET	cat. F
USE CHANGEMENT SOCIAL		BT1 LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS	
CHANGEMENT SOCIAL	cat. G	BT2 LAVAGE	
uf CHANGEMENT CULTUREL		BT3 HYGIENE DOMESTIQUE	
rt ACCEPTATION		BT4 HYGIENE	
rt ADOPTION		BT3 USAGE DOMESTIQUE	
rt ASPECT CULTUREL		BT4 USAGE DE L'EAU	
rt ASPECT SOCIAL		rt CABINET D'AISSANCE	
rt ATTITUDE		rt TOILETTE A CHASSE D'EAU	
rt COMPORTEMENT		CHATEAU D'EAU	cat. A1
rt DEVELOPPEMENT SOCIAL		BT1 RESERVOIR	
rt RESISTANCE AU CHANGEMENT		BT2 STOCKAGE DE L'EAU	
rt SCIENCE SOCIALE		rt DISTRIBUTION PAR TUYAU	
CHARACTERISTIQUE PHYSIQUE	cat. B	CHAUX	cat. K
BT1 QUALITE DE L'EAU		uf HYDROXYDE DE CALCIUM	
NT1 CONDUCTIVITE		uf OXYDE DE CALCIUM	
NT1 FILTRABILITE		BT1 COAGULANT/FLOCULANT	
NT1 TAILLE D'UNE PARTICULE		BT2 PRODUIT CHIMIQUE	
NT1 TEMPERATURE		rt ADOUCISSEMENT	
NT1 TURBIDITE		rt CONTROLE DU PH	
CHARBON	cat. K	rt DURETE DE L'EAU	
BT1 MATERIAL FILTRANT		rt ETANG D'OXYDATION	
rt FUEL		rt STABILISATION	
CHARBON DE BOIS	cat. K	CHEF DE LA COLLECTIVITE	cat. G
BT1 MATERIAL FILTRANT		BT1 ORGANISATION DU POUVOIR	
rt TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF		BT2 STRUCTURE SOCIALE	
CHARGE	cat. H	rt ESPRIT DE DISCORDE	
NT1 CHARGE FIXE		rt GROUPE DOMINANT	
>>		CHEMISAGE DE PUIITS	cat. A1
		rt CONSTRUCTION DE PUIITS	
		>>	

rt FORAGE			BT2 METALLOIDE	
rt REVETEMENT			BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
rt TUBAGE DE PUIT			NT1 CHLORE ACTIF COMBINE	
<i>CHEVAL</i>			NT1 CHLORE LIBRE	
USE BETAIL			NT1 CHLORE RESIDUEL	
			rt CHLORATION	
CHILI	cat. J		rt CHLORURE	
BT1 AMERIQUE DU SUD			rt COMPOSES CHLORES	
BT2 AMERIQUE			rt DECHLORATION	
			rt DEMANDE EN CHLORE	
CHINE	cat. J		rt HYPOCHLORATION	
BT1 ASIE			rt HYPOCHLORITE	
CHLAMYDIA	cat. F		CHLORE ACTIF COMBINE	cat. K
<i>uf BEDSONIA</i>			BT1 CHLORE	
BT1 BACTERIE			BT2 HALOGENE	
BT2 MICROORGANISME			BT3 METALLOIDE	
NT1 CHLAMYDIA TRACHOMATIS			BT4 ELEMENT CHIMIQUE	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	cat. F		CHLORE LIBRE	cat. K
BT1 BACTERIE PATHOGENE			BT1 CHLORE	
BT2 PATHOGENE			BT2 HALOGENE	
BT1 CHLAMYDIA			BT3 METALLOIDE	
BT2 BACTERIE			BT4 ELEMENT CHIMIQUE	
BT3 MICROORGANISME			CHLORE RESIDUEL	cat. K
rt TRACHOME			BT1 CHLORE	
CHLORAMINE	cat. K		BT2 HALOGENE	
BT1 COMPOSES CHLORES			BT3 METALLOIDE	
BT2 PRODUIT CHIMIQUE			BT4 ELEMENT CHIMIQUE	
CHLORATION	cat. A2		<i>CHLOROPHYCEAE</i>	
E1			USE ALGUE VERTE	
BT1 DESINFECTION			<i>CHLOROPHYTE</i>	
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU			USE ALGUE VERTE	
NT1 CHLORATION AU BREAKPOINT			CHLORURE	cat. K
NT1 CHLORATION PAR CUVEE			BT1 COMPOSES CHLORES	
rt CHLORATION PAR CUVEE			BT2 PRODUIT CHIMIQUE	
rt CHLORE			NT1 CHLORURE DE SODIUM	
rt COMPOSES CHLORES			rt CHLORE	
rt DEMANDE EN CHLORE			rt SALINITE	
rt HYPOCHLORATION			CHLORURE DE CHAUX	cat. K
CHLORATION AU BREAKPOINT	cat. A2		BT1 COMPOSES CHLORES	
E1			BT2 PRODUIT CHIMIQUE	
BT1 CHLORATION			rt HYPOCHLORITE DE SODIUM	
BT2 DESINFECTION			<i>CHLORURE DE POLYVINYLE</i>	
BT3 TRAITEMENT DE L'EAU			USE POLYVINYLCHLORIDE	
CHLORATION PAR CUVEE	cat. A2		CHLORURE DE SODIUM	cat. K
E1			BT1 CHLORURE	
BT1 CHLORATION			BT2 COMPOSES CHLORES	
BT2 DESINFECTION			BT3 PRODUIT CHIMIQUE	
BT3 TRAITEMENT DE L'EAU			BT1 SODIUM	
rt CHLORATION			BT2 METAL	
CHLORE	cat. K		BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
BT1 HALOGENE				
>>				

CHLORURE FERRIQUE	cat. K	rt STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE	
BT1 SEL DE FER		CLIMAT	cat. J
BT2 COAGULANT/FLOCULANT		NT1 CLIMAT CHAUD	
BT3 PRODUIT CHIMIQUE		NT1 CLIMAT FROID	
BT2 FER		NT1 CLIMAT HUMIDE	
BT3 METAL		NT1 CLIMAT SEC	
BT4 ELEMENT CHIMIQUE		rt HUMIDITE	
BT3 METAL LOURD		rt METEOROLOGIE	
BT4 POLLUANT		rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE	
rt SULFATE D'ALUMINE		rt TEMPERATURE	
		rt ZONE CLIMATIQUE	
CHOIX		CLIMAT CHAUD	cat. J
USE PRISE EN DECISION		BT1 CLIMAT	
CHOIX D'UN SITE	cat. J	rt CHALEUR	
uf LOCALISATION		rt ZONE ARIDE	
rt FACTEURS GEOGRAPHIQUES		rt ZONE TROPICALE	
CHOIX D'UNE RESOURCE	cat. A	CLIMAT FROID	cat. J
rt APPROVISIONNEMENT EN EAU		BT1 CLIMAT	
rt RESSOURCE EN EAU		CLIMAT HUMIDE	cat. J
rt SOURCE D'EAU		BT1 CLIMAT	
CHOLERA	cat. F	rt SAISON DES PLUIES	
BT1 INFECTION BACTERIENNE		CLIMAT SEC	cat. J
BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		BT1 CLIMAT	
BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		rt SAISON SECHE	
BT3 MALADIE HYDRIQUE		rt ZONE ARIDE	
BT4 MALADIE		CLONORCHIASE	cat. F
BT3 MALADIE INFECTIEUSE		BT1 HELMINTHOSE	
BT4 MALADIE		BT2 INFECTION PARASITAIRE	
rt DIARRHEE BACTERIENNE		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
rt VIBRIO CHOLERAEE		BT4 MALADIE	
CHROME	cat. K	BT2 MALADIE HYDRIQUE	
BT1 METAL		BT3 MALADIE	
BT2 ELEMENT CHIMIQUE		BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR	
BT1 METAL LOURD		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
BT2 POLLUANT		BT4 MALADIE	
CHYPRE	cat. J	BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA	
BT1 ASIE		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
CIBLE		BT3 MALADIE	
USE OBJECTIF		BT2 MALADIE INFECTIEUSE	
CIMENT	cat. K	BT3 MALADIE	
BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION		rt CLONORCHIS SINENSIS	
rt AMIANTE CIMENT		rt MOLLUSQUE AQUATIQUE	
rt BETON		CLONORCHIS	cat. F
rt FERROCIMENT		BT1 TREMATODE	
CITERNE	cat. A1	BT2 HELMINTHE	
BT1 RESERVOIR DE STOCKAGE		BT3 PATHOGENE	
BT2 BASSIN		NT1 CLONORCHIS SINENSIS	
BT2 STOCKAGE DE L'EAU		rt OPISTHORCHIS	
>>		CLONORCHIS SINENSIS	cat. F
		uf OPISTHORCHIS SINENSIS	
		>>	

BT1 CLONORCHIS		BT1 COLIFORME	
BT2 TREMATODE		rt ESCHERICHIA COLI	
BT3 HELMINTHE		rt ORGANISME TEST	
BT4 PATHOGENE			
rt CLONORCHIASSE		COLLECTE D'EAU DE PLUIE	cat. A1
rt OPISTHORCHIS		BT1 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU	
CLOSTRIDIUM	cat. F	NT1 CAPTAGE DES EAUX DE TOITURE	
BT1 BACILLACEAE		NT1 SOL RECEPTEUR	
BT2 BACTERIE		rt BASSIN HYDROLOGIQUE	
BT3 MICROORGANISME		rt CONSERVATION DE L'EAU	
BT1 BACTERIE FECALE		rt EAU DE PLUIE	
		rt STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE	
COAGULANT/FLOCULANT	cat. K	COLLECTE D'EAU USEE	cat. E1
uf AGENTS DE COAGULATION		rt EAU USEE	
uf DEFLOCULATION		rt SYSTEME D'EGOUT	
BT1 PRODUIT CHIMIQUE		COLLECTE DE L'INFORMATION	cat. I
NT1 BENTONITE		NT1 ENQUETE	
NT1 BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM		NT1 INTERVIEW	
NT1 CHAUX		NT1 QUESTIONNAIRE	
NT1 POLYELECTROLYTES		rt EXAMEN DE LA DOCUMENTATION	
NT1 SEL DE FER		rt METHODE D'EVALUATION	
NT2 CHLORURE FERRIQUE		rt SCIENCE DE L'INFORMATION	
NT2 SULFATE FERREUX			
NT2 SULFATE FERRIQUE			
NT1 SULFATE D'ALUMINE		COLLECTE DES EXCRETA	cat. E
rt COAGULATION/FLOCULATION		BT1 ASSAINISSEMENT	
COAGULATION/FLOCULATION	cat. A2	NT1 ELIMINATION MANUELLE	
	E1	NT1 ELIMINATION MECANIQUE	
<i>Il s'agit en fait de deux procedes</i>		NT1 SYSTEME DE VIDANGE	
<i>consecutifs que l'on a reuni pour des raisons</i>		NT1 TRANSPORT PAR CAMION	
<i>pratiques</i>		rt CAMION DE VIDANGE SOUS VIDE	
BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE		rt CAMION-CITERNE	
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU		rt CHARGE	
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES		rt EXCRETA	
rt COAGULANT/FLOCULANT		rt LATRINE A TINETTE	
rt DECOLORATION		rt TAXE D'ENLEVEMENT	
rt DOSAGE CHIMIQUE		rt TOILETTE A FOSSE ETANCHE	
rt ELIMINATION DES MATIERES EN			
SUSPENSION		COLLECTE DES ORDURES	cat. E
rt ELIMINATION DU PHOSPORE		uf RAMASSAGE DES ORDURES	
rt MATIERE COLLOIDALE		NT1 TRANSPORT PAR CAMION	
rt PRECIPITATION CHIMIQUE		rt ORDURE	
rt SILICE ACTIVEE		rt TAXE D'ENLEVEMENT	
rt STABILITE COLLOIDALE		rt VEHICULE DE COLLECTE DES ORDURES	
COBALT	cat. K	COLLECTIVITE	cat. G
BT1 METAL		NT1 CAMP	
BT2 ELEMENT CHIMIQUE		NT1 COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU	
BT1 METAL LOURD		NT2 BIDONVILLE	
BT2 POLLUANT		NT2 COLLECTIVITE PERI-URBAINE	
		NT2 INSTALLATION DE SQUATTER	
COLIFORME	cat. F	NT1 COLLECTIVITE RURALE	
NT1 COLIFORMES FECAUX		NT2 COLLECTIVITE DISPERSEE	
rt BACTERIE		NT2 COMMUNAUTE NOMADE	
		NT2 VILLAGE	
COLIFORMES FECAUX	cat. F	NT1 COLLECTIVITE URBAINE	
BT1 BACTERIE FECALE		NT2 COLLECTIVITE PERI-URBAINE	
	>>	NT1 PETITE COLLECTIVITE	
			>>

rt ASPECT SOCIAL			
rt LOGEMENT			
rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE			
rt SCIENCE SOCIALE			
rt STRUCTURE SOCIALE			
COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU	cat. G		
BT1 COLLECTIVITE			
NT1 BIDONVILLE			
NT1 COLLECTIVITE PERI-URBAINE			
NT1 INSTALLATION DE SQUATTER			
rt CAPACITE DE PAIEMENT			
rt GROUPE DESAVANTAGE			
rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE			
rt PAUVRETE			
COLLECTIVITE DISPERSEE	cat. G		
BT1 COLLECTIVITE RURALE			
BT2 COLLECTIVITE			
rt VILLAGE			
COLLECTIVITE PERI-URBAINE	cat. G		
BT1 COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU			
BT2 COLLECTIVITE			
BT1 COLLECTIVITE URBAINE			
BT2 COLLECTIVITE			
rt BANLIEUE			
COLLECTIVITE RURALE	cat. G		
BT1 COLLECTIVITE			
NT1 COLLECTIVITE DISPERSEE			
NT1 COMMUNAUTE NOMADE			
NT1 VILLAGE			
rt DEVELOPPEMENT RURAL			
rt PETITE COLLECTIVITE			
rt ZONE RURALE			
COLLECTIVITE URBAINE	cat. G		
BT1 COLLECTIVITE			
NT1 COLLECTIVITE PERI-URBAINE			
rt ZONE URBAINE			
COLLINE			
USE REGION D'ALTITUDE			
COLMATAGE	cat. A2		
	E1		
rt FILTRATION			
rt PUIT			
COLOMBIE	cat. J		
BT1 AMERIQUE DU SUD			
BT2 AMERIQUE			
COMBODGA			
USE CAMBODGE			
COMBUSTIBLE			
USE FUEL			
		COMBUSTION INTERNE	cat. K
		BT1 ENERGIE	
		rt MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	
		COMITE POUR L'EAU	cat. G
		rt ADMINISTRATION DE L'EAU	
		rt CONSULTATION	
		rt ORGANISATION	
		rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE	
		COMMUNAUTE NOMADE	cat. G
		BT1 COLLECTIVITE RURALE	
		BT2 COLLECTIVITE	
		rt MIGRATION	
		COMMUNICATION	cat. I
		NT1 DIFFUSION DE L'INFORMATION	
		NT1 EDUCATION	
		NT2 EDUCATION DES ADULTES	
		NT2 EDUCATION DES FEMMES	
		NT2 EDUCATION OFFICIELLE	
		NT3 ECOLE	
		NT3 UNIVERSITE	
		NT2 EDUCATION OFFICIEUSE	
		NT2 EDUCATION SANITAIRE	
		NT2 TRANSFERT D'INFORMATION	
		NT3 TRANSFERT DE TECHNOLOGIE	
		NT1 FORMATION	
		NT2 ORIENTATION PROFESSIONNELLE	
		NT1 PERSUASION	
		NT1 VULGARISATION	
		rt CAMPAGNE	
		rt MOYEN DE COMMUNICATION	
		rt SCIENCE DE L'INFORMATION	
		rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT	
		COMMUNICATION RADIODIFFUSEE	cat. I
		uf RADIO	
		uf TELEVISION	
		BT1 MASS-MEDIA	
		BT2 MOYEN DE COMMUNICATION	
		COMPACTAGE	cat. E2
		BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE	
		COMPORTEMENT	cat. G
		BT1 PSYCHOLOGIE	
		BT2 SCIENCE SOCIALE	
		NT1 MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS	
		NT1 UTILISATION DES EQUIPEMENTS	
		NT1 VANDALISME	
		rt ASPECT CULTUREL	
		rt ATTITUDE	
		rt CHANGEMENT SOCIAL	
		rt HYGIENE PERSONNELLE	
		rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE	
		rt TABOU	

COMPOSE ORGANIQUE
 NT1 ACIDE AMINE
 NT1 ALCOOL
 NT2 ETHANOL
 NT1 BIOGAZ
 NT1 METHANE
 NT1 PROTEINE
 rt DESINFECTANT
 rt DETERGENT
 rt PESTICIDE
 rt PLASTIQUE
 rt PRODUIT CHIMIQUE

COMPOSES CHLORES cat. K
 BT1 PRODUIT CHIMIQUE
 NT1 BIOXYDE DE CHLORE
 NT1 CHLORAMINE
 NT1 CHLORURE
 NT2 CHLORURE DE SODIUM
 NT1 CHLORURE DE CHAUX
 NT1 TRIHALOMETHANE
 rt CHLORATION
 rt CHLORE
 rt DESINFECTANT
 rt SUBSTANCE CANCERIGENE

COMPOSTAGE cat. E2
uf VERMICOMPOSTAGE
 BT1 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE
 BT1 UTILISATION DES BOUES
 BT2 RECYCLAGE
 NT1 CABINET A COMPOSTAGE
 NT1 METHODE DE BANGALORE
 NT1 PROCEDE INDORE
 rt DECHET AGRICOLE
 rt ENGRAIS
 rt HUMUS
 rt PRODUCTION DE BIOGAZ
 rt UTILISATION DES EXCRETA
 rt UTILISATION DES ORDURES

COMPTABILITE cat. H
 rt ANALYSE COUT-BENEFICE
 rt COUT
 rt ORDINATEUR

COMPTAGE DE L'EAU cat. A1
 BT1 MESURE DU DEBIT
 rt DISTRIBUTION PAR TUYAU
 rt RECOUVREMENT
 rt USAGE DE L'EAU

COMPTEUR DE DEBIT cat. A1
 BT1 MESURE DU DEBIT

CONCENTRATION DES BOUES
 USE EPAISSISSEMENT DES BOUES

CONCEPTION cat. H
 rt CRITERE DE CONCEPTION
 rt PLANIFICATION
 rt TECHNOLOGIE

CONDENSATION cat. A1
 rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE

CONDITION DE VIE cat. G
 rt DEVELOPPEMENT SOCIAL
 rt LOGEMENT

CONDITION DU SITE cat. J
 rt FACTEURS GEOGRAPHIQUES
 rt GEOLOGIE
 rt HYDROGEOLOGIE
 rt TOPOGRAPHIE

CONDITIONNEMENT CHIMIQUE cat. E1
 BT1 CONDITIONNEMENT DES BOUES
 BT2 TRAITEMENT DES BOUES
 rt TRAITEMENT CHIMIQUE

CONDITIONNEMENT DES BOUES cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES BOUES
 NT1 CONDITIONNEMENT CHIMIQUE
 NT1 ELUTRIATION
 NT1 TRAITEMENT THERMIQUE
 rt DESHYDRATATION DES BOUES
 rt PRODUIT DE CONDITIONNEMENT

CONDUCTIVITE cat. B
 BT1 CARACTERISTIQUE PHYSIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 rt ELECTRICITE
 rt SALINITE

CONDUITE 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

CONDUITE D'ADDUCTION 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 BRÛSE CHARGE		rt GASPILLAGE	
rt TRANSPORT DE L'EAU		rt QUANTITE D'EAU	
CONDUITE MAITRESSE	cat. A	rt TAXE D'ALIMENTATION EN EAU	
uf CANALISATION D'EAU		rt USAGE DE L'EAU	
rt DISTRIBUTION PAR TUYAU		CONSUMMATION D'ENERGIE	cat. K
CONDUITE OUVERTE	cat. D	rt ENERGIE	
BT1 CONDUITE		CONSTRUCTION	cat. H
BT2 CONDUITE D'ADDUCTION		rt CONSTRUCTION DE PUITES	
CONDUITE SOUS PRESSION	cat. A	rt COUT DE CONSTRUCTION	
CONGO	cat. J	rt ENTREPRISE DE CONSTRUCTION	
BT1 AFRIQUE		rt GENIE CIVIL	
CONJONCTIVITE	cat. F	rt GESTION DE LA CONSTRUCTION	
BT1 MALADIE DES YEUX		rt MATERIAL DE CONSTRUCTION	
BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE		rt TECHNOLOGIE	
BT3 MALADIE HYDRIQUE		rt TRAVAILLEUR DU BATIMENT	
BT4 MALADIE		CONSTRUCTION DE PUITES	cat. A1
CONSETEMENT A PAYER	cat. H	NT1 CREUSAGE DE PUITES	
BT1 PAIEMENT		NT2 CREUSAGE A LA MAIN	
rt ACCEPTATION		NT3 FORAGE EN CAISSON	
rt ASPECT SOCIAL		NT2 CREUSAGE MECANIQUE	
rt CAPACITE DE PAIEMENT		NT1 ETANCHEMENT DE PUITES	
CONSERVATION DE L'EAU	cat. A1	NT1 FONCAGE DE PUITES	
uf AMELIORATION DE LA RESSOURCE		NT1 FORAGE D'UN PUITES AU JET	
NT1 CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU		NT1 FORAGE DE PUITES	
NT1 RATIONNEMENT D'EAU		NT2 FONCAGE HORIZONTAL	
rt COLLECTE D' EAU DE PLUIE		NT2 FORAGE A LA MAIN	
rt DEBIT D'EAU		NT3 FORAGE A LA TARIERE	
rt DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU		NT3 FORAGE AVEC ECHAFAUDAGE	
rt GASPILLAGE		NT2 FORAGE MECANIQUE	
rt RATIONNEMENT DE L'EAU		NT3 FORAGE A ROTARY	
rt REGULATION DE DEBIT		NT3 FORAGE PAR PERCUSSION	
rt RETARDEUR D'EVAPORATION		NT3 SYSTEME RANNEY	
rt SYSTEME A CONDUITE UNIQUE		NT1 TUBAGE DE PUIT	
rt TOILETTE A DOUBLE CHASSE		rt CHEMISAGE DE PUITES	
rt TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE		rt CONSTRUCTION	
rt USAGE DE L'EAU		rt DEBIT D'UN PUIT	
rt VANNE REDUTRICE DE DEBIT		rt PUIT	
CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU	cat. A1	CONSULTANT	cat. H
BT1 CONSERVATION DE L'EAU		BT1 PERSONNEL D'AIDE AU DEVELOPPEMENT	
rt CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU		BT2 CATEGORIE PROFESSIONELLE	
rt RESSOURCE EN EAU		rt RECOMMANDATION	
CONSUMMATEUR	cat. C	CONSULTATION	cat. G
uf USAGER		uf NEGOCIATION	
rt CONSUMMATION D'EAU		uf REPRESENTATION	
CONSUMMATION D'EAU	cat. C	BT1 PROCESSUS SOCIAL	
uf USAGE DE L'EAU		rt COMITE POUR L'EAU	
rt CONSUMMATEUR		rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE	
rt DEMANDE EN EAU		rt PRISE EN DECISION	
		CONTACT STABILISATION	cat. E1
		BT1 BOUES ACTIVEES	
		BT2 BOUES	
		BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE	
		BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES	

>>

CONTAGION
USE TRANSMISSION DES MALADIES

CONTAINEUR DE GRAVATS cat. A2
E1
BT1 BASSIN DE DECANTATION
BT2 BASSIN
rt DETRITUS

CONTAMINANTS FECAUX cat. F
BT1 POLLUANT
rt BACTERIE FECALE
rt EXCRETA
rt POLLUTION DE L'EAU
rt POLLUTION DU SOL

CONTRAINTTE
uf *FACTEUR LIMITATIF*

CONTRAT cat. H
rt PROJET

CONTROLE cat. I
BT1 EVALUATION
NT1 CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU
rt ANALYSE D'EAU
rt CONTROLE DE LA QUALITE
rt ESSAI
rt QUALITE DE L'EAU
rt TECHNIQUE ANALYTIQUE

CONTROLE A DISTANCE cat. H
uf *TELESURVEILLANCE*
BT1 FONCTIONNEMENT
BT2 TECHNOLOGIE

CONTROLE DE LA CORROSION cat. A2
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
NT1 PROTECTION CATHODIQUE
rt CALGON
rt CORROSION

CONTROLE DE LA POLLUTION cat. F
uf *LUTTE ANTI-POLLUTION*
BT1 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
NT1 CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
NT1 DECONTAMINATION
rt ASSAINISSEMENT
rt POLLUTION
rt TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU cat. F
BT1 CONTROLE DE LA POLLUTION
BT2 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
rt CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU
rt CONTROLE DE LA QUALITE
rt POLLUTION DE L'EAU
rt PROTECTION DES SOURCES

CONTROLE DE LA QUALITE cat. B
rt ANALYSE D'EAU
rt CONTROLE
rt CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
rt DIRECTIVE POUR LA QUALITE DE L'EAU
rt ESSAI BIOLOGIQUE
rt QUALITE DE L'EAU

CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU cat. I
BT1 CONTROLE
BT2 EVALUATION
rt CONTROLE DE LA QUALITE
rt POISSON

CONTROLE DES GOUTS cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
rt GOUT
rt LUTTE CONTRE LES ODEURS
rt SCHISTOSOMA JAPONICUM

CONTROLE DU PH cat. A2
E1
BT1 STABILISATION
BT2 TRAITEMENT CHIMIQUE
BT3 TRAITEMENT DE L'EAU
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES
rt CHAUX
rt NEUTRALISATION
rt PH

COOPERATION cat. H
NT1 COOPERATION INTERNATIONALE
NT1 COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT
NT1 COOPERATION TECHNIQUE
rt COOPERATIVE

COOPERATION INTERNATIONALE cat. H
BT1 COOPERATION
rt COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT
rt COOPERATION TECHNIQUE
rt ORGANISATION INTERNATIONALE
rt PAYS EN DEVELOPPEMENT

COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT cat. H
BT1 COOPERATION
rt AIDE AU DEVELOPPEMENT
rt COOPERATION INTERNATIONALE
rt COOPERATION TECHNIQUE
rt PERSONNEL D'AIDE AU DEVELOPPEMENT

COOPERATION TECHNIQUE cat. H
BT1 COOPERATION
rt COOPERATION INTERNATIONALE
rt COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT
rt DEVELOPPEMENT TECHNIQUE

COOPERATIVE cat. C

>>

NT1 COOPERATIVE D'USAGERS DE L'EAU rt COOPERATION		COUP DE BELIER	cat. A
COOPERATIVE D'USAGERS DE L'EAU BT1 COOPERATIVE	cat. C	rt COUP DE BELIER rt COUP DE BELIER rt PRESSION	cat. A
COPEPODA BT1 CRUSTACEA BT2 ARTHROPODE BT3 VECTEUR BT4 TRANSMISSION DES MALADIES NT1 CYCLOPE rt DIPHYLLOBOTRIASE	cat. F	COURS D'EAU USE RIVIERE	
COQUE DE NOIX DE COCO BT1 MATERIAL FILTRANT	cat. K	COURS DE FORMATION BT1 PROGRAMME D'ETUDE	cat. I
COREE DU NORD USE REPUBLIQUE DEM ET POP DE COREE		COUT	cat. H
COREE DU SUD USE REPUBLIQUE DE COREE		NT1 COUT D' INVESTISSEMENT NT1 COUT D'ENTRETIEN NT1 COUT D'INSTALLATION NT1 COUT DE CONSTRUCTION NT1 COUT DE FONCTIONNEMENT NT1 COUT DE TRAITEMENT NT1 PRIX DE L'EAU rt ANALYSE COUT-BENEFICE rt CHARGE rt COMPTABILITE rt ECONOMIE rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE rt SCIENCE ECONOMIQUE	
CORONAVIRUS BT1 VIRUS BT2 MICROORGANISME BT2 PATHOGENE	cat. F	COUT D' INVESTISSEMENT	cat. H
CORROSION E rt CONTROLE DE LA CORROSION rt DECOMPOSITION rt PANNE D'INSTALLATION rt RESISTANCE A LA CORROSION	cat. A	BT1 COUT rt DEPRECIATION rt INVESTISSEMENT	
COSTA RICA BT1 AMERIQUE CENTRALE BT2 AMERIQUE	cat. J	COUT D'ENTRETIEN BT1 COUT rt COUT DE FONCTIONNEMENT rt ENTRETIEN	cat. H
COTE BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE	cat. J	COUT D'INSTALLATION BT1 COUT rt COUT DE CONSTRUCTION	cat. H
COTE D'IVOIRE BT1 AFRIQUE	cat. J	COUT DE CONSTRUCTION BT1 COUT rt CONSTRUCTION rt COUT D'INSTALLATION	cat. H
COUCHE PROTECTIVE E rt REVETEMENT	cat. A	COUT DE FONCTIONNEMENT BT1 COUT rt COUT D'ENTRETIEN rt FONCTIONNEMENT	cat. H
COUCHE SOCIALE USE STRATIFICATION SOCIALE		COUT DE TRAITEMENT BT1 COUT rt TRAITEMENT DE L'EAU rt TRAITEMENT DES EAUX USEES	cat. H
COULEUR BT1 QUALITE ORGANOLEPTIQUE BT2 QUALITE DE L'EAU rt DECOLORATION rt MATIERE COLLOIDALE rt SUBSTANCE HUMIQUE rt TURBIDITE	cat. K	COUTUME BT1 ASPECT CULTUREL	cat. G

COUVERTURE cat. A1
 NT1 COUVERTURE DE PUIT
 rt ETANCHEMENT DE PUIITS
 rt PROTECTION DES SOURCES

COUVERTURE DE PUIT cat. A1
 BT1 COUVERTURE
 rt PUIT

COXIELLA cat. F
 BT1 RICKETTSIALE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE

CRABE cat. F
 BT1 CRUSTACEA
 BT2 ARTHROPODE
 BT3 VECTEUR
 BT4 TRANSMISSION DES MALADIES

CREPINE cat. A2
 E1
 BT1 TAMIS
 rt PUIT

CREUSAGE A LA MAIN cat. A1
 BT1 CREUSAGE DE PUIITS
 BT2 CONSTRUCTION DE PUIITS
 NT1 FORAGE EN CAISSON
 rt FORAGE A LA MAIN
 rt FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
 rt PUIT FORE

CREUSAGE DE PUIITS cat. A1
 BT1 CONSTRUCTION DE PUIITS
 NT1 CREUSAGE A LA MAIN
 NT2 FORAGE EN CAISSON
 NT1 CREUSAGE MECANIQUE
 rt PUIT FORE

CREUSAGE MECANIQUE cat. A1
 BT1 CREUSAGE DE PUIITS
 BT2 CONSTRUCTION DE PUIITS

CREVETTE cat. F
 BT1 CRUSTACEA
 BT2 ARTHROPODE
 BT3 VECTEUR
 BT4 TRANSMISSION DES MALADIES
 NT1 ARTEMIA

CRISTISPIRA cat. F
 BT1 SPIROCHAETALE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE

>>

BT3 PATHOGENE

CRITERE DE CONCEPTION cat. H
 rt CONCEPTION

CRITERES DE SELECTION cat. G
 rt PRISE EN DECISION

CROYANCE cat. G
 BT1 ASPECT CULTUREL
 NT1 TABOU
 rt RESISTANCE AU CHANGEMENT
 rt TRADITION

CRUE cat. F
 uf CRUES
 BT1 DESASTRE
 rt LUTTE CONTRE LES INONDATIONS

CRUES
 USE CRUE

CRUSTACE AQUATIQUE
 USE CRUSTACEA

CRUSTACEA cat. F
 uf CRUSTACE AQUATIQUE
 BT1 ARTHROPODE
 BT2 VECTEUR
 BT3 TRANSMISSION DES MALADIES
 NT1 COPEPODA
 NT2 CYCLOPE
 NT1 CRABE
 NT1 CREVETTE
 NT2 ARTEMIA
 rt PARAGONIMIOSE

CUBA cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

CUISINE cat. C
 BT1 USAGE DOMESTIQUE
 BT2 USAGE DE L'EAU
 rt CUISSON

CUISSON cat. C
 BT1 USAGE DOMESTIQUE
 BT2 USAGE DE L'EAU
 rt ALIMENTATION
 rt ASSAINISSEMENT
 rt CUISINE
 rt HYGIENE ALIMENTAIRE
 rt INDUSTRIE ALIMENTAIRE
 rt ORDURE MENAGERE

CUIVRE cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE

>>

BT1 METAL LOURD
BT2 POLLUANT
NT1 SULFATE DE CUIVRE

CULEX cat. F
BT1 MOUSTIQUE
BT2 DIPTERA
BT3 INSECTE
BT4 ARTHROPODE
BT5 VECTEUR
BT6 TRANSMISSION DES MALADIES

CULICIDAE
USE MOUSTIQUE

CULTURE
USE PRODUCTION AGRICOLE

CURACAO
USE ANTILLES NEERLANDAISES

CURAGE cat. E1
rt BASSIN DE DECANTATION
rt ELIMINATION
rt FOSSE SEPTIQUE

CYANOBACTERIE
USE ALGUE BLEUE

CYANOPHYCEAE
USE ALGUE BLEUE

CYANOPHYTE
USE ALGUE BLEUE

CYANOSE cat. F
BT1 SYMPTOME
rt METHEMOGLOBINEMIE

CYCLE DE L'EAU cat. A1
rt BILAN HYDROLOGIQUE
rt EVAPORATION NATURELLE
rt EVAPOTRANSPIRATION
rt HYDROLOGIE
rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE
rt RECHARGE NATURELLE
rt RUISSELLEMENT

CYCLOPE cat. F
BT1 COPEPODA
BT2 CRUSTACEA
BT3 ARTHROPODE
BT4 VECTEUR
BT5 TRANSMISSION DES MALADIES

CYPRINUS
USE CARPE

CYSTICERCOSE 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 LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
BT2 MALADIE INFECTIEUSE
BT3 MALADIE
rt TAENIASIS
rt TENIA

D.B.O.
USE DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE

D.C.O.
USE DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE

DANEMARK cat. J
BT1 EUROPE

DEBIT cat. A1
NT1 ECOULEMENT FLUVIAL
NT1 RETOUR D'EAU
rt MESURE DU DEBIT
rt REGULATION DE DEBIT

DEBIT D'EAU cat. A1
NT1 DEBIT D'UN PUIT
NT1 GESTION DE RESERVOIR
rt CONSERVATION DE L'EAU

DEBIT D'UN PUIT cat. A1
cat. A1
BT1 CAPACITE
BT1 DEBIT D'EAU
rt CONSTRUCTION DE PUIITS
rt DEBIT D'UN PUIT
rt DEBIT D'UN PUIT
rt PUIT
rt PUIT
rt RABATTEMENT

DECANTATION cat. A2
E1

uf SEDIMENTATION
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
rt BASSIN DE DECANTATION
rt BASSIN DE RETENTION
rt DESSABLAGE
rt DESSABLAGE
rt ELIMINATION DE LA TURBIDITE

>>

rt ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION		rt DECHET INFLAMMABLE	
rt ENVASEMENT		DECHET INFLAMMABLE	cat. E2
rt FLOTTATION		BT1 DECHET DANGEREUX	
rt SEDIMENT		BT2 POLLUANT INDUSTRIEL	
rt TRAITEMENT PRIMAIRE		BT3 DECHET SOLIDE	
DECANTEUR A PLAQUES	cat. A2	BT3 POLLUANT	
	E1	rt DECHET EXPLOSIF	
BT1 BASSIN DE DECANTATION		rt LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
BT2 BASSIN		DECHET ORGANIQUE	cat. E2
DECANTEUR TUBULAIRE	cat. A2	BT1 DECHET SOLIDE	
	E1	NT1 DECHET AGRICOLE	
BT1 BASSIN DE DECANTATION		NT2 DEJECTION ANIMALE	
BT2 BASSIN		NT3 FECES	
DECHARGE		NT3 URINE	
USE REJET		NT1 EXCRETA	
DECHARGE CONTROLEE	cat. E2	NT2 DEJECTION ANIMALE	
BT1 REMBLAIS		NT3 FECES	
BT2 DEPOSITION		NT3 URINE	
BT3 EVACUATION HORS PLACE		NT2 EXCRETA HUMAINS	
BT4 EVACUATION		NT3 FECES	
DECHARGE D'ORDURES	cat. E2	NT3 URINE	
uf DEPOTOIR		NT1 ORDURE MENAGERE	
BT1 DEPOSITION		rt EAU USEE	
BT2 EVACUATION HORS PLACE		rt MATIERE ORGANIQUE	
BT3 EVACUATION		DECHET RADIOACTIF	cat. E2
rt REMBLAIS		BT1 DECHET DANGEREUX	
DECHET AGRICOLE	cat. E2	BT2 POLLUANT INDUSTRIEL	
BT1 DECHET ORGANIQUE		BT3 DECHET SOLIDE	
BT2 DECHET SOLIDE		BT3 POLLUANT	
NT1 DEJECTION ANIMALE		rt RADIOACTIVITE	
NT2 FECES		DECHET SOLIDE	cat. E2
NT2 URINE		NT1 DECHET ORGANIQUE	
rt AGRICULTURE		NT2 DECHET AGRICOLE	
rt COMPOSTAGE		NT3 DEJECTION ANIMALE	
rt DEJECTION ANIMALE		NT4 FECES	
rt EAU USEE AGRICOLE		NT4 URINE	
DECHET DANGEREUX	cat. E2	NT2 EXCRETA	
BT1 POLLUANT INDUSTRIEL		NT3 DEJECTION ANIMALE	
BT2 DECHET SOLIDE		NT4 FECES	
BT2 POLLUANT		NT4 URINE	
NT1 DECHET EXPLOSIF		NT3 EXCRETA HUMAINS	
NT1 DECHET INFLAMMABLE		NT4 FECES	
NT1 DECHET RADIOACTIF		NT4 URINE	
NT1 DECHET TOXIQUE		NT2 ORDURE MENAGERE	
rt RISQUE SANITAIRE		NT1 DETRITUS	
DECHET EXPLOSIF	cat. E2	NT1 ORDURE	
BT1 DECHET DANGEREUX		NT2 DECHET SOLIDE MINERAL	
BT2 POLLUANT INDUSTRIEL		NT2 ORDURE MENAGERE	
BT3 DECHET SOLIDE		NT1 POLLUANT INDUSTRIEL	
BT3 POLLUANT		NT2 DECHET DANGEREUX	
	>>	NT3 DECHET EXPLOSIF	
		NT3 DECHET INFLAMMABLE	
		NT3 DECHET RADIOACTIF	
		NT3 DECHET TOXIQUE	
		NT2 PLUIE ACIDE	
		>>	

rt BOUES
 rt RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE

DECHET SOLIDE MINERAL cat. E2
 BT1 ORDURE
 BT2 DECHET SOLIDE

DECHET TOXIQUE cat. E2
 BT1 DECHET DANGEREUX
 BT2 POLLUANT INDUSTRIEL
 BT3 DECHET SOLIDE
 BT3 POLLUANT
 rt SUBSTANCE TOXIQUE

DECHETS ANIMAUX
 USE DEJECTION ANIMALE

DECHETS CULINAIRES (SOLIDES)
 USE ORDURE MENAGERE

DECHETS DUS BETAIL
 USE DEJECTION ANIMALE

DECHLORATION cat. A2
 E1
 BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt BIOXYDE DE SOUFRE
 rt CHLORE
 rt SULFITE DE SODIUM
 rt THIOSULFATE DE SODIUM
 rt TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF

DECOLORATION cat. E1
 E1
 uf ELIMINATION DE LA COULEUR
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt COAGULATION/FLOCCULATION
 rt COULEUR
 rt TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF

DECOMPOSITION cat. E2
 NT1 DECOMPOSITION CHIMIQUE
 NT1 FERMENTATION
 NT2 FERMENTATION METHANIQUE
 NT1 PUTRESCIBILITE
 rt CORROSION
 rt DIGESTION ANAEROBIE

DECOMPOSITION CHIMIQUE cat. E2
 BT1 DECOMPOSITION

DECONTAMINATION cat. F
 BT1 CONTROLE DE LA POLLUTION
 BT2 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
 rt DESINFECTION

DEFERRISATION cat. A2
 E1
 uf ELIMINATION DU FER
 BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt DEMANGANISATION
 rt FER
 rt SEL DE FER

DEFINITION DU POSTE
 USE DESCRIPTION DU TRAVAIL

DEFLECTEUR cat. A1
 rt BASSIN
 rt REGULATION DE DEBIT

DEFLOCCULATION
 USE COAGULANT/FLOCCULANT

DEFLUORATION cat. A2
 E1
 uf ELIMINATION DU FLUOR
 BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt ALUMINATE
 rt ASPECT SANITAIRE
 rt FLUORURE

DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT cat. F
 NT1 DESERTIFICATION
 NT1 EROSION DU SOIL
 NT1 POLLUTION
 NT2 MICROPOLLUTION
 NT2 POLLUTION DE L'EAU
 NT3 POLLUTION D'EAU SOUTERRAINE
 NT3 POLLUTION DES EAUX DE SURFACE
 NT2 POLLUTION DU SOL
 rt ECOLOGIE
 rt ENVIRONNEMENT
 rt FILIERE BOIS

DEJECTION ANIMALE cat. E2
 E2
 uf DECHETS ANIMAUX
 uf DECHETS DUS BETAIL
 uf FUMIER
 uf LISIER
 BT1 DECHET AGRICOLE
 BT2 DECHET ORGANIQUE
 BT3 DECHET SOLIDE
 BT1 EXCRETA
 BT2 DECHET ORGANIQUE
 BT3 DECHET SOLIDE
 NT1 FECES
 NT1 URINE
 rt ABATTOIR
 rt DECHET AGRICOLE

>>

rt MARCHE

DELTA cat. J
 BT1 TERRE MARECAGEUSE
 BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 rt ESTUAIRE
 rt RIVIERE

DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE cat. B
 uf *D.B.O.*
 BT1 DEMANDE EN OXYGENE
 BT2 QUALITE CHIMIQUE
 BT3 QUALITE DE L'EAU

DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE cat. B
 uf *D.C.O.*
 BT1 DEMANDE EN OXYGENE
 BT2 QUALITE CHIMIQUE
 BT3 QUALITE DE L'EAU
 NT1 OXYDABILITE AU BICHROMATE
 NT1 OXYDABILITE AU PERMANGANATE

DEMANDE EN CELLULOSE cat. K
 rt BOIS
 rt FILIERE BOIS
 rt FUEL

DEMANDE EN CHLORE cat. B
 rt CHLORATION
 rt CHLORE
 rt QUALITE CHIMIQUE

DEMANDE EN EAU cat. C
 rt CONSOMMATION D'EAU
 rt TAXE D'ALIMENTATION EN EAU
 rt USAGE DE L'EAU

DEMANDE EN OXYGENE cat. B
 BT1 QUALITE CHIMIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 NT1 DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE
 NT1 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE
 NT2 OXYDABILITE AU BICHROMATE
 NT2 OXYDABILITE AU PERMANGANATE
 rt OXYGENE

DEMANGANISATION cat. A2
 E1
 uf *ELIMINATION DU MANGANESE*
 BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt DEFERRISATION
 rt MANGANESE

DEMINERALISATION cat. A2
 BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
 NT1 DESSALEMENT
 NT2 DISTILLATION

NT3 DISTILLATION SOLAIRE
 NT2 ECHANGE D'IONS
 NT2 EVAPORATION
 NT2 OSMOSE INVERSE
 rt ADOUCISSEMENT
 rt EAU DEMINERALISEE

DEMOGRAPHIE cat. G
 BT1 SCIENCE SOCIALE
 rt FACTEURS GEOGRAPHIQUES
 rt MIGRATION
 rt MORBIDITE
 rt MORTALITE
 rt POPULATION
 rt SANTE PUBLIQUE

DEMONSTRATION cat. I
 BT1 MOYEN DE COMMUNICATION
 rt PERSUASION
 rt PROJET DE DEMONSTRATION
 rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT

DENGUE cat. F
 BT1 MALADIE DE VIRUS
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt AEDES
 rt MALADIE HEMORRAGIQUE
 rt TOGAVIRUS

DENITRIFICATION cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES

DEPOSITION cat. E2
 BT1 EVACUATION HORS PLACE
 BT2 EVACUATION
 NT1 DECHARGE D'ORDURES
 NT1 REMBLAIS
 NT2 DECHARGE CONTROLEE

DEPOT
 USE SEDIMENT

DEPOTOIR
 USE DECHARGE D'ORDURES

DEPRECIATION cat. H
 rt COUT D'INVESTISSEMENT

DERATISATION cat. F
 uf *LUTTE ANTI-RONGEUR*
 BT1 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
 BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
 BT3 HYGIENE
 BT1 LUTTE CONTRE LES VECTEURS
 BT2 LUTTE CONTRE LES MALADIES
 rt RODENTICIDE
 rt RONGEUR

>>

DEROULEMENT DE LA CARRIERE
USE DEVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'OEUVRE

DESASTRE cat. F
NT1 CRUE
NT1 SECHERESSE
NT1 TREMBLEMENT DE TERRE
rt EPIDEMIE
rt OPERATION D'URGENCE

DESCRIPTION DU TRAVAIL cat. H
uf DEFINITION DU POSTE
BT1 GESTION DU PERSONNEL
BT2 ADMINISTRATION
rt CATEGORIE PROFESSIONNELLE
rt HABILITE

DESERT
USE ZONE ARIDE

DESERTIFICATION cat. F
uf AVANCEE DU DESERT
BT1 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
rt SUREXPLOITATION PASTORALE
rt ZONE ARIDE

DESHUILAGE cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
rt FLOTTATION

DESHYDRATATION DES BOUES cat. E1
BT1 TRAITEMENT DES BOUES
NT1 CENTRIFUGATION
NT1 LIT DE SECHAGE DES BOUES
rt CONDITIONNEMENT DES BOUES
rt FILTRATION

DESINFECTANT cat. K
BT1 PRODUIT CHIMIQUE
NT1 ARGENT
NT1 BROME
NT1 HYPOCHLORITE
NT2 HYPOCHLORITE DE CALCIUM
NT2 HYPOCHLORITE DE SODIUM
NT1 IODE
NT1 OZONE
rt BACTERICIDE
rt COMPOSE ORGANIQUE
rt COMPOSES CHLORES
rt DESINFECTION
rt RAYONNEMENT ULTRAVIOLET

DESINFECTION cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
NT1 CHLORATION
NT2 CHLORATION AU BREAKPOINT

>>

NT2 CHLORATION PAR CUVÉE
NT1 EBULLITION
NT1 HYPOCHLORATION
NT1 OZONATION
NT1 RAYONNEMENT ULTRAVIOLET
rt DECONTAMINATION
rt DESINFECTANT
rt FILTRATION
rt HYGIENE DOMESTIQUE
rt LUTTE CONTRE LES MALADIES
rt NETTOYAGE
rt OPERATION D'URGENCE
rt TRAITEMENT CHIMIQUE
rt TRAITEMENT THERMIQUE

DESSABLAGE cat. A2
E1 E2
cat. E1 A2
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
rt DECANTATION
rt DECANTATION
rt DRAGAGE
rt ENVAISEMENT
rt PRISE D'EAU

DESSALEMENT cat. A2
D
uf ELIMINATION DU SEL
BT1 DEMINERALISATION
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
NT1 DISTILLATION
NT2 DISTILLATION SOLAIRE
NT1 ECHANGE D'IONS
NT1 EVAPORATION
NT1 OSMOSE INVERSE
rt EAU DE MER
rt EAU SALEE
rt EAU SAUMATRE
rt SALINITE
rt SEL
rt TRAITEMENT PHYSIQUE

DETECTION DE FUITE cat. C
rt FUITE

DETERGENT cat. K
BT1 PRODUIT CHIMIQUE
NT1 ALKYL BENZENESULFONATE
NT1 SAVON
rt BLANCHISSERIE
rt COMPOSE ORGANIQUE

DETRITUS cat. E2
rt CONTAINEUR DE GRAVATS

DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE cat. G
BT1 DEVELOPPEMENT SOCIAL
NT1 DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES

>>

rt AUTONOMIE DES COLLECTIVITES		BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA	
rt CAMPAGNE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
rt DEVELOPPEMENT RURAL		BT5 MALADIE	
rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE		BT4 MALADIE INFECTIEUSE	
DEVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'OEUVRE	cat. I	BT5 MALADIE	
uf DEROULEMENT DE LA CARRIERE		BT2 INFECTION ENTERITIQUE	
rt FORMATION		BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE	
rt MAIN-D'OEUVRE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
		BT5 MALADIE	
DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES	cat. G	BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
BT1 DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE		BT4 MALADIE	
BT2 DEVELOPPEMENT SOCIAL		rt CAMPYLOBACTER	
rt ASSAINISSEMENT		rt CHOLERA	
rt BIDONVILLE		rt E. COLI ENTEROPATHOGENE	
rt HYGIENE DU MILIEU		rt SALMONELLOSE	
		rt SHIGELLA	
		rt VIBRION	
DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU	cat. A1		
rt DEVELOPPEMENT TECHNIQUE		DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE	cat. F
rt RESSOURCE EN EAU		BT1 MALADIE DE VIRUS	
		BT1 MALADIE DIARRHEIQUE	
DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE	cat. H	BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE	
rt DEVELOPPEMENT SOCIAL		BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA	
rt PAYS DEVELOPPE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
rt PAYS EN DEVELOPPEMENT		BT5 MALADIE	
rt SCIENCE ECONOMIQUE		BT4 MALADIE INFECTIEUSE	
		BT5 MALADIE	
DEVELOPPEMENT RURAL	cat. G	BT2 INFECTION ENTERITIQUE	
BT1 DEVELOPPEMENT SOCIAL		BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE	
rt COLLECTIVITE RURALE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
rt DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE		BT5 MALADIE	
		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
DEVELOPPEMENT SOCIAL	cat. G	BT4 MALADIE	
NT1 DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE		rt ROTAVIRUS	
NT2 DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES		rt VIRUS DE NORWALK	
NT1 DEVELOPPEMENT RURAL			
rt CHANGEMENT SOCIAL		DIARRHEE PARASITAIRE	cat. F
rt CONDITION DE VIE		BT1 INFECTION PARASITAIRE	
rt DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE		BT2 MALADIE INFECTIEUSE	
rt SCIENCE SOCIALE		BT3 MALADIE	
rt URBANISATION		BT1 MALADIE DIARRHEIQUE	
		BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE	
DEVELOPPEMENT TECHNIQUE	cat. H	BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA	
rt COOPERATION TECHNIQUE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
rt DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU		BT5 MALADIE	
rt TECHNOLOGIE		BT4 MALADIE INFECTIEUSE	
rt TRANSFERT DE TECHNOLOGIE		BT5 MALADIE	
		BT2 INFECTION ENTERITIQUE	
DEVERSOIR	cat. A1	BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE	
BT1 OUVRAGE HYDRAULIQUE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
rt MESURE DU DEBIT		BT5 MALADIE	
rt REGULATION DE DEBIT		BT4 MALADIE INFECTIEUSE	
		BT5 MALADIE	
DIARRHEE BACTERIENNE	cat. F	BT2 INFECTION ENTERITIQUE	
BT1 INFECTION BACTERIENNE		BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE	
BT1 MALADIE DIARRHEIQUE		BT4 MALADIE HYDRIQUE	
BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		BT5 MALADIE	
		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
		BT4 MALADIE	
		rt BALANTIDIUM	

>>

DIATOMEE	cat. F	NT1 DIGESTION ANAEROBIE	
uf BACILLARIOPHYCEAE		rt BASSIN DE LAGUNAGE DE BOUES	
uf BACILLARIOPHYTAE		rt BOUES DIGEREES	
BT1 ALGUE UNICELLULAIRE		rt DIGESTEUR	
BT2 ALGUE		rt METHANE	
BT3 FLORE AQUATIQUE		rt PRODUCTION DE BIOGAZ	
BT4 VIE AQUATIQUE			
BT3 MICROORGANISME		DIGUE	cat. A1
rt DIATOMITE		BT1 OUVRAGE HYDRAULIQUE	
		rt BARRAGE	
DIATOMITE	cat. K	DILACERATION	cat. E2
BT1 MATERIAL FILTRANT		BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE	
rt DIATOMEE		rt BROYAGE D'ORDURES	
rt FILTRATION SUR DIATOMEES		rt PULVERISATION	
DIFFUSEUR D'AIR	cat. A2	DIOXYDE DE CARBONE	cat. K
E1		BT1 CARBONE	
BT1 AERATEUR		BT2 METALLOIDE	
		BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
DIFFUSION		rt BIOGAZ	
USE VULGARISATION		DIPHYLLOBOTHRIUM	cat. F
DIFFUSION DE L'INFORMATION	cat. I	BT1 CESTODE	
BT1 COMMUNICATION		BT2 HELMINTHE	
rt SCIENCE DE L'INFORMATION		BT3 PATHOGENE	
rt TRANSFERT D'INFORMATION		NT1 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM	
		rt DIPHYLLOBOTRIASE	
DIGESTEUR	cat. A2	DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM	cat. F
E1		BT1 DIPHYLLOBOTHRIUM	
BT1 BASSIN		BT2 CESTODE	
NT1 FOSSE IMHOFF		BT3 HELMINTHE	
rt DIGESTION DE BOUES		BT4 PATHOGENE	
		rt DIPHYLLOBOTRIASE	
DIGESTION AEROBIE	cat. E2	DIPHYLLOBOTRIASE	cat. F
BT1 DIGESTION DE BOUES		BT1 HELMINTHOSE	
BT2 TRAITEMENT DES BOUES		BT2 INFECTION PARASITAIRE	
BT1 TRAITEMENT AEROBIE		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE		BT4 MALADIE	
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
		BT3 MALADIE	
DIGESTION ANAEROBIE	cat. E1	BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR	
E2		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
BT1 DIGESTION DE BOUES		BT4 MALADIE	
BT2 TRAITEMENT DES BOUES		BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES	
BT1 TRAITEMENT ANAEROBIE		EXCRETA	
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES		BT3 MALADIE	
BT1 TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE		BT2 MALADIE INFECTIEUSE	
BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE		BT3 MALADIE	
BT3 RECYCLAGE		rt COPEPODA	
rt DECOMPOSITION		rt DIPHYLLOBOTHRIUM	
rt FERMENTATION		DIPTERA	cat. F
rt FILTRE ANAEROBIE		BT1 INSECTE	
rt PRODUCTION DE BIOGAZ		BT2 ARTHROPODE	
		BT3 VECTEUR	
DIGESTION DE BOUES	cat. E1		
BT1 TRAITEMENT DES BOUES			
NT1 DIGESTION AEROBIE			
>>		>>	

BT4 TRANSMISSION DES MALADIES
 NT1 GLOSSINA
 NT1 MOUSTIQUE
 NT2 AEDES
 NT2 ANOPHELE
 NT2 CULEX
 NT1 MUSCA
 NT1 SIMULIUM

DIRECTEUR cat. H
 BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE

DIRECTIVE POUR LA QUALITE DE L'EAU cat. H
 BT1 DIRECTIVES
 rt CONTROLE DE LA QUALITE
 rt QUALITE DE L'EAU

DIRECTIVES cat. H
 NT1 DIRECTIVE POUR LA QUALITE DE L'EAU
 NT1 REGLE DE PLOMBERIE
 rt NORME
 rt POLITIQUE

DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU cat. C
 NT1 ROBINET AUTOMATIQUE
 NT2 ROBINET A BOUTON-POUSSOIR
 NT2 ROBINET A RESSORT
 rt CONSERVATION DE L'EAU
 rt GASPILLAGE

DISQUE BIOLOGIQUE cat. E1
 uf *BIODISQUE*
 BT1 LIT BACTERIEN ROTATIF
 BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES

DISTILLATION cat. A2
 BT1 DESSALEMENT
 BT2 DEMINERALISATION
 BT3 TRAITEMENT DE L'EAU
 NT1 DISTILLATION SOLAIRE
 rt EVAPORATION

DISTILLATION SOLAIRE cat. A2
 BT1 DISTILLATION
 BT2 DESSALEMENT
 BT3 DEMINERALISATION
 BT4 TRAITEMENT DE L'EAU
 rt ENERGIE SOLAIRE

DISTOMATOSE 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 LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 BT2 MALADIE INFECTIEUSE
 BT3 MALADIE
 rt FASCIOLA
 rt FLORE AQUATIQUE
 rt MOLLUSQUE AQUATIQUE

DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS 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 LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 BT2 MALADIE INFECTIEUSE
 BT3 MALADIE
 rt FASCIOLOPSIS
 rt FLORE AQUATIQUE
 rt MOLLUSQUE AQUATIQUE

DISTRIBUTION D'EAU cat. D
Y compris les systemes de distribution d'EAU
 NT1 ADDUCTION GRAVITAIRE
 NT1 ALIMENTATION PAR POMPAGE
 NT1 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 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
 NT2 SYSTEME A CONDUITE UNIQUE
 NT2 SYSTEME D'ALIMENTATION EN EAU DOUBLE
 NT2 SYSTEME DE GRILLE
 NT2 SYSTEME RAMIFIE
 NT1 SYSTEME D'ALIMENTATION POUR PETITE COLLECTIVITE
 NT1 SYSTEME D'ALIMENTATION POUR ZONE RURALE
 rt APPROVISIONNEMENT EN EAU
 rt CHAMBRE DE VISITE
 rt GASPILLAGE

>>

>>

rt	GESTION DE L'EAU			BT5	HYGIENE		
rt	STATION DE RELEVAGE			BT4	USAGE DOMESTIQUE		
rt	SURPRESSEUR			BT5	USAGE DE L'EAU		
	DISTRIBUTION NON CANALISEE	cat. D		DRACUNCULOSE		cat. F	
	BT1 DISTRIBUTION D'EAU			BT1	HELMINTHOSE		
	NT1 TRANSPORT D'EAU			BT2	INFECTION PARASITAIRE		
	NT2 PORTAGE D'EAU			BT3	MALADIE INFECTIEUSE		
	NT2 TRACTION ANIMALE			BT4	MALADIE		
	NT2 VENDEUR D'EAU			BT2	MALADIE HYDRIQUE		
	NT1 TRANSPORT PAR CITERNE			BT3	MALADIE		
				BT2	MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR		
	DISTRIBUTION PAR TUYAU	cat. D		BT3	MALADIE HYDRIQUE		
	BT1 DISTRIBUTION D'EAU			BT4	MALADIE		
	NT1 BORNE FONTAINE PUBLIQUE			rt	DRACUNCULUS		
	NT1 BRANCHEMENT D'EAU						
	NT2 BORNE FONTAINE PUBLIQUE			DRACUNCULUS		cat. F	
	NT2 BRANCHEMENT PARTICULIER			BT1	NEMATODE		
	NT1 SYSTEME A CONDUITE UNIQUE			BT2	HELMINTHE		
	NT1 SYSTEME D'ALIMENTATION EN EAU DOUBLE			BT3	PATHOGENE		
	NT1 SYSTEME DE GRILLE			rt	DRACUNCULOSE		
	NT1 SYSTEME RAMIFIE						
rt	CHATEAU D'EAU			DRAGAGE		cat. A2	
rt	COMPTAGE DE L'EAU					E1	
rt	CONDUITE MAITRESSE			rt	DESSABLAGE		
rt	PIPELINE						
rt	PLOMBERIE			DRAINAGE		cat. F	
rt	TRANSPORT DE L'EAU			<i>uf</i>	DRAINS		
rt	VANNE			NT1	DRAINAGE DU SOL		
				NT2	DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE		
DIVERTISSEMENT		cat. I		NT1	EVACUATION DES EAUX PLUVIALES		
BT1	MOYEN DE COMMUNICATION			NT1	FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS		
				rt	CHAMP D'EPANDAGE		
DIVISION DU TRAVAIL		cat. H		rt	EVACUATION DES EAUX		
BT1	TRAVAIL			rt	PLOMBERIE		
rt	TRAVAIL DES FEMMES			rt	SYSTEME D'EGOUT		
DOMINIQUE				DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE		cat. E2	
USE	ETATS ASSOCIES DES ANTILLES			BT1	DRAINAGE		
				BT1	DRAINAGE DU SOL		
DOMMAGE		cat. G		BT2	DRAINAGE		
rt	VANDALISME			BT1	REJET EN SOUS-SOL		
				BT2	EVACUATION SUR LE SITE		
DOSAGE CHIMIQUE		cat. A2		BT3	EVACUATION		
			E1	DRAINAGE DU SOL		cat. F	
BT1	TRAITEMENT CHIMIQUE			BT1	DRAINAGE		
BT2	TRAITEMENT DE L'EAU			NT1	DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE		
BT2	TRAITEMENT DES EAUX USEES						
BT1	TRAITEMENT DES EAUX USEES			DRAINAGE SOUTERRAIN			
rt	COAGULATION/FLOCCULATION			USE	FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS		
rt	PRISE D'EAU						
				DRAINS			
				USE	DRAINAGE		
DOUCHE		cat. F		DROIT DES EAUX		cat. H	
BT1	HABITUDES EN MATIERE DE BAINS			BT1	LEGISLATION		
BT2	TOILETTE						
BT3	HYGIENE PERSONNELLE			DROITS DE L'HOMME		cat. H	
BT4	HYGIENE						
BT3	LAVAGE						
BT4	HYGIENE DOMESTIQUE						
			>>				>>

rt BESOINS FONDAMENTAUX		E. COLI ENTEROTOXIQUE	cat. F
rt LEGISLATION		BT1 ESCHERICHIA COLI	
DUNE	cat. J	BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE		BT3 BACTERIE	
rt SABLE		BT4 MICROORGANISME	
DURETE DE L'EAU	cat. B	E. COLI NON PATHOGENE	cat. F
uf EAU DURE		BT1 BACTERIE FECALE	
BT1 QUALITE CHIMIQUE		BT1 ESCHERICHIA COLI	
BT2 QUALITE DE L'EAU		BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
rt ADOUCISSEMENT		BT3 BACTERIE	
rt CHAUX		BT4 MICROORGANISME	
DYSENTERIE	cat. F	EAU	cat. A1
BT1 MALADIE DIARRHEIQUE		NT1 EAU BRUTE	
BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		NT1 EAU DEMINERALISEE	
BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		NT1 EAU POTABLE	
BT4 MALADIE HYDRIQUE		NT1 EAU SALEE	
BT5 MALADIE		NT2 EAU DE MER	
BT4 MALADIE INFECTIEUSE		NT2 EAU SAUMATRE	
BT5 MALADIE		rt EAU USEE	
BT2 INFECTION ENTERITIQUE		EAU A USAGE INDUSTRIEL	
BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE		USE ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE	
BT4 MALADIE HYDRIQUE		EAU A USAGE INDUSTRIEL	
BT5 MALADIE		USE UTILISATION INDUSTRIELLE	
BT3 MALADIE INFECTIEUSE		EAU BRUTE	cat. A1
BT4 MALADIE		BT1 EAU	
NT1 AMIBIASE		rt SOURCE D'EAU	
NT1 BALANTIDIASE		EAU D'EGOUT	cat. E1
NT1 SHIGELLOSE		BT1 EAU USEE URBAINE	
DYSENTERIE AMIBIENNE		BT2 EAU USEE	
USE AMIBIASE		rt EAUX MENAGERE	
DYSENTERIE BACILLAIRE		rt EFFLUENT	
USE SHIGELLOSE		rt SYSTEME D'EGOUT	
E. COLI		rt TRAITEMENT DES EAUX USEES	
USE ESCHERICHIA COLI		EAU DE BLANCHISSERIE	cat. E1
E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR	cat. F	BT1 EAU USEE URBAINE	
BT1 ESCHERICHIA COLI		BT2 EAU USEE	
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		rt BLANCHISSERIE	
BT3 BACTERIE		rt EAUX MENAGERE	
BT4 MICROORGANISME		EAU DE BOISSON	
E. COLI ENTEROPATHOGENE	cat. F	USE EAU POTABLE	
BT1 BACTERIE PATHOGENE		EAU DE JAVEL	
BT2 PATHOGENE		USE HYPOCHLORITE DE SODIUM	
BT1 ESCHERICHIA COLI		EAU DE MER	cat. A1
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		BT1 EAU SALEE	
BT3 BACTERIE		BT2 EAU	
BT4 MICROORGANISME		BT1 SOURCE D'EAU	
rt DIARRHEE BACTERIENNE		rt DESSALEMENT	
rt GASTRO-ENTERITE		rt EAU DE SURFACE	

>>

rt ESTUAIRE			
EAU DE PLUIE	cat. A1		
BT1 PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE			BT1 EAU
BT2 SOURCE D'EAU			NT1 EAU DE MER
rt COLLECTE D'EAU DE PLUIE			NT1 EAU SAUMATRE
rt PLUIE			rt DESSALEMENT
rt RUISSELLEMENT			rt INTRUSION D'EAU SALEE
rt STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE			rt SALINITE
			rt SEL
EAU DE SOURCE	cat. A1		EAU SAUMATRE
uf SOURCE			BT1 EAU SALEE
BT1 RESSOURCE EN EAU			BT2 EAU
BT2 RESSOURCE NATURELLE			rt DESSALEMENT
BT1 SOURCE D'EAU			rt ESTUAIRE
NT1 SOURCE ARTESIENNE			rt SALINITE
NT1 SOURCE THERMALE			
NT1 SOURCE VAUCLUSIENNE			EAU SOUTERRAINE
rt AQUIFERE			cat. A1
rt CAPTAGE DES EAUX DE SOURCE			BT1 RESSOURCE EN EAU
rt EAU SOUTERRAINE			BT2 RESSOURCE NATURELLE
rt PROTECTION DES SOURCES			BT1 SOURCE D'EAU
rt PUIT			rt AQUIFERE
			rt BASSIN SOUTERRAIN
EAU DE SURFACE	cat. A1		rt CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
BT1 RESSOURCE EN EAU			rt EAU DE SOURCE
BT2 RESSOURCE NATURELLE			rt EAU DE SURFACE
NT1 CANAL			rt EXPLORATION D'EAU SOUTERRAINE
NT2 CANAL D'IRRIGATION			rt POLLUTION D'EAU SOUTERRAINE
NT1 ESTUAIRE			rt PUIT
NT1 ETANG			rt SURFACE LIBRE D'UNE NAPPE
NT2 ETANG A POISSONS			
NT2 ETANG DE VILLAGE			EAU USEE
NT1 LAC			cat. E1
NT1 RIVIERE			NT1 EAU USEE AGRICOLE
rt BARRAGE D'ACCUMULATION			NT1 EAU USEE INDUSTRIELLE
rt EAU DE MER			NT1 EAU USEE URBAINE
rt EAU SOUTERRAINE			NT2 EAU D'EGOUT
rt POLLUTION DES EAUX DE SURFACE			NT2 EAU DE BLANCHISSERIE
rt PRISE D'EAU DE SURFACE			NT2 EAUX MENAGERE
rt RUISSELLEMENT			NT1 EFFLUENT DE FOSSE SEPTIQUE
			NT1 EFFLUENT PRIMAIRE
EAU DEMINERALISEE	cat. A1		NT1 EFFLUENT SECONDAIRE
BT1 EAU			NT1 EFFLUENT TERTIAIRE
rt DEMINERALISATION			NT1 REJET D'EAU USEE
			rt BOUES
EAU DURE			rt COLLECTE D'EAU USEE
USE DURETE DE L'EAU			rt DECHET ORGANIQUE
			rt EAU
EAU POTABLE	cat. A1		rt EFFLUENT
uf EAU DE BOISSON			rt REUTILISATION DES EAUX
BT1 EAU			rt TRAITEMENT DES EAUX USEES
rt ALIMENTATION EN EAU SAIN			
			EAU USEE AGRICOLE
EAU RECYCLEE	cat. A1		cat. E1
BT1 SOURCE D'EAU			uf EFFLUENT AGRICOLE
rt RECLAMATION D'EAU			BT1 EAU USEE
			rt AGRICULTURE
EAU SALEE	cat. A1		rt DECHET AGRICOLE
			EAU USEE INDUSTRIELLE
			cat. E1
			BT1 EAU USEE
			rt EAU USEE URBAINE
			rt INDUSTRIE

rt POLLUANT INDUSTRIEL			rt ECOSYSTEME		
EAU USEE URBAINE	cat. E1		rt ENVIRONNEMENT		
BT1 EAU USEE			ECONOMIE	cat. H	
NT1 EAU D'EGOUT			rt COUT		
NT1 EAU DE BLANCHISSERIE			rt TECHNOLOGIE APPROPRIEE		
NT1 EAUX MENAGERE			ECOSYSTEME	cat. F	
rt EAU USEE INDUSTRIELLE			rt ECOLOGIE		
rt SYSTEME D'EGOUT			rt ENVIRONNEMENT		
EAUX MENAGERE	cat. E1		ECOULEMENT FLUVIAL	cat. A1	
BT1 EAU USEE URBAINE			BT1 DEBIT		
BT2 EAU USEE			rt AUGMENTATION DU DEBIT		
rt EAU D'EGOUT			rt RIVIERE		
rt EAU DE BLANCHISSERIE			EDUCATION	cat. I	
rt HABITUDES EN MATIERE DE BAINS			BT1 COMMUNICATION		
rt LAVAGE			NT1 EDUCATION DES ADULTES		
rt VAISSELLE			NT1 EDUCATION DES FEMMES		
EBULLITION	cat. A2		NT1 EDUCATION OFFICIELLE		
BT1 DESINFECTION	E1		NT2 ECOLE		
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU			NT2 UNIVERSITE		
ECHANGE D'IONS	cat. A2		NT1 EDUCATION OFFICIEUSE		
BT1 DESSALEMENT			NT1 EDUCATION SANITAIRE		
BT2 DEMINERALISATION			NT1 TRANSFERT D'INFORMATION		
BT3 TRAITEMENT DE L'EAU			NT2 TRANSFERT DE TECHNOLOGIE		
rt ADOUCISSEMENT			rt ENSEIGNANT		
rt TRAITEMENT PHYSIQUE			rt FORMATION		
rt ZEOLITE			rt PROGRAMME D'ETUDE		
ECHANTILLON D'EAU	cat. B		rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT		
BT1 ECHANTILLONNAGE			rt UTILISATION DES EQUIPEMENTS		
ECHANTILLONNAGE	cat. B		rt VULGARISATION		
NT1 ECHANTILLON D'EAU			EDUCATION DES ADULTES	cat. I	
rt QUALITE DE L'EAU			BT1 EDUCATION		
ECHAPPEMENT D'AIR	cat. D		BT2 COMMUNICATION		
BT1 REDUCTION DE PRESSION			rt EDUCATION DES FEMMES		
rt PIPELINE			rt VULGARISATION		
rt VANNE			EDUCATION DES FEMMES	cat. I	
ECHOVIRUS	cat. F		BT1 EDUCATION		
BT1 ENTEROVIRUS			BT2 COMMUNICATION		
BT2 PICORNAVIRIDAE			rt EDUCATION DES ADULTES		
BT3 VIRUS			rt FEMME		
BT4 MICROORGANISME			EDUCATION OFFICIELLE	cat. I	
BT4 PATHOGENE			BT1 EDUCATION		
ECOLE	cat. I		BT2 COMMUNICATION		
BT1 EDUCATION OFFICIELLE			NT1 ECOLE		
BT2 EDUCATION			NT1 UNIVERSITE		
BT3 COMMUNICATION			EDUCATION OFFICIEUSE	cat. I	
ECOLOGIE	cat. F		uf EDUCATION PARALLELE		
uf BIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE			BT1 EDUCATION		
rt DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT			BT2 COMMUNICATION		
			rt FORMATION		
			rt VULGARISATION		

>>

EDUCATION PARALLELE
USE EDUCATION OFFICIEUSE

EDUCATION SANITAIRE cat. I
BT1 EDUCATION
BT2 COMMUNICATION
rt ASSAINISSEMENT
rt HYGIENE DE L'ENFANT
rt HYGIENE PERSONNELLE
rt SANTE
rt SOINS MEDICAUX

EFFICACITE cat. H
rt ANALYSE COUT-BENEFICE

EFFLUENT cat. E1
NT1 EFFLUENT DE FOSSE SEPTIQUE
NT1 EFFLUENT PRIMAIRE
NT1 EFFLUENT SECONDAIRE
NT1 EFFLUENT TERTIAIRE
NT1 REJET D'EAU USEE
rt EAU D'EGOUT
rt EAU USEE
rt REJET

EFFLUENT AGRICOLE
USE EAU USEE AGRICOLE

EFFLUENT DE FOSSE SEPTIQUE cat. E1
BT1 EFFLUENT
rt REJET EN SOUS-SOL

EFFLUENT PRIMAIRE cat. E1
BT1 EFFLUENT

EFFLUENT SECONDAIRE cat. E1
BT1 EFFLUENT

EFFLUENT TERTIAIRE cat. E1
BT1 EFFLUENT

EGALISATION cat. A2
E1
rt RESERVOIR D'EQUILIBRE
rt STABILISATION

EGOUT cat. E2
BT1 SYSTEME D'EGOUT
BT2 EVACUATION HORS PLACE
BT3 EVACUATION
NT1 EGOUT COLLECTEUR
NT1 EGOUT INTERCEPTEUR
rt EMISSAIRE
rt EVACUATION DES EAUX PLUVIALES
rt PENTE D'AUTOCURAGE

EGOUT COLLECTEUR cat. E2
BT1 EGOUT

BT2 SYSTEME D'EGOUT
BT3 EVACUATION HORS PLACE
BT4 EVACUATION

EGOUT INTERCEPTEUR cat. E2
BT1 EGOUT
BT2 SYSTEME D'EGOUT
BT3 EVACUATION HORS PLACE
BT4 EVACUATION

EGYPTE cat. J
BT1 AFRIQUE

EJECTEUR A AIR COMPRIME cat. A1
BT1 APPAREIL DE POMPAGE
rt POMPE

EL SALVADOR cat. J
uf SALVADOR
BT1 AMERIQUE CENTRALE
BT2 AMERIQUE

ELECTRICITE cat. K
rt CONDUCTIVITE
rt ELECTRONIQUE
rt ENERGIE
rt GENIE ELECTRIQUE
rt MOTEUR ELECTRIQUE

ELECTRONIQUE cat. A
E
BT1 GENIE ELECTRIQUE
BT2 INGENIERIE
rt ELECTRICITE

ELEMENT A L'ETAT DE TRACE
USE ELEMENT TRACE

ELEMENT CHIMIQUE cat. K
NT1 METAL
NT2 ALUMINIUM
NT3 ALUMINATE
NT3 SULFATE D'ALUMINE
NT2 ARGENT
NT2 BARYUM
NT2 CADMIUM
NT2 CALCIUM
NT3 CALCAIRE
NT3 CHAUX
NT3 HYPOCHLORITE DE CALCIUM
NT2 CHROME
NT2 COBALT
NT2 CUIVRE
NT3 SULFATE DE CUIVRE
NT2 ETAIN
NT2 FER
NT3 SEL DE FER
NT4 CHLORURE FERRIQUE
NT4 SULFATE FERREUX

>>

>>

NT4 SULFATE FERRIQUE
 NT2 MAGNESIUM
 NT2 MANGANESE
 NT2 MERCURE
 NT2 NICKEL
 NT2 PLOMB
 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 METALLOIDE
 NT2 AZOTE
 NT3 AMMONIAC
 NT3 NITRATE
 NT3 NITRITE
 NT2 CARBONE
 NT3 CARBONE ORGANIQUE
 NT3 DIOXYDE DE CARBONE
 NT2 HALOGENE
 NT3 BROME
 NT3 CHLORE
 NT4 CHLORE ACTIF COMBINE
 NT4 CHLORE LIBRE
 NT4 CHLORE RESIDUEL
 NT3 FLUOR
 NT3 IODE
 NT2 HYDROGENE
 NT3 SULFURE D'HYDROGENE
 NT2 OXYGENE
 NT3 OXYGENE DISSOUS
 NT2 PHOSPHORE
 NT3 PHOSPHATE
 NT2 SOUFRE
 NT3 BIOXYDE DE SOUFRE
 NT3 SULFURE
 NT4 SULFURE D'HYDROGENE
 NT1 SEMI-METAL
 NT2 ARSENIC
 NT2 BORE
 NT2 SELENIUM
 NT2 SILICUM
 NT3 SILICE ACTIVEE
 rt ELEMENT TRACE
 rt PRODUIT CHIMIQUE
 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 uf GEOMORPHOLOGIE
 NT1 COTE
 NT1 DUNE
 NT1 ESTUAIRE
 NT1 ETANG
 NT2 ETANG A POISSONS
 NT2 ETANG DE VILLAGE
 NT1 ILE
 NT1 LAC

>>

NT1 LANDE
 NT1 OASIS
 NT1 PLAINE
 NT1 PLATEAU
 NT1 REGION D'ALTITUDE
 NT1 REGION DE BASSE ALTITUDE
 NT1 RIVIERE
 NT1 TERRE MARECAGEUSE
 NT2 DELTA
 NT2 ESTUAIRE
 NT2 LANDE
 NT2 MARAIS
 NT2 MARECAGE
 NT2 TOURBIERE
 NT1 VALLEE
 rt FACTEURS GEOGRAPHIQUES

ELEMENT NUTRITIF cat. F
 NT1 ALIMENTATION
 NT1 ELEMENT NUTRITIF POUR LES PLANTES
 NT2 ENGRAIS
 rt AGRICULTURE
 rt AZOTE
 rt EUTROPHISATION
 rt NUTRITION
 rt PHOSPHORE
 rt PRODUIT CHIMIQUE

ELEMENT NUTRITIF POUR LES PLANTES cat. F
 BT1 ELEMENT NUTRITIF
 NT1 ENGRAIS

ELEMENT TRACE cat. F
 uf ELEMENT A L'ETAT DE TRACE
 BT1 POLLUANT A L'ETAT DE TRACE
 BT2 POLLUANT
 rt ELEMENT CHIMIQUE
 rt MICROPOLLUTION

ELEPHANTIASIS 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

ELEVAGE
 USE PRODUCTION ANIMALE

ELEVAGE DE POISSON cat. C
 E2
 BT1 PISCICULTURE
 BT2 AQUACULTURE

>>

BT3 REUTILISATION DES EAUX
 BT4 RECYCLAGE DES EAUX USEES
 BT5 RECYCLAGE
 BT3 USAGE DE L'EAU

ELEVATEUR A GODET cat. A1
 BT1 APPAREIL DE POMPAGE
 rt IRRIGATION
 rt PUIT
 rt ROUE HYDRAULIQUE

ELEVATION DE L'EAU
 USE APPAREIL DE POMPAGE

ELIMINATION cat. E1
 NT1 ELIMINATION MANUELLE
 NT1 ELIMINATION MECANIQUE
 NT1 TRANSPORT PAR CAMION
 rt CURAGE
 rt EVACUATION HORS PLACE

ELIMINATION DE LA COULEUR
 USE DECOLORATION

ELIMINATION DE LA TURBIDITE cat. A2
 E1
 BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
 rt DECANTATION
 rt ELIMINATION DES MATIERES EN
 SUSPENSION
 rt TURBIDITE

ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION
 cat. A2 E1
 BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 TAMISAGE
 NT2 MICROTAMISAGE
 rt COAGULATION/FLOCULATION
 rt DECANTATION
 rt ELIMINATION DE LA TURBIDITE
 rt FILTRATION
 rt FLOTTATION
 rt MATIERE EN SUSPENSION

ELIMINATION DU FER
 USE DEFERRISATION

ELIMINATION DU FLUOR
 USE DEFLUORATION

ELIMINATION DU MANGANESE
 USE DEMANGANISATION

ELIMINATION DU PHOSPORE cat. A2
 E1
 BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES

rt BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM
 rt COAGULATION/FLOCULATION
 rt PHOSPHORE

ELIMINATION DU SEL
 USE DESSALEMENT

ELIMINATION MANUELLE cat. E1
 BT1 COLLECTE DES EXCRETA
 BT2 ASSAINISSEMENT
 BT1 ELIMINATION
 rt FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
 rt TRANSPORT
 rt TRANSPORT PAR CAMION

ELIMINATION MECANIQUE cat. E1
 BT1 COLLECTE DES EXCRETA
 BT2 ASSAINISSEMENT
 BT1 ELIMINATION

ELUTRIATION cat. E1
 BT1 CONDITIONNEMENT DES BOUES
 BT2 TRAITEMENT DES BOUES

EMIRATS ARABES UNIS cat. J
 BT1 ASIE

EMISSAIRE cat. E2
 BT1 SYSTEME D'EGOUT
 BT2 EVACUATION HORS PLACE
 BT3. EVACUATION
 rt EGOUT

EMMAGASINEMENT DANS LA BERGE cat. A1
 BT1 STOCKAGE DE L'EAU
 rt RIVIERE

ENDAMOEBIA
 USE ENTAMOEBIA

ENERGIE cat. K
 NT1 COMBUSTION INTERNE
 NT1 ENERGIE ANIMALE
 NT1 ENERGIE EOLIENNE
 NT1 ENERGIE GEOTHERMALE
 NT1 ENERGIE HYDRAULIQUE
 NT1 ENERGIE SOLAIRE
 NT1 FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
 rt CONSOMMATION D'ENERGIE
 rt ELECTRICITE
 rt FUEL
 rt PHOTOSYNTHESE

ENERGIE ANIMALE cat. K
 BT1 ENERGIE
 rt BETAIL
 rt POMPE A TRACTION ANIMALE
 rt TRACTION ANIMALE

>>

ENERGIE EOLIENNE	cat. K	rt	ETUDE DE TERRAIN
uf FORCE DU VENT		rt	PHOTOGRAPHIE AERIENNE
BT1 ENERGIE		rt	PROSPECTION
rt POMPE EOLIENNE		rt	QUALITE DE L'EAU
		rt	SOURCE D'EAU
		rt	TELEDETECTION
ENERGIE GEOTHERMALE	cat. K		
BT1 ENERGIE			
ENERGIE HYDRAULIQUE	cat. K		
BT1 ENERGIE			
rt BARRAGE			
rt RESERVOIR			
rt ROUE HYDRAULIQUE			
rt TURBINE			
ENERGIE SOLAIRE	cat. K		
BT1 ENERGIE			
rt CAPTEUR SOLAIRE			
rt DISTILLATION SOLAIRE			
rt RADIATION SOLAIRE			
rt RAYONNEMENT ULTRAVIOLET			
ENFANT	cat. G		
BT1 PERSONNE			
rt ADOLESCENT			
rt ENFANT EN BAS AGE			
rt HYGIENE DE L'ENFANT			
rt PORTAGE D'EAU			
rt SANTE DE L'ENFANT			
ENFANT EN BAS AGE	cat. G		
uf BEBE			
uf NOUVEAU-NE			
BT1 PERSONNE			
rt ENFANT			
rt HYGIENE DE L'ENFANT			
rt SANTE DE L'ENFANT			
ENFOUISSEMENT	cat. E2		
BT1 REJET EN SOUS-SOL			
BT2 EVACUATION SUR LE SITE			
BT3 EVACUATION			
rt TRANCHEE			
ENGINEERING			
USE INGENIERIE			
ENGRAIS			
BT1 ELEMENT NUTRITIF POUR LES PLANTES			
BT2 ELEMENT NUTRITIF			
rt AGRICULTURE			
rt COMPOSTAGE			
rt HUMUS			
rt REUTILISATION DES EAUX			
rt UTILISATION DES EXCRETA			
ENQUETE	cat. I		
BT1 COLLECTE DE L'INFORMATION			
	>>		
		rt	ENSEIGNANT
			cat. H
			BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE
		rt	AGENT DE DIFFUSION
		rt	EDUCATION
		rt	FORMATION
			ENSEMENCEMENT DE NUAGES
			USE PLUIE ARTIFICIELLE
			ENTAMOEBAS
			cat. F
		uf	ENDAMOEBAS
			BT1 PROTOZOAIRE
			BT2 MICROORGANISME
			BT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE
			BT2 PATHOGENE
		rt	ABCES DU FOIE
		rt	AMIBIASE
		rt	ULCERE DU COLON
			ENTERIOBASE
			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 FECALE A
			TRANSMISSION ORALE
			BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
			EXCRETA
			BT3 MALADIE HYDRIQUE
			BT4 MALADIE
			BT3 MALADIE INFECTIEUSE
			BT4 MALADIE
		rt	ENTEROBIUS VERMICULARIS
			ENTERITE
			cat. F
			BT1 INFECTION ENTERITIQUE
			BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
			BT3 MALADIE HYDRIQUE
			BT4 MALADIE
			BT2 MALADIE INFECTIEUSE
			BT3 MALADIE
			NT1 ENTERITE BACTERIENNE
			NT2 ENTERITE CAMPYLOBACTER
		rt	GASTRO-ENTERITE
			ENTERITE BACTERIENNE
			cat. F
			>>

BT1 ENTERITE
 BT2 INFECTION ENTERITIQUE
 BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 BT1 INFECTION BACTERIENNE
 BT1 SALMONELLOSE
 BT2 INFECTION BACTERIENNE
 BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 NT1 ENTERITE CAMPYLOBACTER

 ENTERITE CAMPYLOBACTER cat. F
 BT1 ENTERITE BACTERIENNE
 BT2 ENTERITE
 BT3 INFECTION ENTERITIQUE
 BT4 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 BT5 MALADIE HYDRIQUE
 BT6 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 BT2 INFECTION BACTERIENNE
 BT2 SALMONELLOSE
 BT3 INFECTION BACTERIENNE
 BT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT4 MALADIE LIEE A L'EVACUATION
 DES EXCRETA
 BT5 MALADIE HYDRIQUE
 BT6 MALADIE
 BT5 MALADIE INFECTIEUSE
 BT6 MALADIE
 rt CAMPYLOBACTER

 ENTEROBACTERIACEAE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 NT1 ESCHERICHIA COLI
 NT2 E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR
 NT2 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 NT2 E. COLI ENTEROTOXIQUE
 NT2 E. COLI NON PATHOGENE
 NT1 PROTEUS
 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 YERSINIA
 NT2 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 NT2 YERSINIA PESTIS
 NT2 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS

 ENTEROBIUS cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 ENTEROBIUS VERMICULARIS

 ENTEROBIUS VERMICULARIS cat. F
 uf OXYURIS VERMICULARIS
 BT1 ENTEROBIUS
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE
 rt ENTERIOBASE

 ENTEROCOCCUS
 USE STREPTOCOCCUS

 ENTEROCOQUE
 USE STREPTOCOCCUS

 ENTEROVIRUS cat. F
 BT1 PICORNAVIRIDAE
 BT2 VIRUS
 BT3 MICROORGANISME
 BT3 PATHOGENE
 NT1 ECHOVIRUS
 NT1 POLIOVIRUS
 NT1 VIRUS-COXSACKIE
 rt INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE

 ENTREPRISE
 USE PRODUCTION

 ENTREPRISE DE CONSTRUCTION cat. C
 BT1 USAGE DE L'EAU
 rt CONSTRUCTION
 rt FABRICATION DE BRIQUES
 rt GENIE CIVIL
 rt LOGEMENT

 ENTRETIEN cat. H
 NT1 REPARATION
 rt COUT D'ENTRETIEN
 rt EQUIPEMENT
 rt FONCTIONNEMENT
 rt PIECE DE RECHANGE
 rt TECHNOLOGIE

 ENVASEMENT cat. A2
 Ei
 rt DECANTATION
 rt DESSABLAGE

ENVIRONNEMENT	cat. F	EQUIPEMENT	cat. A
rt DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT		E	
rt ECOLOGIE		NT1 EQUIPEMENT HYDRAULIQUE	
rt ECOSYSTEME		NT1 MACHINE	
rt HYGIENE DU MILIEU		NT1 OUTIL DE FORAGE	
		NT1 STATION DE TRAITEMENT	
EOLIENNE	cat. A1	NT2 INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES	
BT1 POMPE EOLIENNE		NT2 STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU	
BT2 POMPE		rt APPAREIL DE POMPAGE	
BT3 APPAREIL DE POMPAGE		rt APPAREIL MENAGER	
rt MOULIN A VENT		rt ENTRETIEN	
		rt ORDINATEUR	
EPAISSISSEMENT DES BOUES		rt PANNE D'INSTALLATION	
uf CONCENTRATION DES BOUES		rt PIECE DE RECHANGE	
rt BASSIN D'EPAISSISSEMENT			
rt BASSIN DE LAGUNAGE DE BOUES		EQUIPEMENT DE BAINS	cat. F
		NT1 BAIN PUBLIC	
EPANDAGE	cat. E2	rt HABITUDES EN MATIERE DE BAINS	
BT1 EVACUATION SUR LE SITE		rt USAGE DOMESTIQUE	
BT2 EVACUATION		EQUIPEMENT DE LATRINE	cat. E2
BT1 UTILISATION DES EXCRETA		NT1 SIEGE A LA TURQUE	
BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE		NT1 TOILETTE A LA TURQUE	
BT3 RECYCLAGE		rt APPAREIL SANITAIRE	
NT1 INFILTRATION RAPIDE		rt CABINET D'AISANCE	
NT1 RUISSELLEMENT DE SURFACE		EQUIPEMENT HYDRAULIQUE	cat. A
rt IRRIGATION		BT1 EQUIPEMENT	
rt REJET EN SOUS-SOL		EQUIPEMENT PRIORITAIRE	
rt REMBLAIS		uf ESTIMATION DE L'URGENCE	
EPIDEMIE	cat. F	rt EVALUATION	
rt DESASTRE		rt PLANIFICATION	
rt MALADIE		rt PROGRAMMES	
EPIDEMIOLOGIE		EROSION DU SOIL	cat. F
NT1 MORBIDITE		BT1 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT	
rt MALADIE		rt FILIERE BOIS	
rt MALADIE INFECTIEUSE		rt SOI	
rt TRANSMISSION DES MALADIES		ESCHERICHIA COLI	cat. F
EPILIMNION		uf E. COLI	
USE STRATIFICATION THERMALE		BT1 ENTEROBACTERIACEAE	
EPURATION DE L'EAU		BT2 BACTERIE	
USE TRAITEMENT DE L'EAU		BT3 MICROORGANISME	
EPURATION NATURELLE		NT1 E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR	
USE AUTOEPURATION		NT1 E. COLI ENTEROPATHOGENE	
EQUATEUR	cat. J	NT1 E. COLI ENTEROTOXIQUE	
BT1 AMERIQUE DU SUD		NT1 E. COLI NON PATHOGENE	
BT2 AMERIQUE		rt COLIFORMES FECAUX	
EQUIPE D'ALIMENTATION EN EAU	cat. H	ESPAGNE	cat. J
BT1 PERSONNEL TECHNIQUE		BT1 EUROPE	
BT2 CATEGORIE PROFESSIONELLE		ESPRIT DE DISCORDE	cat. G
rt APPROVISIONNEMENT EN EAU		BT1 ORGANISATION DU POUVOIR	
		BT2 STRUCTURE SOCIALE	

>>

rt CHEF DE LA COLLECTIVITE
 rt GROUPE DOMINANT

ESSAI cat. I
 NT1 ETUDE DU SOL
 NT1 EXAMEN DE LABORATOIRE
 NT2 ESSAI BIOLOGIQUE
 rt ANALYSE D'EAU
 rt CONTROLE
 rt PROJET DE DEMONSTRATION
 rt RECHERCHE
 rt STATION PILOTE

ESSAI BIOLOGIQUE cat. I
 uf TEST BIOLOGIQUE
 BT1 EXAMEN DE LABORATOIRE
 BT2 ESSAI
 rt CONTROLE DE LA QUALITE

ESTIMATION DE L'URGENCE
 USE EQUIPEMENT PRIORITAIRE

ESTUAIRE cat. A1
 J
 BT1 EAU DE SURFACE
 BT2 RESSOURCE EN EAU
 BT3 RESSOURCE NATURELLE
 rt DELTA
 rt EAU DE MER
 rt EAU SAUMATRE
 rt RIVIERE

ETAIN cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 BT1 METAL LOURD
 BT2 POLLUANT

ETANCHEMENT DE PUIT cat. A1
 BT1 CONSTRUCTION DE PUIT
 rt COUVERTURE

ETANG cat. A1
 J
 BT1 EAU DE SURFACE
 BT2 RESSOURCE EN EAU
 BT3 RESSOURCE NATURELLE
 BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 NT1 ETANG A POISSONS
 NT1 ETANG DE VILLAGE
 rt ETANG D'OXYDATION
 rt LAC
 rt RESERVOIR

ETANG A POISSONS cat. A1
 J
 BT1 ETANG
 BT2 EAU DE SURFACE
 BT3 RESSOURCE EN EAU

BT4 RESSOURCE NATURELLE
 BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 rt LAGUNE DE MATURATION
 rt PISCICULTURE
 rt REUTILISATION DES EAUX
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

ETANG D'INFILTRATION cat. A1
 BT1 RECHARGE ARTIFICIELLE
 BT2 RECHARGE
 rt INFILTRATION

ETANG D'OXYDATION cat. E1
 uf LAGUNE DE STABILISATION
 BT1 OXYDATION BIOLOGIQUE
 BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 LAGUNAGE AERE
 NT1 LAGUNAGE FACULTATIF
 NT1 LAGUNE AEROBIE
 NT2 LAGUNE AEROBIE A HAUT RENDEMENT
 NT1 LAGUNE ANAEROBIE
 NT1 LAGUNE DE FINITION
 NT1 LAGUNE DE MATURATION
 rt AERATION
 rt CHAUX
 rt ETANG

ETANG DE VILLAGE cat. A1
 J
 BT1 ETANG
 BT2 EAU DE SURFACE
 BT3 RESSOURCE EN EAU
 BT4 RESSOURCE NATURELLE
 BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE

ETAT DE LA QUESTION
 USE EXAMEN DE LA DOCUMENTATION

ETATS ASSOCIES DES ANTILLES cat. J
 uf ANTIGUA
 uf DOMINIQUE
 uf GRENADE
 uf SAINT-KITTS-NEVIS-ANGUILLA
 uf SAINTE-LUCIE
 uf SAINT-VINCENT
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

ETATS-UNIS cat. J
 uf USA
 BT1 AMERIQUE DU NORD
 BT2 AMERIQUE
 rt ILES DU PACIFIQUE (EU)
 rt ILES VIERGES (EU)
 rt PORTO RICO

ETHANOL cat. K
 BT1 ALCOOL

>> >>

BT2 COMPOSE ORGANIQUE
rt FUEL

ETHIOPIE cat. J
BT1 AFRIQUE

ETRE HUMAIN
USE PERSONNE

ETUDE D'IMPACT cat. I
BT1 EVALUATION
rt IMPACT

ETUDE DE CAS cat. I
BT1 METHODE D'EVALUATION
BT2 EVALUATION
rt RECHERCHE

ETUDE DE FAISABILITE cat. I
uf ETUDE DE VIABILITE
BT1 EVALUATION
rt PLANIFICATION
rt PRISE EN DECISION

ETUDE DE TERRAIN cat. I
BT1 EVALUATION
rt ENQUETE
rt EXAMEN DE LABORATOIRE

ETUDE DE VIABILITE
USE ETUDE DE FAISABILITE

ETUDE DU SOL cat. I
BT1 ESSAI
rt SOL

EUROPE cat. J
NT1 ALBANIE
NT1 AUTRICHE
NT1 BELGIQUE
NT1 BULGARIE
NT1 DANEMARK
NT1 ESPAGNE
NT1 FINLANDE
NT1 FRANCE
NT1 GRECE
NT1 HONGRIE
NT1 ISLANDE
NT1 ITALIE
NT1 LUXEMBOURG
NT1 MALTE
NT1 NORVEGE
NT1 PAYS-BAS
NT1 POLOGNE
NT1 PORTUGAL
NT1 REPUBLIQUE D'IRLANDE
NT1 REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE
NT1 REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
NT1 ROUMANIE

NT1 ROYAUME-UNI
NT1 SUEDE
NT1 SUISSE
NT1 TCHECOSLOVAQUIE
NT1 TURQUIE D'EUROPE
NT1 URSS D'EUROPE
NT1 YUGOSLAVIE

EUTROPHISATION cat. F
NT1 PROLIFERATION D'ALGUES
rt ELEMENT NUTRITIF
rt LIMNOLOGIE
rt NITRATE
rt PHOSPHATE
rt POLLUTION DES EAUX DE SURFACE

EVACUATION cat. E2
NT1 EVACUATION HORS PLACE
NT2 DEPOSITION
NT3 DECHARGE D'ORDURES
NT3 REMBLAIS
NT4 DECHARGE CONTROLEE
NT2 EVACUATION EN MER
NT2 INFILTRATION
NT2 REJET EN EAU DE SURFACE
NT2 SYSTEME D'EGOUT
NT3 EGOUT
NT4 EGOUT COLLECTEUR
NT4 EGOUT INTERCEPTEUR
NT3 EMISSAIRE
NT1 EVACUATION SUR LE SITE
NT2 EPANDAGE
NT3 INFILTRATION RAPIDE
NT3 RUISSELLEMENT DE SURFACE
NT2 REJET EN EAU DE SURFACE
NT2 REJET EN SOUS-SOL
NT3 CHAMP D'EPANDAGE
NT3 CHAMPS D'INFILTRATION
NT3 DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE
NT3 ENFOUISSEMENT
NT3 INFILTRATION
NT3 LIT D'EVAPORANSPIRATION
NT3 LIT D'INFILTRATION
NT3 PUIT D'INFILTRATION
NT3 TRANCHEE
rt CABINET D'AISANCE
rt HYGIENE DU MILIEU
rt ORDURE MENAGERE
rt SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

EVACUATION DES EAUX cat. A
rt DRAINAGE

EVACUATION DES EAUX PLUVIALES cat. F
uf GOUTTIERE
BT1 DRAINAGE
rt EGOUT
rt PLUIE

>>

EVACUATION EN MER	cat. E2	EVAPORATION	cat. A2
BT1 EVACUATION HORS PLACE		EVAPORATION NATURELLE	
BT2 EVACUATION		BT1 DESSALEMENT	
		BT2 DEMINERALISATION	
EVACUATION HORS PLACE	cat. E2	BT3 TRAITEMENT DE L'EAU	
BT1 EVACUATION		rt DISTILLATION	
NT1 DEPOSITION		rt EVAPORATION NATURELLE	
NT2 DECHARGE D'ORDURES			
NT2 REMBLAIS		EVAPORATION DANS LES RESERVOIR	cat. C
NT3 DECHARGE CONTROLEE		BT1 EVAPORATION NATURELLE	
NT1 EVACUATION EN MER		BT2 GASPILLAGE	
NT1 INFILTRATION		rt RESERVOIR	
NT1 REJET EN EAU DE SURFACE			
NT1 SYSTEME D'EGOUT		EVAPORATION NATURELLE	cat. C
NT2 EGOUT		BT1 GASPILLAGE	
NT3 EGOUT COLLECTEUR		NT1 EVAPORATION DANS LES RESERVOIR	
NT3 EGOUT INTERCEPTEUR		rt BILAN HYDROLOGIQUE	
NT2 EMISSAIRE		rt CYCLE DE L'EAU	
rt ELIMINATION		rt EVAPORATION	
rt TRANSPORT PAR CAMION		rt EVAPOTRANSPIRATION	
		rt RETARDEUR D'EVAPORATION	
EVACUATION SUR LE SITE	cat. E2		
BT1 EVACUATION		EVAPOTRANSPIRATION	
NT1 EPANDAGE		rt CYCLE DE L'EAU	
NT2 INFILTRATION RAPIDE		rt EVAPORATION NATURELLE	
NT2 RUISELLEMENT DE SURFACE		rt LIT D'EVAPOTRANSPIRATION	
NT1 REJET EN EAU DE SURFACE			
NT1 REJET EN SOUS-SOL		EXAMEN BACTERIOLOGIQUE	cat. B
NT2 CHAMP D'EPANDAGE		BT1 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE	
NT2 CHAMPS D'INFILTRATION		BT2 ANALYSE BIOLOGIQUE	
NT2 DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE		BT3 ANALYSE D'EAU	
NT2 ENFOUISSEMENT		NT1 FILTRE A MEMBRANE	
NT2 INFILTRATION		NT1 METHODE DU MULTI-TUBE	
NT2 LIT D'EVAPOTRANSPIRATION		rt BACTERIE	
NT2 LIT D'INFILTRATION			
NT2 PUIT D'INFILTRATION		EXAMEN DE LA DOCUMENTATION	cat. I
NT2 TRANCHEE		uf ETAT DE LA QUESTION	
		BT1 OUVRAGE BIBLIOGRAPHIQUE	
EVALUATION	cat. I	rt BIBLIOGRAPHIE	
NT1 ANALYSE COUT-BENEFICE		rt COLLECTE DE L'INFORMATION	
NT1 ANALYSE DE SYSTEME			
NT1 CONTROLE		EXAMEN DE LABORATOIRE	cat. I
NT2 CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU		BT1 ESSAI	
NT1 ETUDE D'IMPACT		NT1 ESSAI BIOLOGIQUE	
NT1 ETUDE DE FAISABILITE		rt ETUDE DE TERRAIN	
NT1 ETUDE DE TERRAIN			
NT1 METHODE D'EVALUATION		EXCRETA	cat. E2
NT2 ANALYSE COMPARATIVE		BT1 DECHET ORGANIQUE	
NT2 ETUDE DE CAS		BT2 DECHET SOLIDE	
rt ADMINISTRATION		NT1 DEJECTION ANIMALE	
rt BENEFICE		NT2 FECES	
rt EQUIPEMENT PRIORITAIRE		NT2 URINE	
rt EVALUATION DU TRAVAIL		NT1 EXCRETA HUMAINS	
		NT2 FECES	
EVALUATION DU TRAVAIL	cat. H	NT2 URINE	
BT1 GESTION DU PERSONNEL		rt COLLECTE DES EXCRETA	
BT2 ADMINISTRATION		rt CONTAMINANTS FECAUX	
rt EVALUATION			

>>

rt INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		FASCIOLA HEPATICA	cat. F
rt MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		BT1 FASCIOLA	
rt MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE		BT2 TREMATODE	
rt SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA		BT3 HELMINTHE	
rt TRAITEMENT DES EXCRETA		BT4 PATHOGENE	
rt UTILISATION DES EXCRETA		FASCIOLOPSIS	cat. F
EXCRETA HUMAINS	cat. E2	BT1 TREMATODE	
uf MATIERE DE VIDANGE		BT2 HELMINTHE	
BT1 EXCRETA		BT3 PATHOGENE	
BT2 DECHET ORGANIQUE		NT1 FASCIOLOPSIS BUSKI	
BT3 DECHET SOLIDE		rt DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS	
NT1 FECES		FASCIOLOPSIS BUSKI	cat. F
NT1 URINE		BT1 FASCIOLOPSIS	
EXODE RURALE	cat. G	BT2 TREMATODE	
BT1 MIGRATION		BT3 HELMINTHE	
BT2 POPULATION		BT4 PATHOGENE	
rt SEDENTARISATION DE LA POPULATION		FAUNE	cat. F
rt URBANISATION		uf VIE ANIMALE	
EXPLOITATION AGRICOLE		NT1 ANIMAL DOMESTIQUE	
USE AGRICULTURE		NT2 BETAIL	
EXPLORATION D'EAU SOUTERRAINE	cat. A1	NT2 VOLAILLE	
BT1 PROSPECTION		rt ANIMAL AQUATIQUE	
NT1 RADIESTHESIE		rt ARTHROPODE	
rt EAU SOUTERRAINE		rt HELMINTHE	
FABRICATION DE BRIQUES	cat. C	rt PROTOZOAIRE	
BT1 USAGE DE L'EAU		rt VIE AQUATIQUE	
rt ARGILE		FECES	cat. E2
rt BRIQUE		BT1 DEJECTION ANIMALE	
rt ENTREPRISE DE CONSTRUCTION		BT2 DECHET AGRICOLE	
FACTEUR LIMITATIF		BT3 DECHET ORGANIQUE	
USE CONTRAINTE		BT4 DECHET SOLIDE	
FACTEURS GEOGRAPHIQUES	cat. J	BT2 EXCRETA	
rt CHOIX D'UN SITE		BT3 DECHET ORGANIQUE	
rt CONDITION DU SITE		BT4 DECHET SOLIDE	
rt DEMOGRAPHIE		BT1 EXCRETA HUMAINS	
rt ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE		BT2 EXCRFTA	
FASCIOLA	cat. F	BT3 DECHET ORGANIQUE	
BT1 TREMATODE		BT4 DECHET SOLIDE	
BT2 HELMINTHE		FEMME	cat. G
BT3 PATHOGENE		BT1 ADULTE	
NT1 FASCIOLA GIGANTICA		BT2 PERSONNE	
NT1 FASCIOLA HEPATICA		rt EDUCATION DES FEMMES	
rt DISTOMATOSE		rt GROUPE DESAVANTAGE	
FASCIOLA GIGANTICA	cat. F	rt HOMME	
BT1 FASCIOLA		rt SANTE MATERNELLE	
BT2 TREMATODE		rt TRAVAIL DES FEMMES	
BT3 HELMINTHE		FER	cat. K
BT4 PATHOGENE		BT1 METAL	
		BT2 ELEMENT CHIMIQUE	
		BT1 METAL LOURD	
		BT2 POLLUANT	
		NT1 SEL DE FER	

>>

NT2 CHLORURE FERRIQUE
 NT2 SULFATE FERREUX
 NT2 SULFATE FERRIQUE
 rt ACIER
 rt DEFERRISATION
 rt PRODUIT METALLURGIQUE

FER GALVANISE cat. K
 BT1 MATERIAU DE TUYAU
 BT1 PRODUIT METALLURGIQUE
 BT2 MATERIAL DE CONSTRUCTION

FERMENTATION cat. E2
 BT1 DECOMPOSITION
 NT1 FERMENTATION METHANIQUE
 rt DIGESTION ANAEROBIE
 rt TRAITEMENT ANAEROBIE

FERMENTATION METHANIQUE cat. E2
 BT1 FERMENTATION
 BT2 DECOMPOSITION
 rt METHANE
 rt PRODUCTION DE BIOGAZ

FERROCIMENT cat. K
 BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
 rt BETON ARME
 rt CIMENT

FEUILLEES cat. E2
 BT1 CABINET D'AISSANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt LATRINE A FOSSE

FIBRE DE NOIX DE COCO cat. K
 BT1 MATERIAL FILTRANT

FIBRE DE VERRE cat. K
 BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION
 rt PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE

FIDJI cat. J
 BT1 OCEANIE

FIEVRE DE L'OUEST DU NIL cat. F
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt MOUSTIQUE

FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT cat. F
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt MOUSTIQUE

FIEVRE JAUNE cat. F
 BT1 MALADIE DE VIRUS
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR

BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt AEDES
 rt TOGAVIRUS

FIEVRE PEDICULAIRE cat. F
 BT1 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt BORRELIA
 rt POUX

FILAIRE
 USE FILARIA

FILARIA cat. F
 uf **FILAIRE**
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 rt ELEPHANTIASIS
 rt WUCHERERIA

FILARIOSE 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 ELEPHANTIASIS
 NT1 FILARIOSE DE BANCROFT
 rt MOUSTIQUE

FILARIOSE DE BANCROFT 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 WUCHERERIA BANCROFTI

FILE D'ATTENTE
 USE TEMPS D'ACCES A L'EAU

>>

FILIERE BOIS cat. A1
*Concerne le gestion des forets et des sub
pour l'utilisation de leur ressource*
uf **INDUSTRIE DU BOIS**
uf **REBOISAGE**
uf **GESTION DE LA FORET**
uf **REFORESTATION**
uf **SYLVICULTURE**
uf **BOIS DE CHAUFFAGE**
BT1 ADMINISTRATION
rt **DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT**
rt **DEMANDE EN CELLULOSE**
rt **EROSION DU SOIL**
rt **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**
rt **RESSOURCE EN EAU**
rt **SUREXPLOITATION PASTORALE**

FILTRABILITE cat. B
rt **FILTRATION**

FILTRATION cat. E1
uf **FILTRE**
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
NT1 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
NT2 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
NT1 FILTRATION A COURANT ASCENDANT
NT1 FILTRATION A DEBIT CONSTANT
NT1 FILTRATION A DEBIT DECROISSANT
NT1 FILTRATION A LIT GRANULAIRE
NT1 FILTRATION DIRECTE
NT1 FILTRATION EN LIT EPAIS
NT2 FILTRATION MULTICOUCHE
NT3 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
NT4 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
NT2 FILTRATION RAPIDE
NT1 FILTRATION HORIZONTALE SUR GRAVIER
NT1 FILTRATION PAR LA BERGE
NT1 FILTRATION SOUS PRESSION
NT1 FILTRATION SOUS VIDE
NT1 FILTRATION SUR DIATOMES
NT1 FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES
NT1 FILTRATION SUR SABLE
NT2 FILTRATION LENTE SUR SABLE
NT1 FILTRE A CARTOUCHE
NT1 FILTRE A MEMBRANE
NT1 FLOCCULATION FILTRATION DE CONTACT
rt **COLMATAGE**
rt **DESHYDRATATION DES BOUES**
rt **DESINFECTION**
rt **ELIMINATION DES MATIERES EN
SUSPENSION**
rt **FILTRABILITE**
rt **FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS**
rt **LIT BACTERIEN**
rt **MATERIAL FILTRANT**
rt **VITESSE DE FILTRATION**

FILTRATION A COUCHES MULTIPLES cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE
BT1 FILTRATION MULTICOUCHE
BT2 FILTRATION EN LIT EPAIS
BT3 FILTRATION
BT4 TRAITEMENT PHYSIQUE
NT1 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
rt **FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES**

FILTRATION A COURANT ASCENDANT cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FILTRATION A DEBIT CONSTANT cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FILTRATION A DEBIT DECROISSANT cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FILTRATION A GRANDE VITESSE cat. E1
*Concerne le TRAITEMENT DES EAUX USEES; pour
le traitement de l'EAU employer FILTRATION
RAPIDE*
BT1 LIT BACTERIEN
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES
rt **FILTRATION RAPIDE**

FILTRATION A LIT GRANULAIRE cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE
rt **LAVAGE A CONTRE-COURANT**

FILTRATION DIRECTE cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FILTRATION DOUBLE ALTERNEE cat. E1
BT1 LIT BACTERIEN
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES

FILTRATION EN LIT EPAIS cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE
NT1 FILTRATION MULTICOUCHE
NT2 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
NT3 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
>>

NT1 FILTRATION RAPIDE rt FILTRATION SUR SABLE		
FILTRATION HORIZONTALE SUR GRAVIER A2 E1	cat.	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE		
FILTRATION LENTE SUR SABLE E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION SUR SABLE BT2 FILTRATION BT3 TRAITEMENT PHYSIQUE BT1 LIT BACTERIEN BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES rt FILTRATION RAPIDE		
FILTRATION MULTICOUCHE E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION EN LIT EPAIS BT2 FILTRATION BT3 TRAITEMENT PHYSIQUE NT1 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES NT2 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE		
FILTRATION PAR LA BERGE BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE BT1 RECHARGE ARTIFICIELLE BT2 RECHARGE	cat. A1	
FILTRATION RAPIDE <i>Ne s'applique qu'au traitement de l'EAU POTABLE, pour les eaux usees utiliser FILTRATION A GRANDE VITESSE.</i> BT1 FILTRATION EN LIT EPAIS BT2 FILTRATION BT3 TRAITEMENT PHYSIQUE rt FILTRATION A GRANDE VITESSE rt FILTRATION LENTE SUR SABLE	cat. A2	
FILTRATION SOUS PRESSION E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE rt FILTRATION SOUS VIDE rt PRESSION		
FILTRATION SOUS VIDE E1	cat. A2	
BT1 DESHYDRATATION DES BOUES BT2 TRAITEMENT DES BOUES BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE rt FILTRATION SOUS PRESSION		
FILTRATION SUR DIATOMEES E1 >>	cat. A2	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE rt DIATOMEE rt DIATOMITE		
FILTRATION SUR LIT BICOUCHE E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES BT2 FILTRATION BT3 TRAITEMENT PHYSIQUE BT2 FILTRATION MULTICOUCHE BT3 FILTRATION EN LIT EPAIS BT4 FILTRATION BT5 TRAITEMENT PHYSIQUE		
FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE rt FILTRATION A COUCHES MULTIPLES		
FILTRATION SUR SABLE E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE NT1 FILTRATION LENTE SUR SABLE rt FILTRATION EN LIT EPAIS rt FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS rt SABLE rt TRANCHEE FILTRANTE A SABLE		
<i>FILTRE</i> USE FILTRATION		
FILTRE A CARTOUCHE E1	cat. A2	
BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE		
FILTRE A DRAINS SOUTERRAINS <i>uf DRAINAGE SOUTERRAIN</i> BT1 DRAINAGE rt FILTRATION rt FILTRATION SUR SABLE	cat. F	
FILTRE A MEMBRANE E1 F	cat. A2	
BT1 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE BT2 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE BT3 ANALYSE BIOLOGIQUE BT4 ANALYSE D'EAU BT1 FILTRATION BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE rt MEMBRANE		
FILTRE ANAEROBIE BT1 LIT BACTERIEN BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES >>	cat. E1	

rt DIGESTION ANAEROBIE

FILTRE BACTERIEN
USE LIT BACTERIEN

FILTRE INTERMITTENT cat. E1
BT1 LIT BACTERIEN
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES

FINANCEMENT
rt ADMINISTRATION
rt AGENCE DE FINANCEMENT
rt INVESTISSEMENT
rt PAIEMENT
rt RECOUVREMENT
rt SCIENCE ECONOMIQUE
rt TARIF
rt TAXE

FINLANDE cat. J
BT1 EUROPE

FIOUL
USE FUEL

FLEAU cat. F
BT1 INFECTION BACTERIENNE
rt PUCE
rt RAT
rt YERSINIA PESTIS

FLEUVE
USE RIVIERE

FLOCULANT ORGANIQUE
USE POLYELECTROLYTES

FLOCULATEUR cat. A2
E1
BT1 BASSIN

FLOCULATION FILTRATION DE CONTACT cat. A2
E1
BT1 FILTRATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FLORE AQUATIQUE cat. F
BT1 VIE AQUATIQUE
NT1 ALGUE
NT2 ALGUE BLEUE
NT2 ALGUE UNICELLULAIRE
NT3 DIATOMEE
NT2 ALGUE VERTE
NT2 GOEMON
NT1 AZOLLA
NT1 JACINTHE D'EAU
NT1 JONC
NT2 MASSETTE

>>

NT2 SCIRPE
NT1 LENTILLE-D'EAU
NT1 NENUPHAR
NT1 PISTIA
NT1 POTAMOT
rt AQUACULTURE
rt DISTOMATOSE
rt DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
rt MAUVAISE HERBE
rt VEGETATION

FLOTTATION cat. E1
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
NT1 AEROFLOTTATION
NT1 FLOTTATION PAR MOUSSAGE
NT1 FRACTIONNEMENT DE LA MOUSSE
rt DECANTATION
rt DESHUILAGE
rt ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION

FLOTTATION PAR MOUSSAGE cat. E1
BT1 FLOTTATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FLUIDE DE FORAGE cat. A1
rt ARGILE
rt FORAGE DE PUIITS

FLUOR cat. K
BT1 HALOGENE
BT2 METALLOIDE
BT3 ELEMENT CHIMIQUE
rt FLUORURE

FLUORATION cat. A2
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
rt FLUORURE
rt HYGIENE DENTAIRE
rt IMPACT SANITAIRE
rt TRAITEMENT CHIMIQUE

FLUOROSE cat. F
BT1 MALADIE HYDRIQUE
BT2 MALADIE
rt FLUORURE
rt HYGIENE DENTAIRE
rt QUALITE CHIMIQUE

FLUORURE cat. K
rt DEFLUORATION
rt FLUOR
rt FLUORATION
rt FLUOROSE
rt HYGIENE DENTAIRE

FONCAGE DE PUIITS cat. A1
BT1 CONSTRUCTION DE PUIITS
rt FORAGE PAR PERCUSSION

>>

rt PUIITS ENFONCE		BT2 FORAGE DE PUIITS	
FONCAGE HORIZONTAL	cat. A1	BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS	
BT1 FORAGE DE PUIITS		FORAGE AVEC ECHAFAUDAGE	cat. A1
BT2 CONSTRUCTION DE PUIITS		BT1 FORAGE A LA MAIN	
rt GALERIE D'ACCES		BT2 FORAGE DE PUIITS	
rt PUIITS TUBULAIRE		BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS	
rt SYSTEME RANNEY		FORAGE D'UN PUIITS AU JET	cat. A1
FONCTIONNEMENT	cat. H	BT1 CONSTRUCTION DE PUIITS	
BT1 TECHNOLOGIE		FORAGE DE PUIITS	cat. A1
NT1 CONTROLE A DISTANCE		uf <i>SONDAGE</i>	
NT1 OPERATION D'URGENCE		BT1 CONSTRUCTION DE PUIITS	
NT1 PROCESS CONTROL		NT1 FONCAGE HORIZONTAL	
rt COUT DE FONCTIONNEMENT		NT1 FORAGE A LA MAIN	
rt ENTRETIEN		NT2 FORAGE A LA TARIERE	
rt OPERATEUR		NT2 FORAGE AVEC ECHAFAUDAGE	
FONGICIDE	cat. K	NT1 FORAGE MECANIQUE	
BT1 PESTICIDE		NT2 FORAGE A ROTARY	
BT2 PRODUIT CHIMIQUE		NT2 FORAGE PAR PERCUSSION	
FONTE	cat. K	NT2 SYSTEME RANNEY	
BT1 MATERIAU DE TUYAU		rt FLUIDE DE FORAGE	
BT1 PRODUIT METALLURGIQUE		rt FORAGE	
BT2 MATERIAL DE CONSTRUCTION		rt LAME DE FORAGE	
rt FONTE DUCTILE		rt OUTIL DE FORAGE	
FONTE DUCTILE	cat. K	rt PUIT PROFOND	
BT1 MATERIAU DE TUYAU		rt PUIITS PEU PROFOND	
BT1 PRODUIT METALLURGIQUE		rt PUIITS TUBULAIRE	
BT2 MATERIAL DE CONSTRUCTION		rt TROU DE FORAGE	
rt FONTE		FORAGE EN CAISSON	cat. A1
FORAGE	cat. A1	BT1 CREUSAGE A LA MAIN	
BT1 PUIT		BT2 CREUSAGE DE PUIITS	
BT1 PUIITS PEU PROFOND		BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS	
BT2 PUIT		rt BARRAGE	
NT1 PUIT PROFOND		rt TUBAGE DE PUIT	
NT2 TROU DE FORAGE		FORAGE MECANIQUE	cat. A1
rt CHEMISAGE DE PUIITS		BT1 FORAGE DE PUIITS	
rt FORAGE DE PUIITS		BT2 CONSTRUCTION DE PUIITS	
rt PUIITS PEU PROFOND		NT1 FORAGE A ROTARY	
FORAGE A LA MAIN	cat. A1	NT1 FORAGE PAR PERCUSSION	
BT1 FORAGE DE PUIITS		NT1 SYSTEME RANNEY	
BT2 CONSTRUCTION DE PUIITS		FORAGE PAR PERCUSSION	cat. A1
NT1 FORAGE A LA TARIERE		BT1 FORAGE MECANIQUE	
NT1 FORAGE AVEC ECHAFAUDAGE		BT2 FORAGE DE PUIITS	
rt CREUSAGE A LA MAIN		BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS	
rt FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME		rt FONCAGE DE PUIITS	
FORAGE A LA TARIERE	cat. A1	FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME	cat. K
BT1 FORAGE A LA MAIN		BT1 ENERGIE	
BT2 FORAGE DE PUIITS		rt CREUSAGE A LA MAIN	
BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS		rt ELIMINATION MANUELLE	
FORAGE A ROTARY	cat. A1	rt FORAGE A LA MAIN	
BT1 FORAGE MECANIQUE		rt MAIN-D'OEUVRE	
		rt POMPE A MAIN	
		rt PORTAGE D'EAU	

>>

FORCE DU VENT
USE ENERGIE EOLIENNE

FORMATION cat. I
BT1 COMMUNICATION
NT1 ORIENTATION PROFESSIONNELLE
rt APPRENTI
rt CENTRE DE FORMATION
rt DEVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'OEUVRE
rt EDUCATION
rt EDUCATION OFFICIEUSE
rt ENSEIGNANT
rt HABILITE
rt PROGRAMME D'ETUDE
rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT
rt TRANSFERT D'INFORMATION

FOSSE (FILTRE A SABLE)
USE TRANCHEE FILTRANTE A SABLE

FOSSE D'AISANCE cat. E2
BT1 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt LATRINE A FOSSE

FOSSE D'INFILTRATION cat. A1
BT1 RECHARGE ARTIFICIELLE
BT2 RECHARGE
rt INFILTRATION

FOSSE D'OXYDATION cat. E1
BT1 OXYDATION BIOLOGIQUE
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES
rt AERATION
rt BOUES ACTIVEES
rt LAGUNAGE AERE

FOSSE IMHOFF cat. A2
E1
BT1 DIGESTEUR
BT2 BASSIN
rt BASSIN DE DECANTATION

FOSSE SEPTIQUE cat. E2
uf ASSAINISSEMENT AUTONOME
uf ASSAINISSEMENT INDIVIDUAL
BT1 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
NT1 TERTRE D'INFILTRATION
rt BASSIN DE DECANTATION
rt CURAGE
rt LIT D'INFILTRATION
rt PUIT D'INFILTRATION
rt TOILETTE A EAU

FRACTIONNEMENT DE LA MOUSSE cat. E1
BT1 FLOTTATION
BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE

FRANCE cat. J
BT1 EUROPE
rt ILES DU PACIFIQUE (FR)

FUEL cat. K
uf COMBUSTIBLE
uf FIOUL
rt BIOGAZ
rt CHARBON
rt DEMANDE EN CELLULOSE
rt ENERGIE
rt ETHANOL
rt METHANE

FUITE cat. C
BT1 GASPILLAGE
rt DETECTION DE FUIITE
rt ROBINET
rt RUPTURE DE TUYAU

FUMIER
USE DEJECTION ANIMALE

GALE cat. F
BT1 INFECTION DE LA PEAU
BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
rt SARCOPTES SCABEI

GALERIE D'ACCES cat. A2
rt CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
rt FONCAGE HORIZONTAL
rt GALERIE D'INFILTRATION
rt PUIT
rt TROU DE FORAGE

GALERIE D'INFILTRATION cat. A1
BT1 RECHARGE ARTIFICIELLE
BT2 RECHARGE
rt CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
rt GALERIE D'ACCES
rt INFILTRATION
rt PUIT HORIZONTAL
rt RIVIERE
rt TROU DE FORAGE

GAMBIE cat. J
BT1 AFRIQUE
rt SAHEL

GASPILLAGE cat. C
uf PERTES D'EAU
NT1 EVAPORATION NATURELLE
NT2 EVAPORATION DANS LES RESERVOIR
NT1 FUIITE
rt CONSERVATION DE L'EAU
rt CONSOMMATION D'EAU

>>

rt DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU
rt DISTRIBUTION D'EAU
rt ROBINET
rt USAGE DE L'EAU

GASTRO-ENTERITE cat. F
BT1 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
NT1 GASTRO-ENTERITE VIRALE
NT1 SHIGELLOSE
rt E. COLI ENTEROPATHOGENE
rt ENTERITE
rt INFECTION ENTERITIQUE
rt MALADIE DIARRHEIQUE
rt ROTAVIRUS

GASTRO-ENTERITE VIRALE cat. F
BT1 GASTRO-ENTERITE
BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
BT1 MALADIE DE VIRUS

GASTRODISCOIDES cat. F
BT1 TREMATODE
BT2 HELMINTHE
BT3 PATHOGENE
NT1 GASTRODISCOIDES HOMINIS
rt GASTRODISCOIDIASE

GASTRODISCOIDES HOMINIS cat. F
BT1 GASTRODISCOIDES
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

GASTRODISCOIDIASE 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

GAZ DE BOVES
USE BIOGAZ

GAZ DE FUMIER
USE BIOGAZ

GAZ DE GOBAR
USE BIOGAZ

GENIE CIVIL cat. A
E

BT1 INGENIERIE
rt CONSTRUCTION
rt ENTREPRISE DE CONSTRUCTION
rt GENIE HYDRAULIQUE
rt TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT
rt TECHNIQUE SANITAIRE

GENIE ELECTRIQUE cat. A
E

BT1 INGENIERIE
NT1 ELECTRONIQUE
rt ELECTRICITE

GENIE HYDRAULIQUE cat. A
BT1 INGENIERIE
NT1 LUTTE CONTRE LES INONDATIONS
rt GENIE CIVIL
rt HYDRAULIQUE
rt OUVRAGE HYDRAULIQUE
rt TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

GENIE MECANIQUE cat. A
BT1 INGENIERIE
rt MOTEUR

GEOLOGIE cat. A1
BT1 SCIENCES DE LA TERRE
rt CONDITION DU SITE
rt HYDROGEOLOGIE

GEOMORPHOLOGIE
USE ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE

GESTION DE L'EAU cat. A1
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

GESTION DE LA CONSTRUCTION cat. A2
E1

BT1 ADMINISTRATION
rt CONSTRUCTION

GESTION DE LA FORET
USE FILIERE BOIS

GESTION DE RESERVOIR cat. A1
BT1 DEBIT D'EAU
rt RESERVOIR

GESTION DES RESSOURCES EN EAU cat. A1
BT1 ADMINISTRATION

>>

NT1 AUGMENTATION DU DEBIT
 rt PROTECTION DES SOURCES
 rt RESSOURCE EN EAU

GESTION DU PERSONNEL cat. H
 BT1 ADMINISTRATION
 NT1 DESCRIPTION DU TRAVAIL
 NT1 EVALUATION DU TRAVAIL
 rt CATEGORIE PROFESSIONELLE
 rt RECRUTEMENT

GHANA cat. J
 BT1 AFRIQUE

GIARDIA cat. F
 uf *LAMBLIA*
 uf *GIARDIA LAMBLIA*
 BT1 PROTOZOAIRE
 BT2 MICROORGANISME
 BT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 rt GIARDIASE
 rt MALNUTRITION

GIARDIA LAMBLIA
 USE GIARDIA

GIARDIASE cat. F
 BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
 BT2 INFECTION PARASITAIRE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 BT1 MALADIE DIARRHEIQUE
 BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 BT2 INFECTION ENTERITIQUE
 BT3 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 rt GIARDIA
 rt MALNUTRITION

GLOSSINA cat. F
 uf *MOUCHE TSE TSE*
 BT1 DIPTERA
 BT2 INSECTE
 BT3 ARTHROPODE
 BT4 VECTEUR
 BT5 TRANSMISSION DES MALADIES
 rt TRYPANOSOMIASE

GNATHOSTOMA cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 rt HELMINTHOSE
 rt MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA

GOEMON cat. F
 uf *ALGUE MARINE*
 BT1 ALGUE
 BT2 FLORE AQUATIQUE
 BT3 VIE AQUATIQUE
 BT2 MICROORGANISME

GOULOTTE cat. D
 BT1 CONDUITE
 BT2 CONDUITE D'ADDUCTION
 rt VENTURI

GOUT cat. B
 BT1 QUALITE ORGANOLEPTIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 rt CONTROLE DES GOUTS
 rt ODEUR

GOUTTIERE
 USE EVACUATION DES EAUX PLUVIALES

GRANDE BRETAGNE
 USE ROYAUME-UNI

GRANULOMETRIE cat. B
 rt TAILLE D'UNE PARTICULE

GRAVIER cat. K
 BT1 MATERIAL FILTRANT

GRECE cat. J
 RT1 EUROPE

GRELE cat. A1
 BT1 PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE
 BT2 SOURCE D'EAU

GRENADE
 USE ETATS ASSOCIES DES ANTILLES

GROUPE DESAVANTAGE cat. G
 BT1 STRATIFICATION SOCIALE
 BT2 STRUCTURE SOCIALE
 rt COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
 rt FEMME
 rt ORGANISATION DU POUVOIR
 rt PAUVRETE

GROUPE DOMINANT cat. G
 BT1 ORGANISATION DU POUVOIR

>>

BT2 STRUCTURE SOCIALE
 rt CHEF DE LA COLLECTIVITE
 rt ESPRIT DE DISCORDE
 rt STRATIFICATION SOCIALE

GUADELOUPE cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

GUATEMALA cat. J
 BT1 AMERIQUE CENTRALE
 BT2 AMERIQUE

GUINEE cat. J
 BT1 AFRIQUE

GUINEE-BISSAU cat. J
 BT1 AFRIQUE

GUYANE cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

GUYANE FRANCAISE cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

HABILITE cat. I
 rt CATEGORIE PROFESSIONELLE
 rt DESCRIPTION DU TRAVAIL
 rt FORMATION

HABITUDES EN MATIERE DE BAINS cat. F
 BT1 TOILETTE
 BT2 HYGIENE PERSONNELLE
 BT3 HYGIENE
 BT2 LAVAGE
 BT3 HYGIENE DOMESTIQUE
 BT4 HYGIENE
 BT3 USAGE DOMESTIQUE
 BT4 USAGE DE L'EAU
 NT1 DOUCHE
 rt EAUX MENAGERE
 rt EQUIPEMENT DE BAINS
 rt PISCINE

HAITI cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

HALOGENE cat. K
 BT1 METALLOIDE
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 BROME
 NT1 CHLORE
 NT2 CHLORE ACTIF COMBINE
 NT2 CHLORE LIBRE
 NT2 CHLORE RESIDUEL
 NT1 FLUOR

NT1 IODE

HAMEAU
 USE VILLAGE

HAUTE-VOLTA
 USE BURKINA FASO

HELMINTHE cat. F
 BT1 PATHOGENE
 NT1 CESTODE
 NT2 DIPHYLLOBOTHRIUM
 NT3 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 NT2 HYMENOLEPIS
 NT3 HYMENOLEPIS NANA
 NT2 TENIA
 NT3 TAENIA SAGINATA
 NT3 TAENIA SOLIUM
 NT1 NEMATODE
 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 TRICHURUS TRICHURIA
 NT2 WUCHERERIA
 NT3 WUCHERERIA BANCROFTI
 NT1 TREMATODE
 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 PARAGONIMUS

>>

>>

NT3 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT3 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT2 SCHISTOSOMA
 NT3 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 NT3 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT3 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT3 SCHISTOSOMA MANSONI
 rt FAUNE
 rt HELMINTHOSE
 rt PARASITE
 HELMINTHOSE cat. F
 uf INFECTION A 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 CLONORCHIASE
 NT1 CYSTICERCOSE
 NT1 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT1 DISTOMATOSE
 NT1 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT1 DRACUNCULOSE
 NT1 ENTERIOBASE
 NT1 FILARIOSE
 NT2 ELEPHANTIASIS
 NT2 FILARIOSE DE BANCROFT
 NT1 GASTRODISCOIDIASE
 NT1 HETEROPHYIASE
 NT1 HYMENOLEPIASE
 NT1 METAGONIMIOSE
 NT1 ONCHOCERCOSE
 NT1 OPISTHORCHIASE
 NT1 PARAGONIMIOSE
 NT1 STRONGYLOSE
 NT1 TAENIASIS
 NT1 TRICHOCEPHALOSE
 rt GNATHOSTOMA
 rt HELMINTHE
 rt TOXOCARA
 rt VECTEUR
 HEPATITE INFECTIEUSE cat. F
 uf JAUNISSE EPIDEMIQUE
 uf HEPATITE VIRALE
 BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 >>
 BT4 MALADIE
 BT1 MALADIE DE VIRUS
 rt HEPATITE VIRALE A
 rt JAUNISSE
 HEPATITE VIRALE
 USE HEPATITE INFECTIEUSE
 HEPATITE VIRALE A cat. F
 BT1 PICORNAVIRIDAE
 BT2 VIRUS
 BT3 MICROORGANISME
 BT3 PATHOGENE
 rt HEPATITE INFECTIEUSE
 HERBICIDE cat. K
 BT1 PESTICIDE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt LUTTE CONTRE LES HERBES
 HETEROPHYES cat. F
 BT1 TREMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 HETEROPHYES HETEROPHYES
 rt HETEROPHYIASE
 HETEROPHYES HETEROPHYES cat. F
 BT1 HETEROPHYES
 BT2 TREMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE
 HETEROPHYIASE 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
 HOLLANDE
 USE PAYS-BAS
 HOMME cat. G
 BT1 ADULTE
 BT2 PERSONNE
 rt FEMME
 HONDURAS cat. J
 BT1 AMERIQUE CENTRALE
 BT2 AMERIQUE

HONG-KONG BT1 ASIE	cat. J	NT1 HYGIENE DOMESTIQUE NT2 HYGIENE ALIMENTAIRE NT2 LAVAGE NT3 LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS NT4 CHASSE DE CABINET NT3 LESSIVE NT3 TOILETTE NT4 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS NT5 DOUCHE NT4 LAVAGE DES MAINS NT3 VAISSELLE	
HONGRIE BT1 EUROPE	cat. J	NT2 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES NT3 DERATISATION NT3 LUTTE CONTRE LES INSECTES	
HOTE AQUATIQUE rt NUISIBLE rt VECTEUR rt VIE AQUATIQUE	cat. F	NT2 NETTOYAGE NT1 HYGIENE PERSONNELLE NT2 HYGIENE CORPORELLE NT2 TOILETTE NT3 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS NT4 DOUCHE NT3 LAVAGE DES MAINS	
HUMIDITE rt CLIMAT	cat. F	rt ASPECT SANITAIRE rt ASSAINISSEMENT rt HYGIENE DU MILIEU rt INDUSTRIE ALIMENTAIRE rt QUALITE DE L'EAU	
HUMUS BT1 SUBSTANCE HUMIQUE BT2 MATIERE COLLOIDALE rt COMPOSTAGE rt ENGRAIS rt MATIERE ORGANIQUE	cat. B A		
HYDRAULIQUE rt GENIE HYDRAULIQUE rt HYDROLOGIE rt TRANSPORT DE L'EAU	cat. D		
HYDROGENE BT1 METALLOIDE BT2 ELEMENT CHIMIQUE NT1 SULFURE D'HYDROGENE	cat. K	HYGIENE ALIMENTAIRE BT1 HYGIENE DOMESTIQUE BT2 HYGIENE rt ALIMENTATION rt CUISSON rt VAISSELLE	cat. F
HYDROGENE SULFURE USE SULFURE D'HYDROGENE			
HYDROGEOLOGIE BT1 SCIENCES DE LA TERRE rt AQUIFERE rt CONDITION DU SITE rt GEOLOGIE rt HYDROLOGIE	cat. A1	HYGIENE CORPORELLE BT1 HYGIENE PERSONNELLE BT2 HYGIENE rt LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS rt PAPIER HYGIENIQUE	cat. F
HYDROGRAPHIE BT1 SCIENCES DE LA TERRE rt HYDROLOGIE	cat. A1	HYGIENE DE L'ENFANT BT1 HYGIENE rt EDUCATION SANITAIRE rt ENFANT rt ENFANT EN BAS AGE rt HYGIENE DOMESTIQUE rt HYGIENE PERSONNELLE rt LESSIVE rt SANTE DE L'ENFANT rt TOILETTE	cat. F
HYDROLOGIE BT1 SCIENCES DE LA TERRE rt CYCLE DE L'EAU rt HYDRAULIQUE rt HYDROGEOLOGIE rt HYDROGRAPHIE	cat. A1		
HYDROXYDE DE CALCIUM USE CHAUX		HYGIENE DENTAIRE BT1 SANTE rt ASPECT SANITAIRE rt FLUORATION rt FLUOROSE rt FLUORURE	cat. F
HYGIENE NT1 HYGIENE DE L'ENFANT	cat. F		

>>

HYGIENE DOMESTIQUE	cat. F	rt HYGIENE DE L'ENFANT	
BT1 HYGIENE		rt HYGIENE DOMESTIQUE	
NT1 HYGIENE ALIMENTAIRE		rt MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE	
NT1 LAVAGE		rt SAVON	
NT2 LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS		HYMENOLEPIASE	cat. F
NT3 CHASSE DE CABINET		BT1 HELMINTHOSE	
NT2 LESSIVE		BT2 INFECTION PARASITAIRE	
NT2 TOILETTE		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
NT3 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS		BT4 MALADIE	
NT4 DOUCHE		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
NT3 LAVAGE DES MAINS		BT3 MALADIE	
NT2 VAISSELLE		BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR	
NT1 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
NT2 DERATISATION		BT4 MALADIE	
NT2 LUTTE CONTRE LES INSECTES		rt HYMENOLEPIS NANA	
NT1 NETTOYAGE		HYMENOLEPIS	cat. F
rt ACCES A L'EAU		BT1 CESTODE	
rt APPAREIL MENAGER		BT2 HELMINTHE	
rt ASPECT CULTUREL		BT3 PATHOGENE	
rt DESINFECTION		NT1 HYMENOLEPIS NANA	
rt HYGIENE DE L'ENFANT		HYMENOLEPIS NANA	cat. F
rt HYGIENE PERSONNELLE		BT1 HYMENOLEPIS	
rt LOGEMENT		BT2 CESTODE	
rt LUTTE CONTRE LES MALADIES		BT3 HELMINTHE	
rt MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE		BT4 PATHOGENE	
rt QUANTITE D'EAU		rt HYMENOLEPIASE	
rt SAVON		HYPHOMYCETES	cat. F
rt STOCKAGE DE L'EAU		BT1 CHAMPIGNON	
rt TRAJET POUR S'ALIMENTER EN EAU		BT2 MICROORGANISME	
rt USAGE DOMESTIQUE		NT1 MICROSPORUM	
HYGIENE DU MILIEU	cat. F	NT1 TRICHOPHYTON	
BT1 SANTE PUBLIQUE		HYPOCHLORATION	cat. A2
BT2 SANTE		E1	
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU		BT1 DESINFECTION	
BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES		BT2 TRAITEMENT DE L'EAU	
rt APPROVISIONNEMENT EN EAU		rt CHLORATION	
rt ASSAINISSEMENT		rt CHLORE	
rt DEVELOPPEMENT DES BIDONVILLES		rt HYPOCHLORITE	
rt ENVIRONNEMENT		HYPOCHLORITE	cat. K
rt EVACUATION		BT1 DESINFECTANT	
rt HYGIENE		BT2 PRODUIT CHIMIQUE	
rt INSPECTEUR SANITAIRE		NT1 HYPOCHLORITE DE CALCIUM	
rt MALADIE		NT1 HYPOCHLORITE DE SODIUM	
rt MALADIE HYDRIQUE		rt CHLORE	
rt POLLUANT		rt HYPOCHLORATION	
rt POLLUTION		HYPOCHLORITE DE CALCIUM	cat. K
rt TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT		BT1 CALCIUM	
HYGIENE PERSONNELLE	cat. F	BT2 METAL	
BT1 HYGIENE		BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
NT1 HYGIENE CORPORELLE		BT1 HYPOCHLORITE	
NT1 TOILETTE		BT2 DESINFECTANT	
NT2 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS		BT3 PRODUIT CHIMIQUE	
NT3 DOUCHE			
NT2 LAVAGE DES MAINS			
rt COMPORTEMENT			
rt EDUCATION SANITAIRE			

>>

HYPOCHLORITE DE SODIUM	cat. K	BT1 MATERIAL FILTRANT	
<i>uf</i> EAU DE JAVEL		IMPACT	cat. G
BT1 HYPOCHLORITE		NT1 BENEFICE	
BT2 DESINFECTANT		NT1 IMPACT SANITAIRE	
BT3 PRODUIT CHIMIQUE		NT1 IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE	
BT1 SODIUM		rt ETUDE D'IMPACT	
BT2 METAL		IMPACT SANITAIRE	cat. F
BT3 ELEMENT CHIMIQUE			G
rt CHLORURE DE CHAUX		BT1 ASPECT SANITAIRE	
HYPOLIMNION		BT1 IMPACT	
USE STRATIFICATION THERMALE		rt FLUORATION	
ICTALURUS		IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE	cat. G
USE POISSON CHAT		BT1 IMPACT	
ILE	cat. J	rt ACCES A L'EAU	
<i>uf</i> ATOLL		rt CHARGE	
BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE		rt COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU	
ILES CAIMANES	cat. J	rt COUT	
BT1 CARAIBES		rt MIGRATION	
BT2 AMERIQUE		rt PAIEMENT	
ILES DU PACIFIQUE (AUS)	cat. J	rt PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	
BT1 OCEANIE		rt SCIENCE ECONOMIQUE	
rt AUSTRALIE		rt TEMPS D'ACCES A L'EAU	
ILES DU PACIFIQUE (EU)	cat. J	rt TRAVAIL	
BT1 OCEANIE		INCINERATION	cat. E2
NT1 TERRITOIRE PACIFIQUE TUTELLE AMERIC		BT1 TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE	
rt ETATS-UNIS		BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE	
ILES DU PACIFIQUE (FR)	cat. J	BT3 RECYCLAGE	
<i>uf</i> NOUVELLE-CALEDONIE		NT1 INCINERATION DES BOUES	
BT1 OCEANIE		rt TOILETTE A INCINERATION	
rt FRANCE		rt TRAITEMENT PHYSIQUE	
rt VANUATU		INCINERATION DES BOUES	cat. E2
ILES DU PACIFIQUE (NZ)	cat. J	BT1 INCINERATION	
BT1 OCEANIE		BT2 TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE	
rt NOUVELLE-ZELANDE		BT3 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE	
ILES DU PACIFIQUE (RU)	cat. J	BT4 RECYCLAGE	
BT1 OCEANIE		rt TRAITEMENT DES BOUES	
rt ROYAUME-UNI		INDE	cat. J
rt VANUATU		BT1 ASIE	
ILES VIERGES (EU)	cat. J	INDONESIE	cat. J
BT1 CARAIBES		BT1 ASIE DU SUD-EST	
BT2 AMERIQUE		BT2 ASIE	
rt ETATS-UNIS		INDUSTRIE	cat. C
ILES VIERGES BRITANNIQUES	cat. J	rt ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE	
BT1 CARAIBES		rt EAU USEE INDUSTRIELLE	
BT2 AMERIQUE		rt POLLUANT INDUSTRIEL	
ILMENITE	cat. K	rt TECHNOLOGIE	
	>>	INDUSTRIE ALIMENTAIRE	cat. C
		BT1 USAGE DE L'EAU	
		rt ALIMENTATION	
		rt CUISSON	
		>>	

rt HYGIENE
rt UTILISATION INDUSTRIELLE

INDUSTRIE DE BOISSON cat. C
BT1 USAGE DE L'EAU
rt BRASSAGE

INDUSTRIE DU BOIS
USE FILIERE BOIS

INFECTION A HELMINTHE
USE HELMINTHOSE

INFECTION A PROTOZOAIRE cat. F
BT1 INFECTION PARASITAIRE
BT2 MALADIE INFECTIEUSE
BT3 MALADIE
NT1 ABCES DU FOIE
NT1 AMIBIASE
NT1 BALANTIDIASE
NT1 GIARDIASE
NT1 PALUDISME
NT1 TRYPANOSOMIASE
NT1 ULCERE DU COLON
rt PROTOZOAIRE
rt VECTEUR

INFECTION BACTERIENNE cat. F
NT1 CHOLERA
NT1 ENTERITE BACTERIENNE
NT2 ENTERITE CAMPYLOBACTER
NT1 FLEAU
NT1 LEPTOSPIROSE
NT2 MALADIE DE WEIL
NT1 MELIOIDOSE
NT1 PARATYPHOIDE
NT1 PIAN
NT1 SALMONELLOSE
NT2 ENTERITE BACTERIENNE
NT3 ENTERITE CAMPYLOBACTER
NT2 PARATYPHOIDE
NT2 TYPHOIDE
NT1 SEPTICEMIE DE LA PEAU
NT1 SHIGELLOSE
NT1 TRACHOME
NT1 YERSINIOSE
rt BACTERIE
rt BACTERIE PATHOGENE
rt INFECTION ENTERITIQUE
rt MALADIE DE VIRUS

INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON cat. F
BT1 INFECTION DE LA PEAU
BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
NT1 TEIGNE
rt CHAMPIGNON

INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE cat. F

BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
BT2 MALADIE INFECTIEUSE
BT3 MALADIE
NT1 ABCES DU FOIE
NT1 ASCARIDIOSE
NT1 CHOLERA
NT1 ENTERIOBASE
NT1 HEPATITE INFECTIEUSE
NT1 LEPTOSPIROSE
NT2 MALADIE DE WEIL
NT1 MALADIE DIARRHEIQUE
NT2 DIARRHEE BACTERIENNE
NT2 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
NT2 DIARRHEE PARASITAIRE
NT2 DYSENTERIE
NT3 AMIBIASE
NT3 BALANTIDIASE
NT3 SHIGELLOSE
NT2 GIARDIASE
NT1 MELIOIDOSE
NT1 PARATYPHOIDE
NT1 POLIMYELITIS
NT1 SALMONELLOSE
NT2 ENTERITE BACTERIENNE
NT3 ENTERITE CAMPYLOBACTER
NT2 PARATYPHOIDE
NT2 TYPHOIDE
NT1 TRICHOCEPHALOSE
NT1 TYPHOIDE
NT1 ULCERE DU COLON
NT1 YERSINIOSE
rt BACTERIE
rt ENTEROVIRUS
rt EXCRETA
rt INFECTION ENTERITIQUE
rt PATHOGENE

INFECTION DE LA PEAU cat. F
BT1 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
NT1 GALE
NT1 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON
NT2 TEIGNE
NT1 PIAN
NT1 SEPTICEMIE DE LA PEAU
NT1 ULCERE
rt INFECTION FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE

INFECTION ENTERITIQUE cat. F
BT1 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
BT2 MALADIE HYDRIQUE

>>

BT3 MALADIE
BT1 MALADIE INFECTIEUSE
BT2 MALADIE
NT1 ENTERITE
NT2 ENTERITE BACTERIENNE
NT3 ENTERITE CAMPYLOBACTER
NT1 MALADIE DIARRHEIQUE
NT2 DIARRHEE BACTERIENNE
NT2 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
NT2 DIARRHEE PARASITAIRE
NT2 DYSENTERIE
NT3 AMIBIASE
NT3 BALANTIDIASE
NT3 SHIGELLOSE
NT2 GIARDIASE
NT1 PARATYPHOIDE
NT1 TYPHOIDE
rt GASTRO-ENTERITE
rt INFECTION BACTERIENNE
rt INFECTION D'ORIGINE FECALE A
TRANSMISSION ORALE
rt MALADIE DE VIRUS

INFECTION FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE
cat. F

BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
EXCRETA
BT2 MALADIE HYDRIQUE
BT3 MALADIE
BT2 MALADIE INFECTIEUSE
BT3 MALADIE
NT1 ANKYLOSTOMIASE
NT1 STRONGYLOSE
rt INFECTION DE LA PEAU

INFECTION PARASITAIRE cat. F

BT1 MALADIE INFECTIEUSE
BT2 MALADIE
NT1 DIARRHEE PARASITAIRE
NT1 HELMINTHOSE
NT2 ANKYLOSTOMIASE
NT2 ASCARIDIOSE
NT2 BILHARZIOSE
NT2 CLONORCHIASE
NT2 CYSTICERCOSE
NT2 DIPHYLLOBOTRIASE
NT2 DISTOMATOSE
NT2 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
NT2 DRACUNCULOSE
NT2 ENTERIOBASE
NT2 FILARIOSE
NT3 ELEPHANTIASIS
NT3 FILARIOSE DE BANCROFT
NT2 GASTRODISCOIDIASE
NT2 HETEROPHYIASE
NT2 HYMENOLEPIASE
NT2 METAGONIMIOSE
NT2 ONCHOCERCOSE
NT2 OPISTHORCHIASE

>>

NT2 PARAGONIMIOSE
NT2 STRONGYLOSE
NT2 TAENIASIS
NT2 TRICHOCEPHALOSE
NT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
NT2 ABCES DU FOIE
NT2 AMIBIASE
NT2 BALANTIDIASE
NT2 GIARDIASE
NT2 PALUDISME
NT2 TRYPANOSOMIASE
NT2 ULCERE DU COLON
rt PARASITE

INFECTION VIRALE
USE MALADIE DE VIRUS

INFILTRATION cat. E2

cat. A1
BT1 EVACUATION HORS PLACE
BT2 EVACUATION
BT1 RECHARGE NATURELLE
BT2 RECHARGE
BT1 REJET EN SOUS-SOL
BT2 EVACUATION SUR LE SITE
BT3 EVACUATION
rt CHAMPS D'INFILTRATION
rt ETANG D'INFILTRATION
rt FOSSE D'INFILTRATION
rt GALERIE D'INFILTRATION
rt INFILTRATION
rt INFILTRATION
rt INFILTRATION RAPIDE
rt LIT D'INFILTRATION
rt PERCOLATION
rt PERCOLATION
rt PUIT D'INFILTRATION
rt PUIT D'INFILTRATION
rt SYSTEME RANNEY

INFILTRATION RAPIDE cat. E2

BT1 EPANDAGE
BT2 EVACUATION SUR LE SITE
BT3 EVACUATION
BT2 UTILISATION DES EXCRETA
BT3 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
BT4 RECYCLAGE
rt INFILTRATION

INGENIERIE cat. A
E

uf ENGINEERING
NT1 GENIE CIVIL
NT1 GENIE ELECTRIQUE
NT2 ELECTRONIQUE
NT1 GENIE HYDRAULIQUE
NT2 LUTTE CONTRE LES INONDATIONS
NT1 GENIE MECANIQUE
NT1 TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

>>

NT2 TECHNIQUE SANITAIRE
 rt INGENIEUR
 rt TECHNOLOGIE

INGENIEUR cat. H
 BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE
 rt INGENIERIE

INNOVATION cat. I
 uf PRATIQUE NOUVELLE
 rt ADOPTION
 rt TRANSFERT D'INFORMATION

INSECTE cat. F
 BT1 ARTHROPODE
 BT2 VECTEUR
 BT3 TRANSMISSION DES MALADIES
 NT1 BLATTE
 NT1 DIPTERA
 NT2 GLOSSINA
 NT2 MOUSTIQUE
 NT3 AEDES
 NT3 ANOPHELE
 NT3 CULEX
 NT2 MUSCA
 NT2 SIMULIUM
 NT1 POUX
 NT1 PUCE
 rt ANIMAL AQUATIQUE
 rt LUTTE CONTRE LES INSECTES
 rt VIE AQUATIQUE

INSECTICIDE cat. K
 uf ACARICIDE
 BT1 PESTICIDE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt LUTTE CONTRE LES INSECTES

INSECTIVORE cat. F
 rt LUTTE CONTRE LES INSECTES
 rt POISSON

INSPECTEUR SANITAIRE cat. H
 INSPECTEUR SANITAIRE
 USE PERSONNEL DE SANTE
 BT1 PERSONNEL DE SANTE
 BT2 CATEGORIE PROFESSIONELLE
 rt ASSAINISSEMENT
 rt HYGIENE DU MILIEU

INSTALLATION DE SQUATTER cat. G
Communaute dont l'installation permanente est combattue par les autorites ou les proprietaires
 BT1 COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
 BT2 COLLECTIVITE
 rt BIDONVILLE
 rt CAMP

INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES cat. E
 BT1 STATION DE TRAITEMENT
 BT2 EQUIPEMENT
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

INTERVIEW cat. I
 BT1 COLLECTE DE L'INFORMATION
 rt QUESTIONNAIRE

INTRUSION D'EAU SALEE cat. F
 rt EAU SALEE
 rt POLLUTION DE L'EAU

INVESTISSEMENT cat. H
 rt AGENCE DE FINANCEMENT
 rt COUT D' INVESTISSEMENT
 rt FINANCEMENT
 rt SCIENCE ECONOMIQUE

IODE cat. K
 BT1 DESINFECTANT
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 BT1 HALOGENE
 BT2 METALLOIDE
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE

IRAK cat. J
 BT1 ASIE

IRAN cat. J
 BT1 ASIE

IRLANDE
 USE REPUBLIQUE D'IRLANDE

IRRIGATION cat. C
 E2
 uf ARROSAGE
 BT1 REUTILISATION DES EAUX
 BT2 RECYCLAGE DES EAUX USEES
 BT3 RECYCLAGE
 BT1 USAGE DE L'EAU
 NT1 ARROSAGE DU JARDIN
 NT1 IRRIGATION A LA RAIE
 NT1 IRRIGATION DE SURFACE
 NT1 IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE
 NT1 IRRIGATION PAR ASPERSION
 NT1 IRRIGATION SOUTERRAINE
 rt AGRICULTURE
 rt BARRAGE
 rt BARRAGE D'ACCUMULATION
 rt CANAL D'IRRIGATION
 rt ELEVATEUR A GODET
 rt EPANDAGE
 rt PRODUCTION AGRICOLE
 rt ZONE ARIDE

IRRIGATION A LA RAIE	E2	cat. C	BT1 ASIE	
BT1 IRRIGATION			JAUNISSE	cat. F
BT2 REUTILISATION DES EAUX			BT1 SYMPTOME	
BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES			rt HEPATITE INFECTIEUSE	
BT4 RECYCLAGE			rt MALADIE DE WEIL	
BT2 USAGE DE L'EAU			JAUNISSE EPIDEMIQUE	
IRRIGATION DE SURFACE	E2	cat. C	USE HEPATITE INFECTIEUSE	
BT1 IRRIGATION			JONC	cat. F
BT2 REUTILISATION DES EAUX			uf JUNCUS	
BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES			BT1 FLORE AQUATIQUE	
BT4 RECYCLAGE			BT2 VIE AQUATIQUE	
BT2 USAGE DE L'EAU			NT1 MASSETTE	
IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE	E2	cat. C	NT1 SCIRPE	
BT1 IRRIGATION			JORDANIE	cat. J
BT2 REUTILISATION DES EAUX			uf ROYAUME HACHEMITE	
BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES			BT1 ASIE	
BT4 RECYCLAGE			JUNCUS	
BT2 USAGE DE L'EAU			USE JONC	
IRRIGATION PAR ASPERSION	E2	cat. C	KENYA	cat. J
BT1 IRRIGATION			BT1 AFRIQUE	
BT2 REUTILISATION DES EAUX			KOWEIT	cat. J
BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES			BT1 ASIE	
BT4 RECYCLAGE			LAC	cat. A1
BT2 USAGE DE L'EAU			J	
IRRIGATION SOUTERRAINE	E2	cat. C	BT1 EAU DE SURFACE	
BT1 IRRIGATION			BT2 RESSOURCE EN EAU	
BT2 REUTILISATION DES EAUX			BT3 RESSOURCE NATURELLE	
BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES			BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE	
BT4 RECYCLAGE			rt BARRAGE D'ACCUMULATION	
BT2 USAGE DE L'EAU			rt ETANG	
ISLANDE		cat. J	rt LIMNOLOGIE	
BT1 EUROPE			rt PRISE D'EAU DE LAC	
ISRAEL		cat. J	rt RIVIERE	
BT1 ASIE			rt STRATIFICATION THERMALE	
ITALIE		cat. J	LACTOBACILLUS	cat. F
BT1 EUROPE			BT1 BACTERIE	
JACINTHE D'EAU		cat. F	BT2 MICROORGANISME	
BT1 FLORE AQUATIQUE			BT1 BACTERIE FECALE	
BT2 VIE AQUATIQUE			LAGUNAGE AERE	cat. A2
JAMAIQUE		cat. J	E1	
BT1 CARAIBES			uf LAGUNE AEREE	
BT2 AMERIQUE			BT1 ETANG D'OXYDATION	
JAPON		cat. J	BT2 OXYDATION BIOLOGIQUE	
>>			BT3 TRAITEMENT BIOLOGIQUE	
			BT4 TRAITEMENT DES EAUX USEES	
			BT1 TRAITEMENT AEROBIE	
			BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE	
			BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES	
			rt AERATION	
			>>	

BT1 LATRINE A FOSSE
BT2 CABINET D'AISANCE
BT3 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

LATRINE A PUISARD cat. E2

BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt LATRINE A FOSSE

LATRINE A TINETTE cat. E2

BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt COLLECTE DES EXCRETA
rt TOILETTE CHIMIQUE

LATRINE EN SURPLOMB cat. E2

*Latrines construites au dessus de l'EAU
(bord de RIVIERE ou plage)*
BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

LAVAGE cat. F

BT1 HYGIENE DOMESTIQUE
BT2 HYGIENE
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 MATIERE DE BAINS
NT3 DOUCHE
NT2 LAVAGE DES MAINS
NT1 VAISSELLE
rt EAUX MENAGERE
rt NETTOYAGE

LAVAGE A CONTRE-COURANT cat. A2

E1
rt FILTRATION A LIT GRANULAIRE

LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS cat. F

BT1 LAVAGE
BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
BT3 HYGIENE
BT2 USAGE DOMESTIQUE
BT3 USAGE DE L'EAU
NT1 CHASSE DE CABINET
rt HYGIENE CORPORELLE
rt TOILETTE A CHASSE D'EAU

LAVAGE DES MAINS cat. F

BT1 TOILETTE
BT2 HYGIENE PERSONNELLE
BT3 HYGIENE
BT2 LAVAGE
BT3 HYGIENE DOMESTIQUE
BT4 HYGIENE
BT3 USAGE DOMESTIQUE

>>

BT4 USAGE DE L'EAU

LAVAGE DU LINGE
USE LESSIVE

LAVERIE cat. C

BT1 BLANCHISSERIE
BT2 USAGE DE L'EAU
rt BLOC SANITAIRE

LEGISLATION cat. H

uf LOIS
NT1 DROIT DES EAUX
rt DROITS DE L'HOMME

LEMNA

USE LENTILLE-D'EAU

LENTILLE-D'EAU cat. F

uf LEMNA
BT1 FLORE AQUATIQUE
BT2 VIE AQUATIQUE

LEPTOSPIRA cat. F

BT1 SPIROCHAETALE
BT2 BACTERIE
BT3 MICROORGANISME
BT2 BACTERIE PATHOGENE
BT3 PATHOGENE
rt LEPTOSPIROSE

LEPTOSPIROSE cat. F

BT1 INFECTION BACTERIENNE
BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
TRANSMISSION ORALE
BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
EXCRETA
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
BT3 MALADIE INFECTIEUSE
BT4 MALADIE
NT1 MALADIE DE WEIL
rt LEPTOSPIRA
rt MALADIE HEMORRAGIQUE
rt RONGEUR
rt URINE

LESOTHO cat. J

BT1 AFRIQUE

LESSIVE cat. F

uf LAVAGE DU LINGE
BT1 LAVAGE
BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
BT3 HYGIENE
BT2 USAGE DOMESTIQUE
BT3 USAGE DE L'EAU
rt BLANCHISSERIE
rt HYGIENE DE L'ENFANT

LEVURE	cat. F	BT2 TRAITEMENT DES BOUES	
BT1 MICROORGANISME		<i>LIVRE</i>	
NT1 CANDIDA		USE MANUEL	
LIBAN	cat. J	LOCALISATION	
BT1 ASIE		USE CHOIX D'UN SITE	
LIBERIA	cat. J	LOGEMENT	cat. G
BT1 AFRIQUE		rt COLLECTIVITE	
		rt CONDITION DE VIE	
LIBYE	cat. J	rt ENTREPRISE DE CONSTRUCTION	
BT1 AFRIQUE		rt HYGIENE DOMESTIQUE	
		rt PLOMBERIE	
LIMNOLOGIE	cat. F	LOIS	
rt BARRAGE D'ACCUMULATION		USE LEGISLATION	
rt EUTROPHISATION			
rt LAC		LUMIERE	cat. F
rt STRATIFICATION THERMALE		NT1 RADIATION SOLAIRE	
rt VIE AQUATIQUE		rt RAYONNEMENT ULTRAVIOLET	
LISIERS		LUMIERE DU SOLEIL	
USE DEJECTION ANIMALE		USE RADIATION SOLAIRE	
LIT BACTERIEN	cat. E1	LUTTE ANTI-INSECTE	
<i>uf BIOFILTRE</i>		USE LUTTE CONTRE LES INSECTES	
<i>uf FILTRE BACTERIEN</i>		LUTTE ANTI-MOLLUSQUE	
BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE		USE LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES	
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES		LUTTE ANTI-PARASITE	
NT1 FILTRATION A GRANDE VITESSE		USE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES	
NT1 FILTRATION DOUBLE ALTERNEE		LUTTE ANTI-POLLUTION	
NT1 FILTRE ANAEROBIE		USE CONTROLE DE LA POLLUTION	
NT1 FILTRE INTERMITTENT		LUTTE ANTI-RONGEUR	
rt FILTRATION		USE DERATISATION	
rt MALADIE INFECTIEUSE		LUTTE CONTRE L'INCENDIE	cat. C
rt MATERIAL FILTRANT		BT1 USAGE DE L'EAU	
LIT BACTERIEN ROTATIF	cat. E1	rt BORNE FONTAINE PUBLIQUE	
BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE		rt DECHET INFLAMMABLE	
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES		LUTTE CONTRE LES ALGUES	cat. F
NT1 DISQUE BIOLOGIQUE		BT1 LUTTE CONTRE LES HERBES	
NT1 TAMBOUR BIOLOGIQUE		rt ALGICIDE	
LIT D'EVAPOTRANSPIRATION	cat. E2	rt ALGUE	
BT1 REJET EN SOUS-SOL		LUTTE CONTRE LES HERBES	cat. F
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		NT1 LUTTE CONTRE LES ALGUES	
BT3 EVACUATION		rt HERBICIDE	
rt EVAPOTRANSPIRATION		rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES	
LIT D'INFILTRATION	cat. E2	rt MAUVAISE HERBE	
BT1 REJET EN SOUS-SOL		LUTTE CONTRE LES INONDATIONS	cat. A
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		E	
BT3 EVACUATION		BT1 GENIE HYDRAULIQUE	
rt FOSSE SEPTIQUE			
rt INFILTRATION			
rt TERTRE D'INFILTRATION			
LIT DE SECHAGE DES BOUES	cat. E1		
BT1 DESHYDRATATION DES BOUES			
	>>		>>

BT2 INGENIERIE
rt CRUE
rt REGULATION DE DEBIT

LUTTE CONTRE LES INSECTES cat. F
uf LUTTE ANTI-INSECTE
BT1 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
BT3 HYGIENE
BT1 LUTTE CONTRE LES VECTEURS
BT2 LUTTE CONTRE LES MALADIES
rt INSECTE
rt INSECTICIDE
rt INSECTIVORE

LUTTE CONTRE LES MALADIES cat. F
NT1 LUTTE CONTRE LES VECTEURS
NT2 DERATISATION
NT2 LUTTE CONTRE LES INSECTES
NT2 LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES
rt ASSAINISSEMENT
rt DESINFECTION
rt HYGIENE DOMESTIQUE
rt MALADIE
rt SOINS MEDICAUX

LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES cat. F
uf LUTTE ANTI-MOLLUSQUE
BT1 LUTTE CONTRE LES VECTEURS
BT2 LUTTE CONTRE LES MALADIES
rt MOLLUSCICIDE
rt MOLLUSQUE AQUATIQUE

LUTTE CONTRE LES NUISIBLES cat. F
uf LUTTE ANTI-PARASITE
BT1 HYGIENE DOMESTIQUE
BT2 HYGIENE
NT1 DERATISATION
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

LUTTE CONTRE LES ODEURS cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
rt CONTROLE DES GOUTS
rt ODEUR
rt TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF
rt VENTILATEUR

LUTTE CONTRE LES VECTEURS cat. F
BT1 LUTTE CONTRE LES MALADIES
NT1 DERATISATION
NT1 LUTTE CONTRE LES INSECTES
NT1 LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES

rt ASSAINISSEMENT
rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
rt VECTEUR

LUXEMBOURG cat. J
BT1 EUROPE

M.E.S.
USE MATIERE EN SUSPENSION

MACHINE cat. A
BT1 EQUIPEMENT
rt MOTEUR

MACHINE A MOTEUR A ESSENCE cat. K
BT1 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE
BT2 MOTEUR

MACONNERIE cat. K
BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION

MAGNESIUM cat. K
BT1 METAL
BT2 ELEMENT CHIMIQUE

MAGNETITE cat. K
BT1 MATERIAL FILTRANT

MAIN-D'OEUVRE cat. H
uf RESSOURCES HUMAINES
NT1 TRAVAILLEUR BENEVOLE
NT1 TRAVAILLEUR EMIGRE
rt CATEGORIE PROFESSIONELLE
rt DEVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'OEUVRE
rt FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
rt PERSONNE
rt TRAVAIL

MALADIE cat. F
*Reserve a l'HOMME, cependant le thesaurus
contient aussi les maladies poissons*
NT1 MALADIE HYDRIQUE
NT2 FLUOROSE
NT2 MALADIE CARDIOVASCULAIRE
NT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
NT3 GASTRO-ENTERITE
NT4 GASTRO-ENTERITE VIRALE
NT4 SHIGELLOSE
NT3 INFECTION ENTERITIQUE
NT4 ENTERITE
NT5 ENTERITE BACTERIENNE
NT6 ENTERITE CAMPYLOBACTER
NT4 MALADIE DIARRHEIQUE
NT5 DIARRHEE BACTERIENNE
NT5 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
NT5 DIARRHEE PARASITAIRE
NT5 DYSENTERIE
NT6 AMIBIASE
NT6 BALANTIDIASE

>>

NT6 SHIGELLOSE
 NT5 GIARDIASE
 NT4 PARATYPHOIDE
 NT4 TYPHOIDE
 NT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 NT3 BILHARZIOSE
 NT3 CLONORCHIASE
 NT3 CYSTICERCOSE
 NT3 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT3 DISTOMATOSE
 NT3 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 NT4 ABCES DU FOIE
 NT4 ASCARIDIOSE
 NT4 CHOLERA
 NT4 ENTERIOBASE
 NT4 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT4 LEPTOSPIROSE
 NT5 MALADIE DE WEIL
 NT4 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT5 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT5 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT5 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT5 DYSENTERIE
 NT6 AMIBIASE
 NT6 BALANTIDIASE
 NT6 SHIGELLOSE
 NT5 GIARDIASE
 NT4 MELIOIDOSE
 NT4 PARATYPHOIDE
 NT4 POLIMYELITE
 NT4 SALMONELLOSE
 NT5 ENTERITE BACTERIENNE
 NT6 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT5 PARATYPHOIDE
 NT5 TYPHOIDE
 NT4 TRICHOCEPHALOSE
 NT4 TYPHOIDE
 NT4 ULCERE DU COLON
 NT4 YERSINIOSE
 NT3 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR
 VOIE CUTANEE
 NT4 ANKYLOSTOMIASE
 NT4 STRONGYLOSE
 NT3 OPISTHORCHIASE
 NT3 PARAGONIMIOSE
 NT3 TAENIASIS
 NT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 NT3 FIEVRE PEDICULAIRE
 NT3 INFECTION DE LA PEAU
 NT4 GALE
 NT4 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON
 NT5 TEIGNE
 NT4 PIAN
 NT4 SEPTICEMIE DE LA PEAU
 NT4 ULCERE
 NT3 MALADIE DES YEUX

>>

NT4 CONJONCTIVITE
 NT4 TRACHOME
 NT3 TYPHUS
 NT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 NT3 DENGUE
 NT3 FIEVRE DE L'OUEST DU NIL
 NT3 FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT
 NT3 FIEVRE JAUNE
 NT3 HELMINTHOSE
 NT4 ANKYLOSTOMIASE
 NT4 ASCARIDIOSE
 NT4 BILHARZIOSE
 NT4 CLONORCHIASE
 NT4 CYSTICERCOSE
 NT4 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT4 DISTOMATOSE
 NT4 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT4 DRACUNCULOSE
 NT4 ENTERIOBASE
 NT4 FILARIOSE
 NT5 ELEPHANTIASIS
 NT5 FILARIOSE DE BANCROFT
 NT4 GASTRODISCOIDIASE
 NT4 HETEROPHYIASE
 NT4 HYMENOLEPIASE
 NT4 METAGONIMIOSE
 NT4 ONCHOCERCOSE
 NT4 OPISTHORCHIASE
 NT4 PARAGONIMIOSE
 NT4 STRONGYLOSE
 NT4 TAENIASIS
 NT4 TRICHOCEPHALOSE
 NT3 MALADIE ENCEPHALITIQUE
 NT3 MALADIE HEMORRAGIQUE
 NT3 PALUDISME
 NT3 TRYPANOSOMIASE
 NT2 METHEMOGLOBINEMIE
 NT1 MALADIE INFECTIEUSE
 NT2 INFECTION ENTERITIQUE
 NT3 ENTERITE
 NT4 ENTERITE BACTERIENNE
 NT5 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT3 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT4 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT4 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT4 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT4 DYSENTERIE
 NT5 AMIBIASE
 NT5 BALANTIDIASE
 NT5 SHIGELLOSE
 NT4 GIARDIASE
 NT3 PARATYPHOIDE
 NT3 TYPHOIDE
 NT2 INFECTION PARASITAIRE
 NT3 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT3 HELMINTHOSE
 NT4 ANKYLOSTOMIASE
 NT4 ASCARIDIOSE
 NT4 BILHARZIOSE

>>

NT4 CLONORCHIASÉ
 NT4 CYSTICERCOSE
 NT4 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT4 DISTOMATOSE
 NT4 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT4 DRACUNCULOSE
 NT4 ENTERIOBASE
 NT4 FILARIOSE
 NT5 ELEPHANTIASIS
 NT5 FILARIOSE DE BANCROFT
 NT4 GASTRODISCOIDIASE
 NT4 HETEROPHYIASÉ
 NT4 HYMENOLEPIASE
 NT4 METAGONIMIOSE
 NT4 ONCHOCERCOSE
 NT4 OPISTHORCHIASÉ
 NT4 PARAGONIMIOSE
 NT4 STRONGYLOSE
 NT4 TAENIASIS
 NT4 TRICHOCEPHALOSE
 NT3 INFECTION A PROTOZOAIRE
 NT4 ABCES DU FOIE
 NT4 AMIBIASÉ
 NT4 BALANTIDIASE
 NT4 GIARDIASÉ
 NT4 PALUDISME
 NT4 TRYPANOSOMIASÉ
 NT4 ULCERE DU COLON
 NT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 NT3 BILHARZIOSE
 NT3 CLONORCHIASÉ
 NT3 CYSTICERCOSE
 NT3 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT3 DISTOMATOSE
 NT3 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 NT4 ABCES DU FOIE
 NT4 ASCARIDIOSE
 NT4 CHOLERA
 NT4 ENTERIOBASE
 NT4 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT4 LEPTOSPIROSE
 NT5 MALADIE DE WEIL
 NT4 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT5 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT5 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT5 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT5 DYSENTERIE
 NT6 AMIBIASÉ
 NT6 BALANTIDIASE
 NT6 SHIGELLOSE
 NT5 GIARDIASÉ
 NT4 MELIOIDOSE
 NT4 PARATYPHOIDE
 NT4 POLIMYELITE
 NT4 SALMONELLOSE
 NT5 ENTERITE BACTERIENNE

NT6 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT5 PARATYPHOIDE
 NT5 TYPHOIDE
 NT4 TRICHOCEPHALOSE
 NT4 TYPHOIDE
 NT4 ULCERE DU COLON
 NT4 YERSINIOSE
 NT3 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR
 VOIE CUTANEE
 NT4 ANKYLOSTOMIASÉ
 NT4 STRONGYLOSE
 NT3 OPISTHORCHIASÉ
 NT3 PARAGONIMIOSE
 NT3 TAENIASIS
 rt EPIDEMIE
 rt EPIDEMIOLOGIE
 rt HYGIENE DU MILIEU
 rt LUTTE CONTRE LES MALADIES
 rt MALADIE DE POISSON
 rt MALADIE DE VIRUS
 rt MORBIDITE
 rt PARASITE
 rt PATHOGENE
 rt SANTE
 rt SYMPTOME

MALADIE CARDIOVASCULAIRE cat. F
 BT1 MALADIE HYDRIQUE
 BT2 MALADIE
 rt QUALITE CHIMIQUE

MALADIE CONTAGIEUSE
 USE MALADIE INFECTIEUSE

MALADIE DE POISSON
 rt MALADIE
 rt POISSON

MALADIE DE VIRUS cat. F
 uf INFECTION VIRALE
 NT1 DENGUE
 NT1 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT1 FIEVRE JAUNE
 NT1 GASTRO-ENTERITE VIRALE
 NT1 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT1 POLIMYELITE
 rt INFECTION BACTERIENNE
 rt INFECTION ENTERITIQUE
 rt MALADIE
 rt MOUSTIQUE
 rt VIRUS

MALADIE DE WEIL cat. F
 BT1 LEPTOSPIROSE
 BT2 INFECTION BACTERIENNE
 BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA

>>

BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 rt JAUNISSE

MALADIE DES YEUX cat. F
 BT1 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 NT1 CONJONCTIVITE
 NT1 TRACHOME
 rt ONCHOCERCOSE

MALADIE DIARRHEIQUE cat. F
 BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 BT1 INFECTION ENTERITIQUE
 BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT2 MALADIE INFECTIEUSE
 BT3 MALADIE
 NT1 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT1 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT1 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT1 DYSENTERIE
 NT2 AMIBIASE
 NT2 BALANTIDIASE
 NT2 SHIGELLOSE
 NT1 GIARDIASE
 rt CALICIVIRUS
 rt CAMPYLOBACTER
 rt GASTRO-ENTERITE
 rt ROTAVIRUS
 rt SANTE DE L'ENFANT
 rt VIBRIO CHOLERAЕ

MALADIE DU SOMMEIL
 USE TRYPANOSOMIASE

MALADIE ENCEPHALITIQUE cat. F
 uf MENINGITE
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE

MALADIE GASTRO-INTESTINALE cat. F
 BT1 MALADIE HYDRIQUE
 BT2 MALADIE
 NT1 GASTRO-ENTERITE
 NT2 GASTRO-ENTERITE VIRALE
 NT2 SHIGELLOSE

NT1 INFECTION ENTERITIQUE
 NT2 ENTERITE
 NT3 ENTERITE BACTERIENNE
 NT4 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT2 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT3 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT3 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT3 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT3 DYSENTERIE
 NT4 AMIBIASE
 NT4 BALANTIDIASE
 NT4 SHIGELLOSE
 NT3 GIARDIASE
 NT2 PARATYPHOIDE
 NT2 TYPHOIDE

MALADIE HEMORRAGIQUE cat. F
 BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 BT2 MALADIE HYDRIQUE
 BT3 MALADIE
 rt DENGUE
 rt LEPTOSPIROSE

MALADIE HYDRIQUE cat. F
 MALADIE dont l'element PATHOGENE est apporte
 par l'EAU ou par des organismes associes a
 l'EAU
 uf MALADIE LIEE A L'EAU
 BT1 MALADIE
 NT1 FLUOROSE
 NT1 MALADIE CARDIOVASCULAIRE
 NT1 MALADIE GASTRO-INTESTINALE
 NT2 GASTRO-ENTERITE
 NT3 GASTRO-ENTERITE VIRALE
 NT3 SHIGELLOSE
 NT2 INFECTION ENTERITIQUE
 NT3 ENTERITE
 NT4 ENTERITE BACTERIENNE
 NT5 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT3 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT4 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT4 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT4 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT4 DYSENTERIE
 NT5 AMIBIASE
 NT5 BALANTIDIASE
 NT5 SHIGELLOSE
 NT4 GIARDIASE
 NT3 PARATYPHOIDE
 NT3 TYPHOIDE
 NT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 NT2 BILHARZIOSE
 NT2 CLONORCHIASE
 NT2 CYSTICERCOSE
 NT2 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT2 DISTOMATOSE
 NT2 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS

>>

>>

NT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 NT3 ABCES DU FOIE
 NT3 ASCARIDIOSE
 NT3 CHOLERA
 NT3 ENTERIOBASE
 NT3 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT3 LEPTOSPIROSE
 NT4 MALADIE DE WEIL
 NT3 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT4 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT4 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT4 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT4 DYSENTERIE
 NT5 AMIBIASE
 NT5 BALANTIDIASE
 NT5 SHIGELLOSE
 NT4 GIARDIASE
 NT3 MELIOIDOSE
 NT3 PARATYPHOIDE
 NT3 POLIMYELITE
 NT3 SALMONELLOSE
 NT4 ENTERITE BACTERIENNE
 NT5 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT4 PARATYPHOIDE
 NT4 TYPHOIDE
 NT3 TRICHOCEPHALOSE
 NT3 TYPHOIDE
 NT3 ULCERE DU COLON
 NT3 YERSINIOSE
 NT2 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR
 VOIE CUTANEE
 NT3 ANKYLOSTOMIASE
 NT3 STRONGYLOSE
 NT2 OPISTHORCHIASE
 NT2 PARAGONIMIOSE
 NT2 TAENIASIS
 NT1 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 NT2 FIEVRE PEDICULAIRE
 NT2 INFECTION DE LA PEAU
 NT3 GALE
 NT3 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON
 NT4 TEIGNE
 NT3 PIAN
 NT3 SEPTICEMIE DE LA PEAU
 NT3 ULCERE
 NT2 MALADIE DES YEUX
 NT3 CONJONCTIVITE
 NT3 TRACHOME
 NT2 TYPHUS
 NT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 NT2 DENGUE
 NT2 FIEVRE DE L'OUEST DU NIL
 NT2 FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT
 NT2 FIEVRE JAUNE
 NT2 HELMINTHOSE
 NT3 ANKYLOSTOMIASE
 NT3 ASCARIDIOSE
 NT3 BILHARZIOSE

>>

NT3 CLONORCHIASE
 NT3 CYSTICERCOSE
 NT3 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT3 DISTOMATOSE
 NT3 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT3 DRACUNCULOSE
 NT3 ENTERIOBASE
 NT3 FILARIOSE
 NT4 ELEPHANTIASIS
 NT4 FILARIOSE DE BANCROFT
 NT3 GASTRODISCOIDIASE
 NT3 HETEROPHYIASE
 NT3 HYMENOLEPIASE
 NT3 METAGONIMIOSE
 NT3 ONCHOCERCOSE
 NT3 OPISTHORCHIASE
 NT3 PARAGONIMIOSE
 NT3 STRONGYLOSE
 NT3 TAENIASIS
 NT3 TRICHOCEPHALOSE
 NT2 MALADIE ENCEPHALITIQUE
 NT2 MALADIE HEMORRAGIQUE
 NT2 PALUDISME
 NT2 TRYPANOSOMIASE
 NT1' METHEMOGLOBINEMIE
 rt ASPECT SANITAIRE
 rt HYGIENE DU MILIEU
 rt MALADIE INFECTIEUSE
 rt PATHOGENE
 rt QUALITE DE L'EAU
 MALADIE INFECTIEUSE cat. F
 uf MALADIE CONTAGIEUSE
 BT1 MALADIE
 NT1 INFECTION ENTERITIQUE
 NT2 ENTERITE
 NT3 ENTERITE BACTERIENNE
 NT4 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT2 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT3 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT3 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT3 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT3 DYSENTERIE
 NT4 AMIBIASE
 NT4 BALANTIDIASE
 NT4 SHIGELLOSE
 NT3 GIARDIASE
 NT2 PARATYPHOIDE
 NT2 TYPHOIDE
 NT1 INFECTION PARASITAIRE
 NT2 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT2 HELMINTHOSE
 NT3 ANKYLOSTOMIASE
 NT3 ASCARIDIOSE
 NT3 BILHARZIOSE
 NT3 CLONORCHIASE
 NT3 CYSTICERCOSE
 NT3 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT3 DISTOMATOSE

>>

NT3 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT3 DRACUNCULOSE
 NT3 ENTERIOBASE
 NT3 FILARIOSE
 NT4 ELEPHANTIASIS
 NT4 FILARIOSE DE BANCROFT
 NT3 GASTRODISCOIDIASE
 NT3 HETEROPHYIASIE
 NT3 HYMENOLEPIASE
 NT3 METAGONIMIOSE
 NT3 ONCHOCERCOSE
 NT3 OPISTHORCHIASIE
 NT3 PARAGONIMIOSE
 NT3 STRONGYLOSE
 NT3 TAENIASIS
 NT3 TRICHOCEPHALOSE
 NT2 INFECTION A PROTOZOAIRE
 NT3 ABCES DU FOIE
 NT3 AMIBIASIE
 NT3 BALANTIDIASE
 NT3 GIARDIASIE
 NT3 PALUDISME
 NT3 TRYPANOSOMIASIE
 NT3 ULCERE DU COLON
 NT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 NT2 BILHARZIOSE
 NT2 CLONORCHIASIE
 NT2 CYSTICERCOSE
 NT2 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT2 DISTOMATOSE
 NT2 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 NT3 ABCES DU FOIE
 NT3 ASCARIDIOSE
 NT3 CHOLERA
 NT3 ENTERIOBASE
 NT3 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT3 LEPTOSPIROSE
 NT4 MALADIE DE WEIL
 NT3 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT4 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT4 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT4 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT4 DYSENTERIE
 NT5 AMIBIASIE
 NT5 BALANTIDIASE
 NT5 SHIGELLOSE
 NT4 GIARDIASIE
 NT3 MELIOIDOSE
 NT3 PARATYPHOIDE
 NT3 POLIMYELITE
 NT3 SALMONELLOSE
 NT4 ENTERITE BACTERIENNE
 NT5 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT4 PARATYPHOIDE
 NT4 TYPHOIDE
 NT3 TRICHOCEPHALOSE

>>

NT3 TYPHOIDE
 NT3 ULCERE DU COLON
 NT3 YERSINIOSE
 NT2 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR
 VOIE CUTANEE
 NT3 ANKYLOSTOMIASIE
 NT3 STRONGYLOSE
 NT2 OPISTHORCHIASIE
 NT2 PARAGONIMIOSE
 NT2 TAENIASIS
 rt EPIDEMIOLOGIE
 rt LIT BACTERIEN
 rt MALADIE HYDRIQUE
 rt PATHOGENE
 rt PORTEUR DE GERME
 rt TRANSMISSION DES MALADIES

MALADIE LIEE A L'EAU
 USE MALADIE HYDRIQUE

MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA
 cat. F

*Favorisee par un systeme d'EVACUATION des
 EXCRETA tres precaille*

BT1 MALADIE HYDRIQUE
 BT2 MALADIE
 BT1 MALADIE INFECTIEUSE
 BT2 MALADIE
 NT1 BILHARZIOSE
 NT1 CLONORCHIASIE
 NT1 CYSTICERCOSE
 NT1 DIPHYLLOBOTRIASE
 NT1 DISTOMATOSE
 NT1 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS
 NT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 NT2 ABCES DU FOIE
 NT2 ASCARIDIOSE
 NT2 CHOLERA
 NT2 ENTERIOBASE
 NT2 HEPATITE INFECTIEUSE
 NT2 LEPTOSPIROSE
 NT3 MALADIE DE WEIL
 NT2 MALADIE DIARRHEIQUE
 NT3 DIARRHEE BACTERIENNE
 NT3 DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE
 NT3 DIARRHEE PARASITAIRE
 NT3 DYSENTERIE
 NT4 AMIBIASIE
 NT4 BALANTIDIASE
 NT4 SHIGELLOSE
 NT3 GIARDIASIE
 NT2 MELIOIDOSE
 NT2 PARATYPHOIDE
 NT2 POLIMYELITE
 NT2 SALMONELLOSE
 NT3 ENTERITE BACTERIENNE
 NT4 ENTERITE CAMPYLOBACTER
 NT3 PARATYPHOIDE

>>

NT3 TYPHOIDE		NT2 GASTRODISCOIDIASE	
NT2 TRICHOCEPHALOSE		NT2 HETEROPHYIASE	
NT2 TYPHOIDE		NT2 HYMENOLEPIASE	
NT2 ULCERE DU COLON		NT2 METAGONIMIOSE	
NT2 YERSINIOSE		NT2 ONCHOCERCOSE	
NT1 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE		NT2 OPISTHORCHIASE	
NT2 ANKYLOSTOMIASE		NT2 PARAGONIMIOSE	
NT2 STRONGYLOSE		NT2 STRONGYLOSE	
NT1 OPISTHORCHIASE		NT2 TAENIASIS	
NT1 PARAGONIMIOSE		NT2 TRICHOCEPHALOSE	
NT1 TAENIASIS		NT1 MALADIE ENCEPHALITIQUE	
rt EXCRETA		NT1 MALADIE HEMORRAGIQUE	
rt GNATHOSTOMA		NT1 PALUDISME	
rt PATHOGENE		NT1 TRYPANOSOMIASE	
rt TOXOCARA		rt PATHOGENE	
		rt VECTEUR	
MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE	cat. F	MALAISIE	cat. J
BT1 MALADIE HYDRIQUE		BT1 ASIE DU SUD-EST	
BT2 MALADIE		BT2 ASIE	
NT1 FIEVRE PEDICULAIRE		MALAWI	cat. J
NT1 INFECTION DE LA PEAU		BT1 AFRIQUE	
NT2 GALE		MALDIVES	cat. J
NT2 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON		BT1 ASIE	
NT3 TEIGNE		MALI	cat. J
NT2 PIAN		BT1 AFRIQUE	
NT2 SEPTICEMIE DE LA PEAU		rt SAHEL	
NT2 ULCERE		MALNUTRITION	cat. F
NT1 MALADIE DES YEUX		BT1 RISQUE SANITAIRE	
NT2 CONJONCTIVITE		BT2 ASPECT SANITAIRE	
NT2 TRACHOME		rt GIARDIA	
NT1 TYPHUS		rt NUTRITION	
rt EXCRETA		MALTE	cat. J
rt HYGIENE DOMESTIQUE		BT1 EUROPE	
rt HYGIENE PERSONNELLE		MANGANESE	cat. K
rt QUANTITE D'EAU		BT1 METAL	
rt TRANSMISSION DES MALADIES		BT2 ELEMENT CHIMIQUE	
MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR	cat. F	BT1 METAL LOURD	
BT1 MALADIE HYDRIQUE		BT2 POLLUANT	
BT2 MALADIE		rt DEMANGANISATION	
NT1 DENGUE		MANUEL	cat. I
NT1 FIEVRE DE L'OUEST DU NIL		uf LIVRE	
NT1 FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT		BT1 OUVRAGE BIBLIOGRAPHIQUE	
NT1 FIEVRE JAUNE		MARAIS	
NT1 HELMINTHOSE		uf PRE SALE	
NT2 ANKYLOSTOMIASE		BT1 TERRE MARECAGEUSE	
NT2 ASCARIDIOSE		BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE	
NT2 BILHARZIOSE		MARCHE	cat. E2
NT2 CLONORCHIASE		rt ASSAINISSEMENT	
NT2 CYSTICERCOSE		rt DEJECTION ANIMALE	
NT2 DIPHYLLOBOTRIASE			
NT2 DISTOMATOSE			
NT2 DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS			
NT2 DRACUNCULOSE			
NT2 ENTERIOBASE			
NT2 FILARIOSE			
NT3 ELEPHANTIASIS			
NT3 FILARIOSE DE BANCROFT			

>>

MARECAGE cat. J
 BT1 TERRE MARECAGEUSE
 BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE

MAROC cat. J
 BT1 AFRIQUE

MARTINIQUE cat. J
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

MASS-MEDIA cat. I
uf MOYEN DE COMMUNICATION DE MASSE
 BT1 MOYEN DE COMMUNICATION
 rt PERSUASION

MASSETTE cat. F
uf TYPHA
 BT1 JONC
 BT2 FLORE AQUATIQUE
 BT3 VIE AQUATIQUE

MATERIAU DE CONSTRUCTION cat. K
 NT1 ACIER
 NT1 AMIANTE
 NT1 AMIANTE CIMENT
 NT1 BAMBOU
 NT1 BETON
 NT2 BETON ARME
 NT1 BOIS
 NT1 BRIQUE
 NT1 CIMENT
 NT1 FERROCIMENT
 NT1 FIBRE DE VERRE
 NT1 MACONNERIE
 NT1 MORTIER
 NT1 PLASTIQUE
 NT2 ABS
 NT2 PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE
 NT2 POLYETHYLENE
 NT3 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE
 NT2 POLYVINYLCHLORIDE
 NT1 PRODUIT METALLURGIQUE
 NT2 FER GALVANISE
 NT2 FONTE
 NT2 FONTE DUCTILE
 NT2 TOLE ONDULEE
 rt ARGILE
 rt CONSTRUCTION
 rt MATERIAU DE TUYAU
 rt MATERIAU LOCAL

MATERIAU FILTRANT cat. K
 NT1 BALLE DE RIZ
 NT1 CHARBON
 NT1 CHARBON DE BOIS
 NT1 COQUE DE NOIX DE COCO
 NT1 DIATOMITE

NT1 FIBRE DE NOIX DE COCO
 NT1 GRAVIER
 NT1 ILMENITE
 NT1 MAGNETITE
 NT1 PIERRE BROYEE
 NT1 SABLE
 rt ABS
 rt FILTRATION
 rt LIT BACTERIEN
 rt TAILLE D'UNE PARTICULE

MATERIAU DE TUYAU
 NT1 ACIER
 NT1 AMIANTE CIMENT
 NT1 BAMBOU
 NT1 FER GALVANISE
 NT1 FONTE
 NT1 FONTE DUCTILE
 NT1 PLASTIQUE
 NT2 ABS
 NT2 PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE
 NT2 POLYETHYLENE
 NT3 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE
 NT2 POLYVINYLCHLORIDE
 rt MATERIAU DE CONSTRUCTION
 rt MATERIAU LOCAL
 rt PIPELINE

MATERIAU LOCAL cat. K
 rt AUTOSUFFISANCE
 rt MATERIAU DE CONSTRUCTION
 rt MATERIAU DE TUYAU
 rt PRODUCTION LOCALE
 rt TECHNOLOGIE APPROPRIEE

MATIERE COLLOIDALE cat. B
 NT1 SUBSTANCE HUMIQUE
 NT2 HUMUS
 rt COAGULATION/FLOCCULATION
 rt COULEUR
 rt STABILITE COLLOIDALE
 rt TURBIDITE

MATIERE DE VIDANGE
 USE EXCRETA HUMAINS

MATIERE EN SUSPENSION cat. B
uf M.E.S.
 BT1 QUALITE CHIMIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 rt ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION
 rt TURBIDITE

MATIERE ORGANIQUE cat. K
 rt CARBONE ORGANIQUE
 rt DECHET ORGANIQUE
 rt HUMUS

>>

MATIERE PLASTIQUE
USE PLASTIQUE

MATIERES HUMIQUES
USE SUBSTANCE HUMIQUE

MAUVAISE HERBE cat. F
rt FLORE AQUATIQUE
rt LUTTE CONTRE LES HERBES
rt VEGETATION

MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS cat. G

BT1 COMPORTEMENT
BT2 PSYCHOLOGIE
BT3 SCIENCE SOCIALE
rt VANDALISME

MEDECINE DU TRAVAIL cat. F
BT1 SANTE PUBLIQUE
BT2 SANTE
rt CATEGORIE PROFESSIONELLE

MEDECINE PREVENTIVE cat. F
BT1 SOINS MEDICAUX
NT1 VACCINATION

MELANGE cat. A2
E1 E2

BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE
rt AERATION
rt AGITATION
rt BAC DE MELANGE

MELIOIDOSE cat. F
BT1 INFECTION BACTERIENNE
BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
TRANSMISSION ORALE
BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
EXCRETA
BT3 MALADIE HYDRIQUE
BT4 MALADIE
BT3 MALADIE INFECTIEUSE
BT4 MALADIE
rt PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI

MEMBRANE cat. A2
rt FILTRE A MEMBRANE
rt OSMOSE INVERSE
rt REVETEMENT

MENINGITE
USE MALADIE ENCEPHALITIQUE

MERCURE cat. K
BT1 METAL
BT2 ELEMENT CHIMIQUE
BT1 METAL LOURD

BT2 POLLUANT

MESURE DU DEBIT cat. A1
NT1 COMPTAGE DE L'EAU
NT1 COMPTEUR DE DEBIT
NT1 VENTURI
rt DEBIT
rt DEVERSOIR
rt VITESSE D'ECOULEMENT

METAGONIMIOSE 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 POISSON

METAGONIMUS cat. F
BT1 TREMATODE
BT2 HELMINTHE
BT3 PATHOGENE
NT1 METAGONIMUS YOKOGAWAI
rt METAGONIMIOSE

METAGONIMUS YOKOGAWAI cat. F
BT1 METAGONIMUS
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

METAL cat. K
BT1 ELEMENT CHIMIQUE
NT1 ALUMINIUM
NT2 ALUMINATE
NT2 SULFATE D'ALUMINE
NT1 ARGENT
NT1 BARYUM
NT1 CADMIUM
NT1 CALCIUM
NT2 CALCAIRE
NT2 CHAUX
NT2 HYPOCHLORITE DE CALCIUM
NT1 CHROME
NT1 COBALT
NT1 CUIVRE
NT2 SULFATE DE CUIVRE
NT1 ETAIN
NT1 FER
NT2 SEL DE FER
NT3 CHLORURE FERRIQUE
NT3 SULFATE FERREUX
NT3 SULFATE FERRIQUE

>>

>>

NT1 MAGNESIUM
 NT1 MANGANESE
 NT1 MERCURE
 NT1 NICKEL
 NT1 PLOMB
 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 METAL LOURD
 rt SEMI-METAL

METAL LOURD cat. F
 BT1 POLLUANT
 NT1 ARGENT
 NT1 BARYUM
 NT1 CADMIUM
 NT1 CHROME
 NT1 COBALT
 NT1 CUIVRE
 NT2 SULFATE DE CUIVRE
 NT1 ETAIN
 NT1 FER
 NT2 SEL DE FER
 NT3 CHLORURE FERRIQUE
 NT3 SULFATE FERREUX
 NT3 SULFATE FERRIQUE
 NT1 MANGANESE
 NT1 MERCURE
 NT1 NICKEL
 NT1 PLOMB
 NT1 ZINC
 rt METAL
 rt SUBSTANCE TOXIQUE

METALLOIDE cat. K
 BT1 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 AZOTE
 NT2 AMMONIAC
 NT2 NITRATE
 NT2 NITRITE
 NT1 CARBONE
 NT2 CARBONE ORGANIQUE
 NT2 DIOXYDE DE CARBONE
 NT1 HALOGENE
 NT2 BROME
 NT2 CHLORE
 NT3 CHLORE ACTIF COMBINE
 NT3 CHLORE LIBRE
 NT3 CHLORE RESIDUEL
 NT2 FLUOR
 NT2 IODE
 NT1 HYDROGENE
 NT2 SULFURE D'HYDROGENE

>>

NT1 OXYGENE
 NT2 OXYGENE DISSOUS
 NT1 PHOSPHORE
 NT2 PHOSPHATE
 NT1 SOUFRE
 NT2 BIOXYDE DE SOUFRE
 NT2 SULFURE
 NT3 SULFURE D'HYDROGENE

METEOROLOGIE cat. A1
 rt CLIMAT
 rt NUAGE
 rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE

METHANE cat. K
 BT1 COMPOSE ORGANIQUE
 rt BIOGAZ
 rt DIGESTION DE BOUES
 rt FERMENTATION METHANIQUE
 rt FUEL

METHEMOGLOBINEMIE cat. F
 BT1 MALADIE HYDRIQUE
 BT2 MALADIE
 rt CYANOSE
 rt NITRATE
 rt NITRITE

METHODE D'EVALUATION cat. I
 BT1 EVALUATION
 NT1 ANALYSE COMPARATIVE
 NT1 ETUDE DE CAS
 rt COLLECTE DE L'INFORMATION

METHODE DE BANGALORE cat. E2
 BT1 COMPOSTAGE
 BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT3 RECYCLAGE
 BT2 UTILISATION DES BOUES
 BT3 RECYCLAGE
 rt PROCEDE INDORE

METHODE DU MULTI-TUBE cat. B
uf **METHODE DU NOMBRE LE PLUS PROBABLE**
 BT1 EXAMEN BACTERIOLOGIQUE
 BT2 ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
 BT3 ANALYSE BIOLOGIQUE
 BT4 ANALYSE D'EAU

METHODE DU NOMBRE LE PLUS PROBABLE
 USE METHODE DU MULTI-TUBE

MEXIQUE cat. J
 BT1 AMERIQUE DU NORD
 BT2 AMERIQUE
 rt AMERIQUE CENTRALE
 rt AMERIQUE LATINE

MICROBIOLOGIE cat. F

>>

rt ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
 rt MICROORGANISME

MICROCOCCACEAE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 NT1 STAPHYLOCOCCUS

MICROORGANISME cat. F
 uf PROTISTA
 NT1 ALGUE
 NT2 ALGUE BLEUE
 NT2 ALGUE UNICELLULAIRE
 NT3 DIATOMEE
 NT2 ALGUE VERTE
 NT2 GOEMON
 NT1 BACTERIE
 NT2 ACTINOMYCETALE
 NT3 BIFIDOBACTERIUM
 NT2 ALCALIGENE
 NT2 BACILLACEAE
 NT3 BACILLE
 NT3 CLOSTRIDIUM
 NT2 BACTERIE FERRUGINEUSE
 NT2 BACTEROIDACEAE
 NT3 BACTEROIDE
 NT2 CHLAMYDIA
 NT3 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 NT2 ENTEROBACTERIACEAE
 NT3 ESCHERICHIA COLI
 NT4 E. COLI ENTERO-ENVAHISSEUR
 NT4 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 NT4 E. COLI ENTEROTOXIQUE
 NT4 E. COLI NON PATHOGENE
 NT3 PROTEUS
 NT3 SALMONELLA
 NT4 SALMONELLA PARATYPHI
 NT4 SALMONELLA TYPHI
 NT4 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 MYCOPLASMATALE
 NT2 NEISSERIAEAE
 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 BORRELLIA
 NT3 CRISTISPIRA
 NT3 LEPTOSPIRA
 NT3 SPIROCHAETA
 NT3 TREPONEMA
 NT4 TREPONEMA PERTENUE
 NT2 STREPTOCOCCACEAE
 NT3 STREPTOCOCCUS
 NT4 STREPTOCOQUES FECAUX
 NT2 SULFO-BACTERIE
 NT2 VIBRIONACEAE
 NT3 VIBRION
 NT4 VIBRIO CHOLERAEE
 NT1 CHAMPIGNON
 NT2 HYPHOMYCETES
 NT3 MICROSPORUM
 NT3 TRICHOPHYTON
 NT2 TRICHOMYCETE
 NT1 LEVURE
 NT2 CANDIDA
 NT1 PROTOZOAIRE
 NT2 BALANTIDIUM
 NT2 ENTAMOEBIA
 NT2 GIARDIA
 NT2 PLASMODIUM
 NT2 TRYPANOSOMA
 NT1 VIRUS
 NT2 ADENOVIRUS
 NT2 ARBOVIRUS
 NT2 CALICIVIRUS
 NT2 CORONAVIRUS
 NT2 PICORNAVIRIDAE
 NT3 ENTEROVIRUS
 NT4 ECHOVIRUS
 NT4 POLIOVIRUS
 NT4 VIRUS-COXSACKIE
 NT3 HEPATITE VIRALE A
 NT2 REOVIRIDAE
 NT3 REOVIRUS
 NT3 ROTAVIRUS
 NT2 TOGAVIRUS
 NT2 VIRUS DE NORWALK
 rt ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
 rt MICROBIOLOGIE
 rt NEMATODE

MICROPOLLUTION cat. F
 BT1 POLLUTION
 BT2 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 rt ELEMENT TRACE
 rt POLLUANT A L'ETAT DE TRACE

>>

MICROSPORUM	cat. F	rt OPISTHORCHIASE	
BT1 HYPHOMYCETES		rt OPISTHORCHIS	
BT2 CHAMPIGNON		rt PARAGONIMIOSE	
BT3 MICROORGANISME			
rt TEIGNE			
MICROTAMISAGE	cat. A2	MONGOLIE	cat. J
E1		BT1 ASIE	
BT1 TAMISAGE		MONTAGNE	
BT2 ELIMINATION DES MATIERES EN		USE REGION D'ALTITUDE	
SUSPENSION			
BT3 TRAITEMENT DE L'EAU		MONTERRAT	cat. J
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES		BT1 CARAIBES	
		BT2 AMERIQUE	
MIGRATION	cat. G	MORBIDITE	cat. G
BT1 POPULATION		BT1 EPIDEMIOLOGIE	
NT1 EXODE RURALE		rt DEMOGRAPHIE	
NT1 MIGRATION SAISONNIERE		rt MALADIE	
rt COMMUNAUTE NOMADE		rt SANTE PUBLIQUE	
rt DEMOGRAPHIE			
rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE		MORTALITE	cat. G
rt SEDENTARISATION DE LA POPULATION		rt DEMOGRAPHIE	
rt TRAVAILLEUR EMIGRE		rt SANTE PUBLIQUE	
MIGRATION SAISONNIERE	cat. G	MORTIER	cat. K
BT1 MIGRATION		BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION	
BT2 POPULATION			
MITE	cat. F	MOTEUR	cat. K
uf ACARINA		NT1 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	
BT1 ARACHNIDE		NT2 MACHINE A MOTEUR A ESSENCE	
BT2 VECTEUR		NT2 MOTEUR DIESEL	
BT3 TRANSMISSION DES MALADIES		NT1 MOTEUR ELECTRIQUE	
NT1 SARCOPTES SCABEI		rt GENIE MECANIQUE	
		rt MACHINE	
		rt POMPE A MOTEUR	
		rt TURBINE	
MODELE	cat. H	MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	cat. K
rt ORDINATEUR		BT1 MOTEUR	
rt PREVISION		NT1 MACHINE A MOTEUR A ESSENCE	
MOLLUSCICIDE	cat. K	NT1 MOTEUR DIESEL	
uf PRODUIT ANTI-MOLLUSQUE		rt COMBUSTION INTERNE	
BT1 PESTICIDE			
BT2 PRODUIT CHIMIQUE		MOTEUR DIESEL	cat. K
rt LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES		BT1 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	
		BT2 MOTEUR	
MOLLUSQUE AQUATIQUE	cat. F	MOTEUR ELECTRIQUE	cat. K
BT1 ANIMAL AQUATIQUE		BT1 MOTEUR	
BT2 VIE AQUATIQUE		rt ELECTRICITE	
BT1 VECTEUR			
BT2 TRANSMISSION DES MALADIES		MOTIVATION	cat. G
rt BILHARZIOSE		rt ATTITUDE	
rt CLONORCHIASE			
rt DISTOMATOSE		MOUCHE DOMESTIQUE	
rt DISTOMATOSE A FASCIOLOPSIS		USE MUSCA	
rt GASTRODISCOIDIASE			
rt HETEROPHYIASE		MOUCHE NOIRE	
rt LUTTE CONTRE LES MOLLUSQUES		USE SIMULIUM	
rt METAGONIMIOSE			

>>

MOUCHE TSE TSE
USE GLOSSINA

MOULIN A VENT cat. A1
BT1 POMPE EOLIENNE
BT2 POMPE
BT3 APPAREIL DE POMPAGE
rt EOLIENNE

MOUSTIQUE cat. F
uf CULICIDAE
BT1 DIPTERA
BT2 INSECTE
BT3 ARTHROPODE
BT4 VECTEUR
BT5 TRANSMISSION DES MALADIES
NT1 AEDES
NT1 ANOPHELE
NT1 CULEX
rt FIEVRE DE L'OUEST DU NIL
rt FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT
rt FILARIOSE
rt MALADIE DE VIRUS

MOYEN AUDIOVISUEL
USE SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT

MOYEN DE COMMUNICATION cat. I
NT1 DEMONSTRATION
NT1 DIVERTISSEMENT
NT1 MASS-MEDIA
rt CAMPAGNE
rt COMMUNICATION
rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT
rt VULGARISATION

MOYEN DE COMMUNICATION DE MASSE
USE MASS-MEDIA

MOYENS AUDIOVISUELS cat. I
BT1 SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT

MOZAMBIQUE cat. J
BT1 AFRIQUE

MUSCA cat. F
uf MOUCHE DOMESTIQUE
BT1 DIPTERA
BT2 INSECTE
BT3 ARTHROPODE
BT4 VECTEUR
BT5 TRANSMISSION DES MALADIES

MYCOPLASMA
USE MYCOPLASMATALE

MYCOPLASMATALE cat. F
uf MYCOPLASMA

BT1 BACTERIE
BT2 MICROORGANISME
BT1 BACTERIE PATHOGENE
BT2 PATHOGENE

NAMIBIE cat. J
BT1 AFRIQUE

NANOPLANCTON cat. F
BT1 PLANCTON
rt PHYTOPLANCTON
rt ZOOPLANCTON

NAPPE PHREATIQUE
USE SURFACE LIBRE D'UNE NAPPE

NECATOR cat. F
BT1 NEMATODE
BT2 HELMINTHE
BT3 PATHOGENE
NT1 NECATOR AMERICANUS
rt ANKYLOSTOMIASE

NECATOR AMERICANUS cat. F
BT1 NECATOR
BT2 NEMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

NEGOCIATION
USE CONSULTATION

NEIGE cat. A1
BT1 PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE
BT2 SOURCE D'EAU

NEISSERIACEAE cat. F
BT1 BACTERIE
BT2 MICROORGANISME

NEMATODE cat. F
BT1 HELMINTHE
BT2 PATHOGENE
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

>>

>>

NORVEGE cat. J
BT1 EUROPE

NOURRITURE
USE ALIMENTATION

NOURRITURE POUR POISSON cat. E2
rt ALIMENT POUR ANIMAUX
rt PISCICULTURE
rt PLANCTON

NOUVEAU-NE
USE ENFANT EN BAS AGE

NOUVELLE-CALEDONIE
USE ILES DU PACIFIQUE (FR)

NOUVELLE-ZELANDE cat. J
BT1 OCEANIE
rt ILES DU PACIFIQUE (NZ)

NOUVELLES HEBRIDES
USE VANUATU

NUAGE cat. A1
rt METEOROLOGIE
rt PLUIE ARTIFICIELLE
rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE

NUISIBLE cat. F
rt HOTE AQUATIQUE
rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
rt PARASITE
rt VECTEUR

NUPHAR
USE NENUPHAR

NUTRITION cat. F
rt ELEMENT NUTRITIF
rt MALNUTRITION
rt POISSON

NYMPHAEA
USE NENUPHAR

O.N.G.
USE. ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE

OASIS cat. J
BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
rt ZONE ARIDE

OBJECTIF cat. G
uf BUT
uf CIBLE
rt PLANIFICATION

OCCUPATION DES SOLS
USE UTILISATION DES TERRES

OCEANIE cat. J
NT1 AUSTRALIE
NT1 FIDJI
NT1 ILES DU PACIFIQUE (AUS)
NT1 ILES DU PACIFIQUE (EU)
NT2 TERRITOIRE PACIFIQUE TUTELLE AMERIC
NT1 ILES DU PACIFIQUE (FR)
NT1 ILES DU PACIFIQUE (NZ)
NT1 ILES DU PACIFIQUE (RU)
NT1 NOUVELLE-ZELANDE
NT1 PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE
NT1 SAMOA
NT1 TONGA
NT1 VANUATU

ODEUR cat. K
BT1 QUALITE ORGANOLEPTIQUE
BT2 QUALITE DE L'EAU
rt GOUT
rt LUTTE CONTRE LES ODEURS

OIE
USE VOLAILLE

OMAN cat. J
BT1 ASIE

ONCHOCERCA cat. F
BT1 NEMATODE
BT2 HELMINTHE
BT3 PATHOGENE
rt ONCHOCERCOSE

ONCHOCERCOSE 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

OPERATEUR cat. H
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE
rt FONCTIONNEMENT

OPERATION D'URGENCE cat. H
BT1 FONCTIONNEMENT
BT2 TECHNOLOGIE

>>

rt DESASTRE		rt COLLECTE DES ORDURES	
rt DESINFECTION		ORDURE MENAGERE	cat. E2
rt REPARATION		<i>uf</i> DECHETS CULINAIRES (SOLIDES)	
OPISTHORCHIASE	cat. F	BT1 DECHET ORGANIQUE	
BT1 HELMINTHOSE		BT2 DECHET SOLIDE	
BT2 INFECTION PARASITAIRE		BT1 ORDURE	
BT3 MALADIE INFECTIEUSE		BT2 DECHET SOLIDE	
BT4 MALADIE		rt CUISSON	
BT2 MALADIE HYDRIQUE		rt EVACUATION	
BT3 MALADIE		ORGANISATION	cat. H
BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR		NT1 ORGANISATION GOUVERNEMENTALE	
BT3 MALADIE HYDRIQUE		NT1 ORGANISATION INTERNATIONALE	
BT4 MALADIE		NT1 ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE	
BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		NT2 ORGANISATION BENEVOLE	
BT2 MALADIE HYDRIQUE		rt ADMINISTRATION DE L'EAU	
BT3 MALADIE		rt AGENCE DE FINANCEMENT	
BT2 MALADIE INFECTIEUSE		rt COMITE POUR L'EAU	
BT3 MALADIE		rt NIVEAU ORGANISATIONNEL	
rt MOLLUSQUE AQUATIQUE		rt ORGANISATION D'AIDE AU DEVELOPPEMENT	
rt OPISTHORCHIS		ORGANISATION BENEVOLE	cat. H
OPISTHORCHIS	cat. F	BT1 ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE	
BT1 TREMATODE		BT2 ORGANISATION	
BT2 HELMINTHE		ORGANISATION D'AIDE AU DEVELOPPEMENT	
BT3 PATHOGENE		cat. H	
NT1 OPISTHORCHIS FELINEUS		rt AIDE AU DEVELOPPEMENT	
NT1 OPISTHORCHIS VIVERRINI		rt ORGANISATION	
rt CLONORCHIS		ORGANISATION DU POUVOIR	cat. G
rt CLONORCHIS SINENSIS		BT1 STRUCTURE SOCIALE	
rt MOLLUSQUE AQUATIQUE		NT1 CHEF DE LA COLLECTIVITE	
rt OPISTHORCHIASE		NT1 ESPRIT DE DISCORDE	
OPISTHORCHIS FELINEUS	cat. F	NT1 GROUPE DOMINANT	
BT1 OPISTHORCHIS		rt CASTE	
BT2 TREMATODE		rt GROUPE DESAVANTAGE	
BT3 HELMINTHE		rt PRISE EN DECISION	
BT4 PATHOGENE		rt STRATIFICATION SOCIALE	
OPISTHORCHIS SINENSIS		ORGANISATION GOUVERNEMENTALE	cat. H
USE CLONORCHIS SINENSIS		BT1 ORGANISATION	
OPISTHORCHIS VIVERRINI	cat. F	ORGANISATION INTERNATIONALE	cat. H
BT1 OPISTHORCHIS		BT1 ORGANISATION	
BT2 TREMATODE		rt COOPERATION INTERNATIONALE	
BT3 HELMINTHE		ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE	cat. H
BT4 PATHOGENE		<i>uf</i> O.N.G.	
ORDINATEUR	cat. H	BT1 ORGANISATION	
rt COMPTABILITE		NT1 ORGANISATION BENEVOLE	
rt EQUIPEMENT		ORGANISME TEST	cat. F
rt MODELE		rt BACTERIE	
rt SCIENCE DE L'INFORMATION		rt BACTERIE FECALE	
ORDURE	cat. E2	rt COLIFORMES FECAUX	
BT1 DECHET SOLIDE		rt STREPTOCOQUES FECAUX	
NT1 DECHET SOLIDE MINERAL			
NT1 ORDURE MENAGERE			

>>

ORIENTATION PROFESSIONNELLE cat. I
 BT1 FORMATION
 BT2 COMMUNICATION

OSMOSE INVERSE cat. A2
 BT1 DESSALEMENT
 BT2 DEMINERALISATION
 BT3 TRAITEMENT DE L'EAU
 rt MEMBRANE

UGANDA cat. J
 BT1 AFRIQUE

OUTIL DE FORAGE cat. A1
 BT1 EQUIPEMENT
 rt FORAGE DE PUITTS

OUVRAGE BIBLIOGRAPHIQUE cat. I
 NT1 BIBLIOGRAPHIE
 NT1 EXAMEN DE LA DOCUMENTATION
 NT1 MANUEL

OUVRAGE D'AMENAGEMENT
En HYDRAULIQUE
uf TRAVAUX DE DERIVATION
 BT1 OUVRAGE HYDRAULIQUE
 rt POMPE
 rt PRISE D'EAU

OUVRAGE HYDRAULIQUE cat. A1
 NT1 BARRAGE
 NT2 BARRAGE SOUTERRAIN
 NT1 DEVERSOIR
 NT1 DIGUE
 NT1 OUVRAGE D'AMENAGEMENT
 rt GENIE HYDRAULIQUE
 rt PRISE D'EAU
 rt RESERVOIR

OVIN
 USE BETAIL

OXYDABILITE AU BICHROMATE cat. B
 BT1 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE
 BT2 DEMANDE EN OXYGENE
 BT3 QUALITE CHIMIQUE
 BT4 QUALITE DE L'EAU
 rt OXYDABILITE AU PERMANGANATE

OXYDABILITE AU PERMANGANATE cat. B
 BT1 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE
 BT2 DEMANDE EN OXYGENE
 BT3 QUALITE CHIMIQUE
 BT4 QUALITE DE L'EAU
 rt OXYDABILITE AU BICHROMATE

OXYDATION A L'AIR HUMIDE cat. E1
 NT1 PROCEDE ZIMMERMANN
 >>

rt TRAITEMENT DES BOUES

OXYDATION BIOLOGIQUE cat. E1
uf BIO-OXYDATION
 BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 ETANG D'OXYDATION
 NT2 LAGUNAGE AERE
 NT2 LAGUNAGE FACULTATIF
 NT2 LAGUNE AEROBIE
 NT3 LAGUNE AEROBIE A HAUT RENDEMENT
 NT2 LAGUNE ANAEROBIE
 NT2 LAGUNE DE FINITION
 NT2 LAGUNE DE MATURATION
 NT1 FOSSE D'OXYDATION
 rt OXYGENE

OXYDE DE CALCIUM
 USE CHAUX

OXYGENATION cat. A2
 E1
 BT1 AERATION
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt OXYGENE

OXYGENE cat. K
 BT1 METALLOIDE
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 OXYGENE DISSOUS
 rt DEMANDE EN OXYGENE
 rt OXYDATION BIOLOGIQUE
 rt OXYGENATION
 rt OZONE

OXYGENE DISSOUS cat. B
 K
 BT1 OXYGENE
 BT2 METALLOIDE
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE
 BT1 QUALITE CHIMIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 rt AERATION
 rt SOLUBILITE

OXYURE
 USE ENTERIOBASE

OXYURIS VERMICULARIS
 USE ENTEROBIUS VERMICULARIS

OZONATION cat. A2
 E1
 BT1 DESINFECTION
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 rt OZONE

OZONE cat. K
 >>

BT1 DESINFECTANT			BT2 MALADIE HYDRIQUE		
BT2 PRODUIT CHIMIQUE			BT3 MALADIE		
rt OXYGENE			BT2 MALADIE INFECTIEUSE		
rt OZONATION			BT3 MALADIE		
PAIEMENT		cat. H	rt CRUSTACEA		
NT1 CAPACITE DE PAIEMENT			rt MOLLUSQUE AQUATIQUE		
NT1 CONSENTEMENT A PAYER			rt PARAGONIMUS		
NT1 RECOUVREMENT			PARAGONIMUS		cat. F
rt AVANTAGE EN NATURE			BT1 TREMATODE		
rt CHARGE			BT2 HELMINTHE		
rt FINANCEMENT			BT3 PATHOGENE		
rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE			NT1 PARAGONIMUS AFRICANUS		
rt PAUVRETE			NT1 PARAGONIMUS WESTERMANI		
			rt PARAGONIMIOSE		
PAKISTAN		cat. J	PARAGONIMUS AFRICANUS		cat. F
BT1 ASIE			BT1 PARAGONIMUS		
PALUDISME		cat. F	BT2 TREMATODE		
BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE			BT3 HELMINTHE		
BT2 INFECTION PARASITAIRE			BT4 PATHOGENE		
BT3 MALADIE INFECTIEUSE			PARAGONIMUS WESTERMANI		cat. F
BT4 MALADIE			BT1 PARAGONIMUS		
BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR			BT2 TREMATODE		
BT2 MALADIE HYDRIQUE			BT3 HELMINTHE		
BT3 MALADIE			BT4 PATHOGENE		
rt ANOPHELE			PARAGUAY		cat. J
rt PLASMODIUM			BT1 AMERIQUE DU SUD		
			BT2 AMERIQUE		
PANAMA		cat. J	PARALYSIE		cat. F
BT1 AMERIQUE CENTRALE			BT1 SYMPTOME		
BT2 AMERIQUE			rt POLIMYELITE		
PANNE D'INSTALLATION		cat. A	PARASITE		cat. F
		E	rt ARTHROPODE		
NT1 BLOCAGE			rt HELMINTHE		
NT1 RUPTURE DE TUYAU			rt INFECTION PARASITAIRE		
rt CORROSION			rt MALADIE		
rt EQUIPEMENT			rt NUISIBLE		
PAPIER HYGIENIQUE		cat. F	rt PATHOGENE		
rt HYGIENE CORPORELLE			rt PROTOZOAIRE		
PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE		cat. J	PARATYPHOIDE		cat. F
BT1 OCEANIE			BT1 INFECTION BACTERIENNE		
rt AUSTRALIE			BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A		
			TRANSMISSION ORALE		
PARAGONIMIOSE		cat. F	BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES		
BT1 HELMINTHOSE			EXCRETA		
BT2 INFECTION PARASITAIRE			BT3 MALADIE HYDRIQUE		
BT3 MALADIE INFECTIEUSE			BT4 MALADIE		
BT4 MALADIE			BT3 MALADIE INFECTIEUSE		
BT2 MALADIE HYDRIQUE			BT4 MALADIE		
BT3 MALADIE			BT1 INFECTION ENTERITIQUE		
BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR			BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE		
BT3 MALADIE HYDRIQUE			BT3 MALADIE HYDRIQUE		
BT4 MALADIE			BT4 MALADIE		
BT1 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES					
EXCRETA					

>>

>>

BT2 MALADIE INFECTIEUSE
 BT3 MALADIE
 BT1 SALMONELLOSE
 BT2 INFECTION BACTERIENNE
 BT2 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT3 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT4 MALADIE HYDRIQUE
 BT5 MALADIE
 BT4 MALADIE INFECTIEUSE
 BT5 MALADIE
 rt SALMONELLA PARATYPHI
 rt SALMONELLA TYPHIMURIUM
 rt TYPHOIDE

PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE

cat. G

BT1 PROCESSUS SOCIAL
 rt ACCEPTATION
 rt ASPECT SOCIAL
 rt ASSEMBLEE DE COLLECTIVITE
 rt AUTOSUFFISANCE
 rt CAMPAGNE
 rt COLLECTIVITE
 rt COMITE POUR L'EAU
 rt COMPORTEMENT
 rt CONSULTATION
 rt DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE
 rt PRISE EN DECISION
 rt TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE

PASTEURELLA PESTIS
 USE *YERSINIA PESTIS*

PATHOGENE

cat. F

NT1 BACTERIE PATHOGENE
 NT2 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 NT2 E. COLI ENTEROPATHOGENE
 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 PERTENUE
 NT2 STAPHYLOCOCCUS
 NT2 STREPTOCOCCUS
 NT3 STREPTOCOQUES FECAUX
 NT2 VIBRIO CHOLERAEE
 NT2 YERSINIA
 NT3 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 NT3 YERSINIA PESTIS
 NT3 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 NT1 HELMINTHE
 NT2 CESTODE
 NT3 DIPHYLLOBOTHRIUM
 NT4 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 NT3 HYMENOLEPIS
 NT4 HYMENOLEPIS NANA
 NT3 TENIA
 NT4 TAENIA SAGINATA
 NT4 TAENIA SOLIUM
 NT2 NEMATODE
 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 TRICHURUS TRICHURIA
 NT3 WUCHERERIA
 NT4 WUCHERERIA BANCROFTI
 NT2 TREMATODE
 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 FELINEUS

>>

NT4 OPISTHORCHIS VIVERRINI
 NT3 PARAGONIMUS
 NT4 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT4 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT3 SCHISTOSOMA
 NT4 SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM
 NT4 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT4 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT4 SCHISTOSOMA MANSONI
 NT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE
 NT2 BALANTIDIUM
 NT2 ENTAMOEBE
 NT2 GIARDIA
 NT2 PLASMODIUM
 NT2 TRYPANOSOMA
 NT1 VIRUS
 NT2 ADENOVIRUS
 NT2 ARBOVIRUS
 NT2 CALICIVIRUS
 NT2 CORONAVIRUS
 NT2 PICORNAVIRIDAE
 NT3 ENTEROVIRUS
 NT4 ECHOVIRUS
 NT4 POLIOVIRUS
 NT4 VIRUS-COXSACKIE
 NT3 HEPATITE VIRALE A
 NT2 REOVIRIDAE
 NT3 REOVIRUS
 NT3 ROTAVIRUS
 NT2 TOGAVIRUS
 NT2 VIRUS DE NORWALK
 rt CANDIDA
 rt INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 rt MALADIE
 rt MALADIE HYDRIQUE
 rt MALADIE INFECTIEUSE
 rt MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 rt MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 rt PARASITE
 PATURAGE cat. C
 NT1 SUREXPLOITATION PASTORALE
 rt PRODUCTION ANIMALE
 PAUVRETE cat. G
 rt ASPECT SOCIAL
 rt BESOINS FONDAMENTAUX
 rt COLLECTIVITE A FAIBLE REVENU
 rt GROUPE DESAVANTAGE
 rt PAIEMENT
 PAYS DEVELOPPE cat. H
 rt DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
 PAYS EN DEVELOPPEMENT cat. H
 uf PAYS MOINS DEVELOPPES
 uf PAYS SOUS DEVELOPPES
 uf PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT
 uf TIERS-MONDE
 rt COOPERATION INTERNATIONALE
 rt DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
 rt ZONE TROPICALE
 PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT
 USE PAYS EN DEVELOPPEMENT
 PAYS MOINS DEVELOPPES
 USE PAYS EN DEVELOPPEMENT
 PAYS SOUS DEVELOPPES
 USE PAYS EN DEVELOPPEMENT
 PAYS-BAS cat. J
 uf HOLLANDE
 BT1 EUROPE
 rt ANTILLES NEERLANDAISES
 PENTE D'AUTOCURAGE cat. E2
 rt EGOUT
 PERCOLATION cat. A1
 BT1 RECHARGE NATURELLE
 BT2 RECHARGE
 rt INFILTRATION
 rt INFILTRATION
 PERIMETRE DE PROTECTION
 USE PROTECTION DES SOURCES
 PERIODE DE DETENTION cat. E1
 rt VITESSE D'ECOULEMENT
 PERIPLANETA
 USE BLATTE
 PEROU cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE
 PERSONNE cat. G
 uf ETRE HUMAIN
 NT1 ADOLESCENT
 NT1 ADULTE
 NT2 FEMME
 NT2 HOMME
 NT1 ENFANT
 NT1 ENFANT EN BAS AGE
 rt ASPECT SOCIAL
 rt MAIN-D'OEUVRE
 rt POPULATION
 PERSONNEL D'AIDE AU DEVELOPPEMENT cat. H
 >>

BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		rt SYSTEME D'ALIMENTATION POUR PETITE	
NT1 CONSULTANT		COLLECTIVITE	
rt COOPERATION POUR LE DEVELOPPEMENT		rt VILLAGE	
PERSONNEL DE SANTE	cat. H	PH	cat. B
uf INSPECTEUR SANITAIRE		BT1 QUALITE CHIMIQUE	
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		BT2 QUALITE DE L'EAU	
NT1 INSPECTEUR SANITAIRE		rt ACIDITE	
rt PERSONNEL MEDICAL		rt ALCALINITE	
rt SOINS MEDICAUX		rt CONTROLE DU PH	
PERSONNEL DES COLLECTIVITES	cat. H	PHILIPPINES	cat. J
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		BT1 ASIE DU SUD-EST	
		BT2 ASIE	
PERSONNEL MEDICAL	cat. H	PHOSPHATE	cat. K
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		BT1 PHOSPHORE	
rt PERSONNEL DE SANTE		BT2 METALLOIDE	
rt SOINS MEDICAUX		BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
		rt EUTROPHISATION	
PERSONNEL SCIENTIFIQUE	cat. H	PHOSPHORE	cat. K
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		BT1 METALLOIDE	
rt PERSONNEL TECHNIQUE		BT2 ELEMENT CHIMIQUE	
		NT1 PHOSPHATE	
PERSONNEL TECHNIQUE	cat. H	rt ELEMENT NUTRITIF	
BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE		rt ELIMINATION DU PHOSPORE	
NT1 EQUIPE D'ALIMENTATION EN EAU			
NT1 PLOMBIER		PHOTOGRAPHIE	cat. A1
rt PERSONNEL SCIENTIFIQUE		NT1 PHOTOGRAPHIE AERIENNE	
PERSUASION	cat. I	PHOTOGRAPHIE AERIENNE	cat. A1
BT1 COMMUNICATION		BT1 PHOTOGRAPHIE	
rt ACCEPTATION		rt ENQUETE	
rt ADOPTION		rt PROSPECTION	
rt ASPECT CULTUREL		rt TELEDETECTION	
rt ATTITUDE			
rt DEMONSTRATION		PHOTOSYNTHESE	cat. F
rt MASS-MEDIA		rt BIOMASSE	
rt UTILISATION DES EQUIPEMENTS		rt ENERGIE	
PERTES D'EAU		PHYTOPLANCTON	cat. F
USE GASPILLAGE		BT1 PLANCTON	
		rt ALGUE	
PESTICIDE	cat. K	rt NANOPLANCTON	
BT1 PRODUIT CHIMIQUE		PIAN	cat. F
NT1 ALGICIDE		BT1 INFECTION BACTERIENNE	
NT2 SULFATE DE CUIVRE		BT1 INFECTION DE LA PEAU	
NT1 BACTERICIDE		BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE	
NT1 FONGICIDE		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
NT1 HERBICIDE		BT4 MALADIE	
NT1 INSECTICIDE		rt TREPONEMA PERTENUE	
NT1 MOLLUSCIDICIDE		rt ULCERE	
NT1 RODENTICIDE			
rt COMPOSE ORGANIQUE		PICORNAVIRIDAE	cat. F
rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES		BT1 VIRUS	
		BT2 MICROORGANISME	
PETITE COLLECTIVITE	cat. G	BT2 PATHOGENE	
BT1 COLLECTIVITE			
rt COLLECTIVITE RURALE			
	>>		>>

NT1 ENTEROVIRUS
 NT2 ECHOVIRUS
 NT2 POLIOVIRUS
 NT2 VIRUS-COXSACKIE
 NT1 HEPATITE VIRALE A

PIECE DE RECHANGE cat. H
 rt ENTRETIEN
 rt ÉQUIPEMENT
 rt REPARATION

PIERRE BROYEE cat. K
 BT1 MATERIAL FILTRANT

PIPELINE cat. D
 BT1 CONDUITE
 BT2 CONDUITE D'ADDUCTION
 rt AQUEDUC
 rt DISTRIBUTION PAR TUYAU
 rt ECHAPPEMENT D'AIR
 rt MATERIAU DE TUYAU
 rt RESERVOIR ALIMENTE PAR DES SOURCES NATURELLES
 rt SYSTEME D'EGOUT
 rt TRANSPORT DE L'EAU
 rt VANNE

PISCICULTURE cat. C
 E2
 BT1 AQUACULTURE
 BT2 REUTILISATION DES EAUX
 BT3 RECYCLAGE DES EAUX USEES
 BT4 RECYCLAGE
 BT2 USAGE DE L'EAU
 NT1 ELEVAGE DE POISSON
 rt ETANG A POISSONS
 rt NOURRITURE POUR POISSON
 rt POISSON

PISCINE cat. C
 BT1 USAGE DE L'EAU
 rt BAIN PUBLIC
 rt HABITUDES EN MATIERE DE BAINS

PISSOIR
 USE URINOIR

PISTIA cat. F
 BT1 FLORE AQUATIQUE
 BT2 VIE AQUATIQUE

PLAINE cat. J
 BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 rt PLATEAU

PLANCTON cat. F
 NT1 NANOPLANCTON
 NT1 PHYTOPLANCTON
 NT1 ZOOPLANCTON

rt NOURRITURE POUR POISSON

PLANIFICATION cat. G
 BT1 PROCESSUS SOCIAL
 NT1 PROGRAMMES
 NT1 PROJET
 NT2 PROJET DE DEMONSTRATION
 rt ADMINISTRATION
 rt CONCEPTION
 rt EQUIPEMENT PRIORITAIRE
 rt ETUDE DE FAISABILITE
 rt OBJECTIF
 rt POLITIQUE
 rt PRISE EN DECISION

PLANIFICATION DE LA FAMILLE cat. G
 uf *PLANNING FAMILIAL*
 rt ACCROISSEMENT DE LA POPULATION

PLANNING FAMILIAL
 USE PLANIFICATION DE LA FAMILLE

PLASMODIUM cat. F
 BT1 PROTOZOAIRE
 BT2 MICROORGANISME
 BT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 rt PALUDISME

PLASTIQUE cat. K
 uf *MATIERE PLASTIQUE*
 BT1 PRODUIT CHIMIQUE
 NT1 ABS
 NT1 PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE
 NT1 POLYETHYLENE
 NT2 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE
 NT1 POLYVINYLCHLORIDE
 rt COMPOSE ORGANIQUE

PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE cat. K
 BT1 PLASTIQUE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt FIBRE DE VERRE

PLATEAU cat. J
 BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 rt PLAINE
 rt REGION D'ALTITUDE

PLOMB cat. K
 BT1 METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE
 BT1 METAL LOURD
 BT2 POLLUANT

PLOMBERIE cat. A
 rt APPAREIL SANITAIRE
 rt DISTRIBUTION PAR TUYAU
 rt DRAINAGE

>>

rt LOGEMENT
 rt PLOMBIER
 rt REGLE DE PLOMBERIE
 rt TECHNIQUE SANITAIRE

PLOMBIER cat. H
 BT1 PERSONNEL TECHNIQUE
 BT2 CATEGORIE PROFESSIONNELLE
 rt PLOMBERIE

PLUIE cat. A1
 rt EAU DE PLUIE
 rt EVACUATION DES EAUX PLUVIALES
 rt RUISSELLEMENT

PLUIE ACIDE cat. E2
 BT1 POLLUANT INDUSTRIEL
 BT2 DECHET SOLIDE
 BT2 POLLUANT
 rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE

PLUIE ARTIFICIELLE cat. A1
 uf ENSEMENCEMENT DE NUAGES
 rt NUAGE
 rt PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE

POISSON cat. F
 BT1 ANIMAL AQUATIQUE
 BT2 VIE AQUATIQUE
 NT1 CARPE
 NT1 POISSON CHAT
 NT1 TILAPIA
 rt CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU
 rt HETEROPHYASIE
 rt INSECTIVORE
 rt MALADIE DE POISSON
 rt METAGONIMIOSE
 rt NUTRITION
 rt PISCICULTURE

POISSON CHAT cat. F
 uf ICTALURUS
 BT1 POISSON
 BT2 ANIMAL AQUATIQUE
 BT3 VIE AQUATIQUE

POLIMYELITE cat. F
 BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 BT1 MALADIE DE VIRUS
 rt PARALYSIE
 rt POLIOVIRUS

POLIOVIRUS cat. F
 BT1 ENTEROVIRUS
 BT2 PICORNAVIRIDAE
 BT3 VIRUS
 BT4 MICROORGANISME
 BT4 PATHOGENE
 rt POLIMYELITE

POLITIQUE cat. H
 rt ADMINISTRATION
 rt DIRECTIVES
 rt PLANIFICATION
 rt PRISE EN DECISION
 rt PROCESSUS SOCIAL
 rt PROGRAMMES

POLLUANT cat. F
 NT1 CONTAMINANTS FECAUX
 NT1 METAL LOURD
 NT2 ARGENT
 NT2 BARYUM
 NT2 CADMIUM
 NT2 CHROME
 NT2 COBALT
 NT2 CUIVRE
 NT3 SULFATE DE CUIVRE
 NT2 ETAIN
 NT2 FER
 NT3 SEL DE FER
 NT4 CHLORURE FERRIQUE
 NT4 SULFATE FERREUX
 NT4 SULFATE FERRIQUE
 NT2 MANGANESE
 NT2 MERCURE
 NT2 NICKEL
 NT2 PLOMB
 NT2 ZINC
 NT1 POLLUANT A L'ETAT DE TRACE
 NT2 ELEMENT TRACE
 NT1 POLLUANT INDUSTRIEL
 NT2 DECHET DANGEREUX
 NT3 DECHET EXPLOSIF
 NT3 DECHET INFLAMMABLE
 NT3 DECHET RADIOACTIF
 NT3 DECHET TOXIQUE
 NT2 PLUIE ACIDE
 rt BIOACCUMULATION
 rt HYGIENE DU MILIEU
 rt POLLUANT INDUSTRIEL
 rt POLLUTION

POLLUANT A L'ETAT DE TRACE cat. F
 BT1 POLLUANT
 NT1 ELEMENT TRACE
 rt MICROPOLLUTION

POLLUANT INDUSTRIEL cat. F
 BT1 DECHET SOLIDE

>>

BT1 POLLUANT
 NT1 DECHET DANGEREUX
 NT2 DECHET EXPLOSIF
 NT2 DECHET INFLAMMABLE
 NT2 DECHET RADIOACTIF
 NT2 DECHET TOXIQUE
 NT1 PLUIE ACIDE
 rt EAU USEE INDUSTRIELLE
 rt INDUSTRIE
 rt POLLUANT
 rt POLLUTION DE L'EAU

POLLUTION cat. F
 BT1 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 NT1 MICROPOLLUTION
 NT1 POLLUTION DE L'EAU
 NT2 POLLUTION D' EAU SOUTERRAINE
 NT2 POLLUTION DES EAUX DE SURFACE
 NT1 POLLUTION DU SOL
 rt ASSAINISSEMENT
 rt CONTROLE DE LA POLLUTION
 rt HYGIENE DU MILIEU
 rt POLLUANT

POLLUTION D' EAU SOUTERRAINE cat. F
 BT1 POLLUTION DE L'EAU
 BT2 POLLUTION
 BT3 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 rt EAU SOUTERRAINE
 rt POLLUTION DU SOL
 rt PROTECTION D' EAU SOUTERRAINE
 rt REMBLAIS

POLLUTION DE L'EAU cat. F
 BT1 POLLUTION
 BT2 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 NT1 POLLUTION D' EAU SOUTERRAINE
 NT1 POLLUTION DES EAUX DE SURFACE
 rt ALIMENTATION EN EAU SAIN
 rt AUTOEPURATION
 rt CONTAMINANTS FECAUX
 rt CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
 rt INTRUSION D'EAU SALEE
 rt POLLUANT INDUSTRIEL
 rt QUALITE DE L'EAU

POLLUTION DES EAUX DE SURFACE cat. F
 BT1 POLLUTION DE L'EAU
 BT2 POLLUTION
 BT3 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 rt EAU DE SURFACE
 rt EUTROPHISATION
 rt REJET EN EAU DE SURFACE

POLLUTION DU SOL cat. F
 BT1 POLLUTION
 BT2 DEGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT
 rt CONTAMINANTS FECAUX
 rt POLLUTION D' EAU SOUTERRAINE

>>

rt REMBLAIS
 rt SOL

POLOGNE cat. J
 BT1 EUROPE

POLYELECTROLYTES cat. K
 uf FLOCULANT ORGANIQUE
 BT1 COAGULANT/FLOCULANT
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE

POLYETHYLENE cat. K
 BT1 PLASTIQUE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 NT1 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE

POLYETHYLENE HAUTE DENSITE cat. K
 BT1 POLYETHYLENE
 BT2 PLASTIQUE
 BT3 PRODUIT CHIMIQUE

POLYVINYLCHLORIDE cat. K
 uf PVC
 uf CHLORURE DE POLYVINYLE
 BT1 PLASTIQUE
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE
 rt POMPE A MAIN CRDI-UM

POMPAGE DE L'EAU
 USE APPAREIL DE POMPAGE

POMPE cat. A1
 BT1 APPAREIL DE POMPAGE
 NT1 POMPE A MOTEUR
 NT1 POMPE A TRACTION ANIMALE
 NT1 POMPE ASPIRANTE
 NT2 POMPE A PISTON
 NT3 BELIER HYDRAULIQUE
 NT3 POMPE A ACTION DIRECTE
 NT3 POMPE A DIAPHRAGME
 NT3 POMPE A MAIN
 NT4 POMPE A CHAINE
 NT4 POMPE A GODET
 NT4 POMPE A MAIN CRDI-UM
 NT3 POMPE ELEVATOIRE
 NT3 POMPE REFOULANTE
 NT1 POMPE EOLIENNE
 NT2 EOLIENNE
 NT2 MOULIN A VENT
 NT1 POMPE HYDROSTATIQUE
 NT1 POMPE PERISTALTIQUE
 NT1 POMPE ROTATIVE
 NT2 POMPE CENTRIFUGE
 NT2 POMPE HELICOIDAILE
 NT1 SURPRESSEUR
 rt ALIMENTATION PAR POMPAGE
 rt EJECTEUR A AIR COMPRIME
 rt OUVRAGE D'AMENAGEMENT
 rt PUIT

>>

BT1 POMPE
BT2 APPAREIL DE POMPAGE

POMPE PERISTALTIQUE cat. A1
POMPE dans laquelle la liquide est transporte dans un tube flexible par l'action d'un dispositif rotatif
BT1 POMPE
BT2 APPAREIL DE POMPAGE

POMPE REFOULANTE cat. A1
BT1 POMPE A PISTON
BT2 POMPE ASPIRANTE
BT3 POMPE
BT4 APPAREIL DE POMPAGE
rt BELIER HYDRAULIQUE
rt PRESSION

POMPE ROTATIVE cat. A1
BT1 POMPE
BT2 APPAREIL DE POMPAGE
NT1 POMPE CENTRIFUGE
NT1 POMPE HELICOIDAILE

POPULATION cat. G
NT1 ACCROISEMENT DE LA POPULATION
NT2 TAUX DE NATALITE
NT1 MIGRATION
NT2 EXODE RURALE
NT2 MIGRATION SAISONNIERE
NT1 SEDENTARISATION DE LA POPULATION
NT2 SCHEMA D'OCCUPATION
rt ASPECT SOCIAL
rt DEMOGRAPHIE
rt PERSONNE

PORCIN
USE BETAIL

PORTAGE D'EAU cat. D
BT1 TRANSPORT D'EAU
BT2 DISTRIBUTION NON CANALISEE
BT3 DISTRIBUTION D'EAU
rt ENFANT
rt FORCE DE TRAVAIL DE L'HOMME
rt TRAVAIL DES FEMMES

PORTEUR DE GERME cat. F
Individus qui abritent des germes pathogenes sans presenter de signes cliniques de MALADIE mais qui sont susceptibles de la transmettre
BT1 VECTEUR
BT2 TRANSMISSION DES MALADIES
rt MALADIE INFECTIEUSE
rt VECTEUR

PORTO RICO cat. J
BT1 CARAIBES
BT2 AMERIQUE

rt ETATS-UNIS

PORTUGAL cat. J
BT1 EUROPE

POTAMOGETON
USE POTAMOT

POTAMOT cat. F
uf **POTAMOGETON**
BT1 FLORE AQUATIQUE
BT2 VIE AQUATIQUE

POTASSIUM cat. K
BT1 METAL
BT2 ELEMENT CHIMIQUE

POULET
USE VOLAILLE

POUX cat. F
BT1 INSECTE
BT2 ARTHROPODE
BT3 VECTEUR
BT4 TRANSMISSION DES MALADIES
BT1 PARASITE
rt FIEVRE PEDICULAIRE
rt TYPHUS

PRATIQUE NOUVELLE
USE INNOVATION

PRE SALE
USE MARAIS

PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE cat. A1
BT1 SOURCE D'EAU
NT1 EAU DE PLUIE
NT1 GRELE
NT1 NEIGE
rt BILAN HYDROLOGIQUE
rt CLIMAT
rt CONDENSATION
rt CYCLE DE L'EAU
rt METEOROLOGIE
rt NUAGE
rt PLUIE ACIDE
rt PLUIE ARTIFICIELLE

PRECIPITATION CHIMIQUE cat. A2
E1
BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
rt COAGULATION/FLOCULATION
rt STABILITE CHIMIQUE

PRELEVEMENT D'EAU
USE PRISE D'EAU

>>

PRESSION cat. A
 rt CHARGE DE L'EAU
 rt COUP DE BELIER
 rt FILTRATION SOUS PRESSION
 rt POMPE REFOULANTE
 rt REDUCTION DE PRESSION

PRETRAITEMENT cat. A2
 E1
*Eviter d'utiliser ce terme qui a plusieurs
 acceptions*
 BT1 TRAITEMENT DE L'EAU

PREVISION cat. H
 rt MODELE

PRISE D'EAU cat. A1
 uf PRELEVEMENT D'EAU
 BT1 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 NT1 CAPTAGE IMMERGE
 NT1 PRISE D'EAU DE LAC
 NT1 PRISE D'EAU DE RIVIERE
 NT1 PRISE D'EAU DE SURFACE
 rt DESSABLAGE
 rt DOSAGE CHIMIQUE
 rt OUVRAGE D'AMENAGEMENT
 rt OUVRAGE HYDRAULIQUE
 rt RADIER

PRISE D'EAU DE LAC cat. A1
 BT1 PRISE D'EAU
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 rt LAC

PRISE D'EAU DE RIVIERE cat. A1
 BT1 PRISE D'EAU
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 rt RIVIERE

PRISE D'EAU DE SURFACE cat. A1
 BT1 PRISE D'EAU
 BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU
 rt BASSIN HYDROLOGIQUE
 rt EAU DE SURFACE

PRISE EN DECISION cat. G
 uf CHOIX
 BT1 PROCESSUS SOCIAL
 rt ACCEPTATION
 rt ADMINISTRATION
 rt ADOPTION
 rt ANALYSE COUT-BENEFICE
 rt ATTITUDE
 rt CONSULTATION
 rt CRITERES DE SELECTION
 rt ETUDE DE FAISABILITE
 rt ORGANISATION DU POUVOIR
 rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE

rt PLANIFICATION
 rt POLITIQUE

PRIX DE L'EAU cat. H
 BT1 COUT
 rt TAXE D'ALIMENTATION EN EAU

PROCEDE DE BIOSORPTION cat. E1
 BT1 BOUES ACTIVEES
 BT2 BOUES
 BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES

PROCEDE INDORE cat. E2
 BT1 COMPOSTAGE
 BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT3 RECYCLAGE
 BT2 UTILISATION DES BOUES
 BT3 RECYCLAGE
 rt METHODE DE BANGALORE

PROCEDE ZIMMERMANN cat. E1
 BT1 OXYDATION A L'AIR HUMIDE

PROCESS CONTROL cat. H
 BT1 FONCTIONNEMENT
 BT2 TECHNOLOGIE

PROCESSUS SOCIAL cat. G
 NT1 AUTONOMIE DES COLLECTIVITES
 NT1 CONSULTATION
 NT1 PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
 NT1 PLANIFICATION
 NT2 PROGRAMMES
 NT2 PROJET
 NT3 PROJET DE DEMONSTRATION
 NT1 PRISE EN DECISION
 rt ASPECT SOCIAL
 rt POLITIQUE
 rt STRUCTURE SOCIALE

PRODUCTION cat. H
 uf ENTREPRISE
 NT1 PRODUCTION LOCALE
 NT2 PRODUCTION SUR LA PARCELLE

PRODUCTION AGRICOLE cat. C
 uf CULTURE
 BT1 AGRICULTURE
 rt IRRIGATION
 rt VEGETATION

PRODUCTION ANIMALE cat. C
 uf ELEVAGE
 BT1 AGRICULTURE
 rt ABREUVEMENT DU BETAIL
 rt ALIMENT POUR ANIMAUX
 rt ANIMAL DOMESTIQUE
 rt PATURAGE

>> >>

rt UTILISATION DES EXCRETA		NT1 PESTICIDE	
PRODUCTION DE BIOGAZ	cat. E2	NT2 ALGICIDE	
BT1 UTILISATION DES EXCRETA		NT3 SULFATE DE CUIVRE	
BT2 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE		NT2 BACTERICIDE	
BT3 RECYCLAGE		NT2 FONGICIDE	
rt BIOGAZ		NT2 HERBICIDE	
rt COMPOSTAGE		NT2 INSECTICIDE	
rt DIGESTION ANAEROBIE		NT2 MOLLUSCICIDE	
rt DIGESTION DE BOUES		NT2 RODENTICIDE	
rt FERMENTATION METHANIQUE		NT1 PLASTIQUE	
		NT2 ABS	
PRODUCTION LOCALE	cat. H	NT2 PLASTIQUE ARME DE FIBRE DE VERRE	
BT1 PRODUCTION		NT2 POLYETHYLENE	
NT1 PRODUCTION SUR LA PARCELLE		NT3 POLYETHYLENE HAUTE DENSITE	
rt AUTOSUFFISANCE		NT2 POLYVINYLCHLORIDE	
rt MATERIAU LOCAL		NT1 PRODUIT DE CONDITIONNEMENT	
		rt ANALYSE CHIMIQUE	
PRODUCTION SUR LA PARCELLE	cat. H	rt COMPOSE ORGANIQUE	
BT1 PRODUCTION LOCALE		rt ELEMENT CHIMIQUE	
BT2 PRODUCTION		rt ELEMENT NUTRITIF	
		rt QUALITE CHIMIQUE	
PRODUCTIVITE	cat. F	rt RETARDEUR D'EVAPORATION	
rt BIOMASSE		rt SEL	
		rt SUBSTANCE HUMIQUE	
PRODUIT ANTI-MOLLUSQUE		rt SUBSTANCE TOXIQUE	
USE MOLLUSCICIDE		rt TRAITEMENT CHIMIQUE	
		rt ZEOLITE	
PRODUIT CHIMIQUE	cat. K	PRODUIT DE CONDITIONNEMENT	cat. K
uf REACTIF		BT1 PRODUIT CHIMIQUE	
NT1 ACIDE		rt CONDITIONNEMENT DES BOUES	
NT1 COAGULANT/FLOCULANT			
NT2 BENTONITE		PRODUIT METALLURGIQUE	cat. K
NT2 BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM		BT1 MATERIAL DE CONSTRUCTION	
NT2 CHAUX		NT1 FER GALVANISE	
NT2 POLYELECTROLYTES		NT1 FONTE	
NT2 SEL DE FER		NT1 FONTE DUCTILE	
NT3 CHLORURE FERRIQUE		NT1 TOLE ONDULEE	
NT3 SULFATE FERREUX		rt FER	
NT3 SULFATE FERRIQUE			
NT2 SULFATE D'ALUMINE		PROGRAMME D'ETUDE	cat. I
NT1 COMPOSES CHLORES		NT1 COURS DE FORMATION	
NT2 BIOXYDE DE CHLORE		rt EDUCATION	
NT2 CHLORAMINE		rt FORMATION	
NT2 CHLORURE			
NT3 CHLORURE DE SODIUM		PROGRAMMES	cat. G
NT2 CHLORURE DE CHAUX		BT1 PLANIFICATION	
NT2 TRIHALOMETHANE		BT2 PROCESSUS SOCIAL	
NT1 DESINFECTANT		rt EQUIPEMENT PRIORITAIRE	
NT2 ARGENT		rt POLITIQUE	
NT2 BROME		rt PROJET	
NT2 HYPOCHLORITE			
NT3 HYPOCHLORITE DE CALCIUM		PROJET	cat. G
NT3 HYPOCHLORITE DE SODIUM		BT1 PLANIFICATION	
NT2 IODE		BT2 PROCESSUS SOCIAL	
NT2 OZONE		NT1 PROJET DE DEMONSTRATION	
NT1 DETERGENT		rt CONTRAT	
NT2 ALKYL BENZENESULFONATE		rt PROGRAMMES	
NT2 SAVON			

>>

PROJET DE DEMONSTRATION cat. G
uf **PROJET PILOTE**
 BT1 PROJET
 BT2 PLANIFICATION
 BT3 PROCESSUS SOCIAL
 rt ACTIVITE A PETITE ECHELLE
 rt DEMONSTRATION
 rt ESSAI

PROJET PILOTE
 USE PROJET DE DEMONSTRATION

PROLIFERATION D'ALGUES cat. F
 BT1 EUTROPHISATION
 rt ALGUE

PROSPECTION cat. A1
 NT1 EXPLORATION D'EAU SOUTERRAINE
 NT2 RADIESTHESIE
 rt ENQUETE
 rt PHOTOGRAPHIE AERIENNE

PROTECTION CATHODIQUE cat. A
 E
 BT1 CONTROLE DE LA CORROSION
 BT2 TRAITEMENT DE L'EAU
 rt STABILITE CHIMIQUE

PROTECTION D'EAU SOUTERRAINE cat. A1
 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

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT cat. F
 NT1 CONTROLE DE LA POLLUTION
 NT2 CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
 NT2 DECONTAMINATION
 NT1 PROTECTION DES SOURCES
 NT2 PROTECTION D'EAU SOUTERRAINE
 NT2 RADIER
 rt FILIERE BOIS
 rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE
 rt LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

PROTECTION DES SOURCES cat. A1
 F
uf **PERIMETRE DE PROTECTION**
 BT1 CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU
 BT2 CONSERVATION DE L'EAU
 BT1 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
 NT1 PROTECTION D'EAU SOUTERRAINE
 NT1 RADIER
 rt CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'EAU
 rt COUVERTURE
 rt EAU DE SOURCE

>>

rt **GESTION DES RESSOURCES EN EAU**

PROTEINE cat. K
 BT1 COMPOSE ORGANIQUE
 rt ACIDE AMINE
 rt NITRIFICATION

PROTEUS cat. F
 BT1 BACTERIE FECALE
 BT1 ENTEROBACTERIACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME

PROTISTA
 USE MICROORGANISME

PROTOZOAIRE cat. F
 BT1 MICROORGANISME
 NT1 BALANTIDIUM
 NT1 ENTAMOEBE
 NT1 GIARDIA
 NT1 PLASMODIUM
 NT1 TRYPANOSOMA
 rt FAUNE
 rt INFECTION A PROTOZOAIRE
 rt PARASITE
 rt PROTOZOAIRE PATHOGENE

PROTOZOAIRE PATHOGENE cat. F
 BT1 PATHOGENE
 NT1 BALANTIDIUM
 NT1 ENTAMOEBE
 NT1 GIARDIA
 NT1 PLASMODIUM
 NT1 TRYPANOSOMA
 rt PROTOZOAIRE

PSEUDOMONADACEAE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 NT1 PSEUDOMONAS
 NT2 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI

PSEUDOMONAS cat. F
 BT1 BACTERIE FECALE
 BT1 PSEUDOMONADACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 NT1 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI

PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI cat. F
 BT1 BACTERIE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 BT1 PSEUDOMONAS
 BT2 BACTERIE FECALE
 BT2 PSEUDOMONADACEAE
 BT3 BACTERIE
 BT4 MICROORGANISME
 rt MELIOIDOSE

PSYCHOLOGIE	cat. G	rt INFILTRATION	
BT1 SCIENCE SOCIALE		rt TERTRE D'INFILTRATION	
NT1 ATTITUDE		PUIT D'INJECTION	cat. A1
NT2 ACCEPTATION		BT1 PUIT	
NT1 COMPORTEMENT		rt RECHARGE ARTIFICIELLE	
NT2 MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS		PUIT EN GRADIN	cat. A1
NT2 UTILISATION DES EQUIPEMENTS		BT1 PUIT	
NT2 VANDALISME		PUIT FORE	cat. A1
rt ASPECT SOCIAL		BT1 PUIITS PEU PROFOND	
PUCE	cat. F	BT2 PUIT	
uf SIPHONAPTERA		rt CREUSAGE A LA MAIN	
BT1 INSECTE		rt CREUSAGE DE PUIITS	
BT2 ARTHROPODE		rt PUIT OUVERT	
BT3 VECTEUR		rt TUBAGE DE PUIT	
BT4 TRANSMISSION DES MALADIES		PUIT HORIZONTAL	cat. A1
rt FLEAU		BT1 GALERIE D'INFILTRATION	
rt RAT		BT2 RECHARGE ARTIFICIELLE	
PUIT	cat. A1	BT3 RECHARGE	
NT1 FORAGE		BT1 PUIT	
NT2 PUIT PROFOND		BT1 PUIITS TUBULAIRE	
NT3 TROU DE FORAGE		BT2 PUIT	
NT1 PUIT D'INJECTION		NT1 TROU DE FORAGE	
NT1 PUIT EN GRADIN		rt GALERIE D'INFILTRATION	
NT1 PUIT HORIZONTAL		rt PUIITS TUBULAIRE	
NT2 TROU DE FORAGE		PUIT OUVERT	cat. A1
NT1 PUIT OUVERT		BT1 PUIT	
NT1 PUIITS ARTESIEN		rt PUIT FORE	
NT1 PUIITS ENFONCE		PUIT PROFOND	cat. A1
NT1 PUIITS PEU PROFOND		BT1 FORAGE	
NT2 FORAGE		BT2 PUIT	
NT3 PUIT PROFOND		BT2 PUIITS PEU PROFOND	
NT4 TROU DE FORAGE		BT3 PUIT	
NT2 PUIT FORE		NT1 TROU DE FORAGE	
NT1 PUIITS TUBULAIRE		rt FORAGE DE PUIITS	
rt CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE		rt POMPE ELEVATEUR	
rt COLMATAGE		rt PUIITS ARTESIEN	
rt CONSTRUCTION DE PUIITS		rt PUIITS TUBULAIRE	
rt COUVERTURE DE PUIT		PUIITS ARTESIEN	cat. A1
rt CREPINE		BT1 PUIT	
rt DEBIT D'UN PUIT		rt PUIT PROFOND	
rt DEBIT D'UN PUIT		PUIITS DE REALIMENTATION	cat. D
rt EAU DE SOURCE		BT1 STATION DE POMPAGE	
rt EAU SOUTERRAINE		PUIITS ENFONCE	cat. A1
rt ELEVATEUR A GODET		BT1 PUIT	
rt GALERIE D'ACCES		rt FONCAGE DE PUIITS	
rt POMPE		rt TROU DE FORAGE	
rt RABATTEMENT		PUIITS PEU PROFOND	cat. A1
rt RADIER		BT1 PUIT	
PUIT D'INFILTRATION		rt FONCAGE DE PUIITS	
BT1 REJET EN SOUS-SOL		rt TROU DE FORAGE	
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		PUIITS PEU PROFOND	cat. A1
BT3 EVACUATION		BT1 PUIT	
rt FOSSE SEPTIQUE		NT1 FORAGE	
rt INFILTRATION			

>>

>>

NT2 PUIT PROFOND			NT1 DURETE DE L'EAU	
NT3 TROU DE FORAGE			NT1 MATIERE EN SUSPENSION	
NT1 PUIT FORE			NT1 OXYGENE DISSOUS	
rt FORAGE			NT1 PH	
rt FORAGE DE PUIT			NT1 SUBSTANCE SOLIDE DISSOUTE	
rt TROU DE FORAGE			NT1 TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM	
PUITS TUBULAIRE		cat. A1	NT1 TOXICITE	
BT1 PUIT			rt ASPECT SANITAIRE	
rt FONCAGE HORIZONTAL			rt DEMANDE EN CHLORE	
rt FORAGE DE PUIT			rt FLUOROSE	
rt PUIT HORIZONTAL			rt MALADIE CARDIOVASCULAIRE	
rt PUIT PROFOND			rt NITRATE	
rt TROU DE FORAGE			rt PRODUIT CHIMIQUE	
PULVERISATEUR D'AIR		cat. A2	QUALITE DE L'EAU	cat. B
	E1		NT1 CARACTERISTIQUE PHYSIQUE	
BT1 AERATEUR			NT2 CONDUCTIVITE	
PULVERISATION		cat. E2	NT2 FILTRABILITE	
<i>Reduction d'un solide en poudre</i>			NT2 TAILLE D'UNE PARTICULE	
BT1 TRAITEMENT PHYSIQUE			NT2 TEMPERATURE	
rt DILACERATION			NT2 TURBIDITE	
PURIFICATION DE L'EAU			NT1 QUALITE BIOLOGIQUE	
USE TRAITEMENT DE L'EAU			NT2 QUALITE MICROBIOLOGIQUE	
PUTRESCIBILITE		cat. E2	NT3 QUALITE BACTERIOLOGIQUE	
BT1 DECOMPOSITION			NT3 QUALITE VIROLOGIQUE	
rt STABILITE BIOCHIMIQUE			NT1 QUALITE CHIMIQUE	
rt TRAITEMENT BIOLOGIQUE			NT2 ACIDITE	
PVC			NT2 ALCALINITE	
USE POLYVINYLCHLORIDE			NT2 DEMANDE EN OXYGENE	
QATAR		cat. J	NT3 DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE	
BT1 ASIE			NT3 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE	
QUALITE BACTERIOLOGIQUE		cat. B	NT4 OXYDABILITE AU BICHROMATE	
BT1 QUALITE MICROBIOLOGIQUE			NT4 OXYDABILITE AU PERMANGANATE	
BT2 QUALITE BIOLOGIQUE			NT2 DURETE DE L'EAU	
BT3 QUALITE DE L'EAU			NT2 MATIERE EN SUSPENSION	
rt BACTERIE			NT2 OXYGENE DISSOUS	
QUALITE BIOLOGIQUE		cat. B	NT2 PH	
BT1 QUALITE DE L'EAU			NT2 SUBSTANCE SOLIDE DISSOUTE	
NT1 QUALITE MICROBIOLOGIQUE			NT2 TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM	
NT2 QUALITE BACTERIOLOGIQUE			NT2 TOXICITE	
NT2 QUALITE VIROLOGIQUE			NT1 QUALITE ORGANOLEPTIQUE	
QUALITE CHIMIQUE		cat. B	NT2 COULEUR	
BT1 QUALITE DE L'EAU			NT2 GOUT	
NT1 ACIDITE			NT2 ODEUR	
NT1 ALCALINITE			NT2 TURBIDITE	
NT1 DEMANDE EN OXYGENE			NT1 QUALITE RADIOLOGIQUE	
NT2 DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE			rt ANALYSE D'EAU	
NT2 DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE			rt ASPECT SANITAIRE	
NT3 OXYDABILITE AU BICHROMATE			rt CONTROLE	
NT3 OXYDABILITE AU PERMANGANATE			rt CONTROLE DE LA QUALITE	
>>			rt DIRECTIVE POUR LA QUALITE DE L'EAU	
			rt ECHANTILLONNAGE	
			rt ENQUETE	
			rt HYGIENE	
			rt MALADIE HYDRIQUE	
			rt NORME DE QUALITE DE L'EAU	
			rt POLLUTION DE L'EAU	
			QUALITE MICROBIOLOGIQUE	cat. B
			>>	

BT1 QUALITE BIOLOGIQUE		BT1 PROTECTION DES SOURCES	
BT2 QUALITE DE L'EAU		BT2 CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU	
NT1 QUALITE BACTERIOLOGIQUE		BT3 CONSERVATION DE L'EAU	
NT1 QUALITE VIROLOGIQUE		BT2 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	
QUALITE ORGANOLEPTIQUE	cat. B	rt BORNE FONTAINE PUBLIQUE	
BT1 QUALITE DE L'EAU		rt PRISE D'EAU	
NT1 COULEUR		rt PUIT	
NT1 GOUT		RADIESTHESIE	cat. A1
NT1 ODEUR		BT1 EXPLORATION D'EAU SOUTERRAINE	
NT1 TURBIDITE		BT2 PROSPECTION	
QUALITE RADIOLOGIQUE	cat. B	RADIO	
BT1 QUALITE DE L'EAU		USE COMMUNICATION RADIODIFFUSEE	
rt RADIOACTIVITE		RADIOACTIVITE	cat. B
QUALITE VIROLOGIQUE	cat. B	rt DECHET RADIOACTIF	
BT1 QUALITE MICROBIOLOGIQUE		rt QUALITE RADIOLOGIQUE	
BT2 QUALITE BIOLOGIQUE		RAMASSAGE DES ORDURES	
BT3 QUALITE DE L'EAU		USE COLLECTE DES ORDURES	
rt VIRUS		RAPPORT CARBONE/AZOTE	cat. K
QUANTITE D'EAU	cat. C	rt AZOTE	
rt ACCES A L'EAU		rt CARBONE ORGANIQUE	
rt CONSOMMATION D'EAU		RAT	cat. F
rt HYGIENE DOMESTIQUE		BT1 RONGEUR	
rt MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE		BT2 VECTEUR	
rt RESSOURCE EN EAU		BT3 TRANSMISSION DES MALADIES	
QUART-MONDE		rt FLEAU	
USE BIDONVILLE		rt PUCE	
QUEBEC		RATIONNEMENT D'EAU	cat. A1
USE CANADA		BT1 CONSERVATION DE L'EAU	
QUESTIONNAIRE	cat. I	RATIONNEMENT DE L'EAU	cat. A1
BT1 COLLECTE DE L'INFORMATION		rt CONSERVATION DE L'EAU	
rt INTERVIEW		rt SECHERESSE	
RABATTEMENT	cat. C	RAYONNEMENT ULTRAVIOLET	cat. A2
rt DEBIT D'UN PUIT		E1	
rt PUIT		uf UV	
rt RESERVOIR		BT1 DESINFECTION	
RACCORD DE TUYAU	cat. A	BT2 TRAITEMENT DE L'EAU	
BT1 RACCORDEMENT DE TUYAU		rt DESINFECTANT	
RACCORDEMENT DE TUYAU	cat. A	rt ENERGIE SOLAIRE	
NT1 RACCORD DE TUYAU		rt LUMIERE	
rt ROBINET		rt RADIATION SOLAIRE	
rt VANNE		RDA	
RADIATION SOLAIRE	cat. F	USE REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE	
uf LUMIERE DU SOLEIL		REACTIF	
BT1 LUMIERE		USE PRODUIT CHIMIQUE	
rt ENERGIE SOLAIRE		REBOISAGE	
rt RAYONNEMENT ULTRAVIOLET		USE FILIERE BOIS	
RADIER	cat. A1		
>>			

NT3 AQUACULTURE MARINE		BT1 EFFLUENT	
NT3 PISCICULTURE			
NT4 ELEVAGE DE POISSON		REJET EN EAU DE SURFACE	cat. E2
NT2 IRRIGATION		BT1 EVACUATION HORS PLACE	
NT3 ARROSAGE DU JARDIN		BT2 EVACUATION	
NT3 IRRIGATION A LA RAIE		BT1 EVACUATION SUR LE SITE	
NT3 IRRIGATION DE SURFACE		BT2 EVACUATION	
NT3 IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE		rt NORME DE REJET	
NT3 IRRIGATION PAR ASPERSION		rt POLLUTION DES EAUX DE SURFACE	
NT3 IRRIGATION SOUTERRAINE			
rt REGENERATION DE L'EAU		REJET EN PROFONDEUR	
rt TRAITEMENT DES EAUX USEES		USE REJET EN SOUS-SOL	
rt UTILISATION DES BOUES			
REDUCTION DE PRESSION	cat. D	REJET EN SOUS-SOL	cat. E
NT1 BASSIN BRISE CHARGE		uf REJET EN PROFONDEUR	
NT1 ECHAPPEMENT D'AIR		BT1 EVACUATION SUR LE SITE	
rt PRESSION		BT2 EVACUATION	
REFORESTATION		NT1 CHAMP D'EPANDAGE	
USE FILIERE BOIS		NT1 CHAMPS D'INFILTRATION	
REGENERATION DE L'EAU	cat. E1	NT1 DRAINAGE AVEC DRAINS EN POTERIE	
BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES		NT1 ENFOUISSEMENT	
rt RECYCLAGE DES EAUX USEES		NT1 INFILTRATION	
rt TRAITEMENT TERTIAIRE		NT1 LIT D'EVAPOTRANSPIRATION	
REGION D'ALTITUDE	cat. J	NT1 LIT D'INFILTRATION	
uf COLLINE		NT1 PUIT D'INFILTRATION	
uf MONTAGNE		NT1 TRANCHEE	
uf ZONE MONTAGNEUSE		rt EFFLUENT DE FOSSE SEPTIQUE	
BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE		rt EPANDAGE	
rt PLATEAU		RELATIONS PUBLIQUES	cat. I
REGION DE BASSE ALTITUDE	cat. J	rt ADMINISTRATION	
BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE		rt ATTITUDE	
REGLE DE PLOMBERIE	cat. H	rt TRANSFERT D'INFORMATION	
BT1 DIRECTIVES		REMBLAIS	cat. E2
rt PLOMBERIE		BT1 DEPOSITION	
REGULATION DE DEBIT	cat. A1	BT2 EVACUATION HORS PLACE	
rt BARRAGE		BT3 EVACUATION	
rt CONSERVATION DE L'EAU		NT1 DECHARGE CONTROLEE	
rt DEBIT		rt DECHARGE D'ORDURES	
rt DEFLECTEUR		rt EPANDAGE	
rt DEVERSOIR		rt POLLUTION D'EAU SOUTERRAINE	
rt LUTTE CONTRE LES INONDATIONS		rt POLLUTION DU SOL	
rt RESERVOIR REGULATEUR DE DEBIT		REOVIRIDAE	cat. F
rt VANNE		BT1 VIRUS	
REJET	cat. E1	BT2 MICROORGANISME	
uf DECHARGE		BT2 PATHOGENE	
rt EFFLUENT		NT1 REOVIRUS	
rt NORME DE REJET		NT1 ROTAVIRUS	
REJET D'EAU USEE	cat. E1	REOVIRUS	cat. F
Eaux d'egouts partiellement ou completement		BT1 REOVIRIDAE	
traitees		BT2 VIRUS	
>>		BT3 MICROORGANISME	
		BT3 PATHOGENE	
		REPARATION	cat. H
		BT1 ENTRETIEN	
		>>	

rt OPERATION D'URGENCE		RESERVOIR ALIMENTE PAR DES SOURCES NATURELLES	cat. A2
rt PIECE DE RECHANGE			E1
REPRESENTATION		BT1 BASSIN	
USE CONSULTATION		rt PIPELINE	
REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	cat. J	RESERVOIR D'EQUILIBRE	cat. A1
BT1 AFRIQUE		BT1 RESERVOIR DE STOCKAGE	
REPUBLIQUE D'IRLANDE	cat. J	BT2 BASSIN	
uf IRLANDE		BT2 STOCKAGE DE L'EAU	
BT1 EUROPE		rt BASSIN DE RETENTION	
REPUBLIQUE DE COREE	cat. J	rt EGALISATION	
uf COREE DU SUD		rt RESERVOIR	
BT1 ASIE		RESERVOIR DE STOCKAGE	cat. A1
REPUBLIQUE DEM ET POP DE COREE	cat. J	uf RETENUE COLLINAIRE	
uf COREE DU NORD		BT1 BASSIN	
BT1 ASIE		BT1 STOCKAGE DE L'EAU	
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE	cat. J	NT1 CITERNE	
uf RDA		NT1 RESERVOIR D'EQUILIBRE	
uf ALLEMAGNE DE L'EST		rt BASSIN DE RETENTION	
BT1 EUROPE		rt RESERVOIR DOMESTIQUE	
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DE SUD YEMEN		RESERVOIR DOMESTIQUE	cat. A1
USE YEMEN DEMOCRATIQUE		BT1 RESERVOIR	
REPUBLIQUE DOMINICAINE	cat. J	BT2 STOCKAGE DE L'EAU	
BT1 CARAIBES		rt RESERVOIR DE STOCKAGE	
BT2 AMERIQUE		RESERVOIR REGULATEUR DE DEBIT	cat. A1
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE	cat. J	BT1 RESERVOIR	
uf RFA		BT2 STOCKAGE DE L'EAU	
uf ALLEMAGNE DE L'OUEST		rt RESERVOIR DE STOCKAGE	
uf ALLEMAGNE OCCIDENTALE		RESISTANCE A LA CORROSION	cat. A
BT1 EUROPE			E
RESERVOIR	cat. A1	rt CONTROLE DE LA CORROSION	
BT1 STOCKAGE DE L'EAU		rt CORROSION	
NT1 BARRAGE D'ACCUMULATION		RESISTANCE AU CHANGEMENT	cat. G
NT1 CHATEAU D'EAU		BT1 ASPECT CULTUREL	
NT1 RESERVOIR DOMESTIQUE		rt CHANGEMENT SOCIAL	
NT1 RESERVOIR REGULATEUR DE DEBIT		rt CROYANCE	
rt BASSIN		RESPONSABLE DE POINTS D'EAU	cat. H
rt ENERGIE HYDRAULIQUE		BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE	
rt ETANG		RESSOURCE EN EAU	cat. A1
rt EVAPORATION DANS LES RESERVOIR		BT1 RESSOURCE NATURELLE	
rt GESTION DE RESERVOIR		NT1 EAU DE SOURCE	
rt OUVRAGE HYDRAULIQUE		NT2 SOURCE ARTESIENNE	
rt RABATTEMENT		NT2 SOURCE THERMALE	
rt RESERVOIR D'EQUILIBRE		NT2 SOURCE VAUCLUSIENNE	
rt REVETEMENT		NT1 EAU DE SURFACE	
rt STRATIFICATION THERMALE		NT2 CANAL	
		NT3 CANAL D'IRRIGATION	
		NT2 ESTUAIRE	
		NT2 ETANG	
		NT3 ETANG A POISSONS	

>>

NT3 ETANG DE VILLAGE
 NT2 LAC
 NT2 RIVIERE
 NT1 EAU SOUTERRAINE
 rt CHOIX D'UNE RESOURCE
 rt CONSERVATION DES RESSOURCES EN EAU
 rt DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 rt FILIERE BOIS
 rt GESTION DES RESSOURCES EN EAU
 rt QUANTITE D'EAU
 rt SOURCE D'EAU

RESSOURCE NATURELLE cat. A1
 NT1 RESSOURCE EN EAU
 NT2 EAU DE SOURCE
 NT3 SOURCE ARTESIENNE
 NT3 SOURCE THERMALE
 NT3 SOURCE VAUCLUSIENNE
 NT2 EAU DE SURFACE
 NT3 CANAL
 NT4 CANAL D'IRRIGATION
 NT3 ESTUAIRE
 NT3 ETANG
 NT4 ETANG A POISSONS
 NT4 ETANG DE VILLAGE
 NT3 LAC
 NT3 RIVIERE
 NT2 EAU SOUTERRAINE

RESSOURCES HUMAINES
 USE MAIN-D'OEUVRE

RETARDEUR D'EVAPORATION cat. A1
 rt CONSERVATION DE L'EAU
 rt EVAPORATION NATURELLE
 rt PRODUIT CHIMIQUE

RETENUE COLLINAIRE
 USE RESERVOIR DE STOCKAGE

RETOUR D'EAU cat. A1
 BT1 DEBIT

REUTILISATION DES EAUX cat. E2
 BT1 RECYCLAGE DES EAUX USEES
 BT2 RECYCLAGE
 NT1 AQUACULTURE
 NT2 AQUACULTURE MARINE
 NT2 PISCICULTURE
 NT3 ELEVAGE DE POISSON
 NT1 IRRIGATION
 NT2 ARROSAGE DU JARDIN
 NT2 IRRIGATION A LA RAIE
 NT2 IRRIGATION DE SURFACE
 NT2 IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE
 NT2 IRRIGATION PAR ASPERSION
 NT2 IRRIGATION SOUTERRAINE
 rt AGRICULTURE
 rt EAU USEE

rt ENGRAIS
 rt ETANG A POISSONS
 rt RECOLTE D' ALGUES
 rt USAGE DE L'EAU
 rt USAGE DOMESTIQUE

REVETEMENT cat. A1
 rt CHEMISAGE DE PUIITS
 rt COUCHE PROTECTIVE
 rt MEMBRANE
 rt RESERVOIR

RFA
 USE REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

RICKETTSIA cat. F
 BT1 RICKETTSIALE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 RICKETTSIA PROWAZEKII

RICKETTSIA PROWAZEKII cat. F
 BT1 RICKETTSIA
 BT2 RICKETTSIALE
 BT3 BACTERIE
 BT4 MICROORGANISME
 BT3 BACTERIE PATHOGENE
 BT4 PATHOGENE
 rt TYPHUS

RICKETTSIALE cat. F
 BT1 BACTERIE
 BT2 MICROORGANISME
 BT1 BACTERIE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 NT1 COXIELLA
 NT1 RICKETTSIA
 NT2 RICKETTSIA PROWAZEKII

RIGOLE cat. D
 BT1 CONDUITE
 BT2 CONDUITE D'ADDUCTION

RISQUE SANITAIRE cat. F
 BT1 ASPECT SANITAIRE
 NT1 MALNUTRITION
 rt DECHET DANGEREUX

RIVIERE cat. A1
 J
 uf COURS D'EAU
 uf FLEUVE
 uf RUISSEAU
 BT1 EAU DE SURFACE
 BT2 RESSOURCE EN EAU
 BT3 RESSOURCE NATURELLE
 BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE

>>

>>

rt BASSIN FLUVIAL		
rt DELTA		
rt ECOULEMENT FLUVIAL		
rt EMMAGASINEMENT DANS LA BERGE		
rt ESTUAIRE		
rt GALERIE D'INFILTRATION		
rt LAC		
rt PRISE D'EAU DE RIVIERE		
ROBINET	cat. A	
BT1 VANNE		
NT1 ROBINET A PIED		
NT1 ROBINET ATOMISEUR		
NT1 ROBINET AUTOMATIQUE		
NT2 ROBINET A BOUTON-POUSSOIR		
NT2 ROBINET A RESSORT		
rt BORNE FONTAINE PUBLIQUE		
rt BRANCHEMENT PARTICULIER		
rt FUIITE		
rt GASPILLAGE		
rt RACCORDEMENT DE TUYAU		
ROBINET A BOUTON-POUSSOIR	cat. A	
BT1 ROBINET AUTOMATIQUE		
BT2 DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU		
BT2 ROBINET		
BT3 VANNE		
ROBINET A PIED	cat. A	
uf VANNE A PIED		
BT1 ROBINET		
BT2 VANNE		
ROBINET A RESSORT	cat. A	
BT1 ROBINET AUTOMATIQUE		
BT2 DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU		
BT2 ROBINET		
BT3 VANNE		
ROBINET ATOMISEUR	cat. A	
BT1 ROBINET		
BT2 VANNE		
ROBINET AUTOMATIQUE	cat. A	
BT1 DISPOSITIF ECONOMISEUR D'EAU		
BT1 ROBINET		
BT2 VANNE		
NT1 ROBINET A BOUTON-POUSSOIR		
NT1 ROBINET A RESSORT		
ROBINET-VANNE		
BT1 VANNE		
rt VANNES		
RODENTICIDE	cat. K	
BT1 PESTICIDE		
BT2 PRODUIT CHIMIQUE		
rt DERATISATION		
RONGEUR	cat. F	
BT1 VECTEUR		
BT2 TRANSMISSION DES MALADIES		
NT1 RAT		
NT1 SOURIS		
rt DERATISATION		
rt LEPTOSPIROSE		
ROTAVIRUS	cat. F	
BT1 REOVIRIDAE		
BT2 VIRUS		
BT3 MICROORGANISME		
BT3 PATHOGENE		
rt DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE		
rt GASTRO-ENTERITE		
rt MALADIE DIARRHEIQUE		
ROUE HYDRAULIQUE	cat. A1	
BT1 APPAREIL DE POMPAGE		
rt ELEVATEUR A GODET		
rt ENERGIE HYDRAULIQUE		
rt POMPE		
ROUMANIE	cat. J	
BT1 EUROPE		
ROYAUME HACHEMITE		
USE JORDANIE		
ROYAUME-UNI	cat. J	
uf GRANDE BRETAGNE		
uf ANGLETERRE		
BT1 EUROPE		
rt ILES DU PACIFIQUE (RU)		
RUISELLEMENT DE SURFACE	cat. E2	
BT1 EPANDAGE		
BT2 EVACUATION SUR LE SITE		
BT3 EVACUATION		
BT2 UTILISATION DES EXCRETA		
BT3 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE		
BT4 RECYCLAGE		
RUISSEAU		
USE RIVIERE		
RUISELLEMENT	cat. A1	
rt BASSIN HYDROLOGIQUE		
rt BILAN HYDROLOGIQUE		
rt CYCLE DE L'EAU		
rt EAU DE PLUIE		
rt EAU DE SURFACE		
rt PLUIE		
RUPTURE DE TUYAU	cat. A	
BT1 PANNE D'INSTALLATION		
rt FUIITE		

SANITAIRES
USE BLOC SANITAIRE

SANTE cat. F

NT1 HYGIENE DENTAIRE
NT1 SANTE DE L'ENFANT
NT1 SANTE MATERNELLE
NT1 SANTE PUBLIQUE
NT2 HYGIENE DU MILIEU
NT2 MEDECINE DU TRAVAIL
rt ASPECT SANITAIRE
rt EDUCATION SANITAIRE
rt MALADIE
rt SOINS MEDICAUX

SANTE DE L'ENFANT cat. F

BT1 SANTE
rt ENFANT
rt ENFANT EN BAS AGE
rt HYGIENE DE L'ENFANT
rt MALADIE DIARRHEIQUE
rt SANTE PUBLIQUE

SANTE MATERNELLE cat. F

BT1 SANTE
rt FEMME
rt SANTE PUBLIQUE

SANTE PUBLIQUE cat. F

BT1 SANTE
NT1 HYGIENE DU MILIEU
NT1 MEDECINE DU TRAVAIL
rt DEMOGRAPHIE
rt MORBIDITE
rt MORTALITE
rt SANTE DE L'ENFANT
rt SANTE MATERNELLE

SARCOPTES SCABEI cat. F

BT1 MITE
BT2 ARACHNIDE
BT3 VECTEUR
BT4 TRANSMISSION DES MALADIES
rt GALE

SAVON cat. K

BT1 DETERGENT
BT2 PRODUIT CHIMIQUE
rt HYGIENE DOMESTIQUE
rt HYGIENE PERSONNELLE

SCHEMA D'OCCUPATION cat. G

BT1 SEDENTARISATION DE LA POPULATION
BT2 POPULATION

SCHISTOSOMA cat. F

uf BILHARZIA
BT1 TREMATODE

BT2 HELMINTHE

BT3 PATHOGENE

NT1 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
NT1 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
NT1 SCHISTOSOMA JAPONICUM
NT1 SCHISTOSOMA MANSONI
rt BILHARZIOSE

SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM cat. F

BT1 SCHISTOSOMA
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

SCHISTOSOMA INTERCALATUM cat. F

BT1 SCHISTOSOMA
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

SCHISTOSOMA JAPONICUM cat. F

BT1 SCHISTOSOMA
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE
rt CONTROLE DES GOUTS

SCHISTOSOMA MANSONI cat. F

BT1 SCHISTOSOMA
BT2 TREMATODE
BT3 HELMINTHE
BT4 PATHOGENE

SCIENCE DE L'INFORMATION cat. I

rt COLLECTE DE L'INFORMATION
rt COMMUNICATION
rt DIFFUSION DE L'INFORMATION
rt ORDINATEUR
rt TRANSFERT D'INFORMATION

SCIENCE ECONOMIQUE cat. H

rt ANALYSE COUT-BENEFICE
rt ASPECT ECONOMIQUE
rt COUT
rt DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
rt FINANCEMENT
rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE
rt INVESTISSEMENT
rt RECOUVREMENT
rt SCIENCE SOCIALE

SCIENCE SOCIALE cat. G

NT1 ANTHROPOLOGIE
NT1 DEMOGRAPHIE
NT1 PSYCHOLOGIE
NT2 ATTITUDE
NT3 ACCEPTATION
NT2 COMPORTEMENT

>>

>>

NT3 MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS
 NT3 UTILISATION DES EQUIPEMENTS
 NT3 VANDALISME
 NT1 SOCIOLOGIE
 rt ASPECT SOCIAL
 rt CHANGEMENT SOCIAL
 rt COLLECTIVITE
 rt DEVELOPPEMENT SOCIAL
 rt SCIENCE ECONOMIQUE

SCIENCES DE LA TERRE cat. A1
 NT1 GEOLOGIE
 NT1 HYDROGEOLOGIE
 NT1 HYDROGRAPHIE
 NT1 HYDROLOGIE
 NT1 METEOROLOGIE

SCIRPE cat. F
 uf SCIRPUS
 BT1 JONC
 BT2 FLORE AQUATIQUE
 BT3 VIE AQUATIQUE

SCIRPUS
 USE SCIRPE

SECHERESSE cat. F
 BT1 DESASTRE
 rt RATIONNEMENT DE L'EAU
 rt SAISON SECHE
 rt ZONE ARIDE

SEDENTARISATION DE LA POPULATION cat. G
 BT1 POPULATION
 NT1 SCHEMA D'OCCUPATION
 rt EXODE RURALE
 rt MIGRATION

SEDIMENT cat. A2
 E1
 uf DEPOT
 rt DECANTATION

SEDIMENTATION
 USE DECANTATION

SEISME
 USE TREMBLEMENT DE TERRE

SEL cat. K
 rt DESSALEMENT
 rt EAU SALEE
 rt PRODUIT CHIMIQUE
 rt SALINITE

SEL DE FER cat. K
 BT1 COAGULANT/FLOCULANT
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE

BT1 FER
 BT2 METAL
 BT3 ELEMENT CHIMIQUE
 BT2 METAL LOURD
 BT3 POLLUANT
 NT1 CHLORURE FERRIQUE
 NT1 SULFATE FERREUX
 NT1 SULFATE FERRIQUE
 rt BACTERIE FERRUGINEUSE
 rt DEFERRISATION

SELECTION DU PERSONNEL
 USE RECRUTEMENT

SELENIUM cat. K
 BT1 SEMI-METAL
 BT2 ELEMENT CHIMIQUE

SEMI-METAL cat. K
 BT1 ELEMENT CHIMIQUE
 NT1 ARSENIC
 NT1 BORE
 NT1 SELENIUM
 NT1 SILICUM
 NT2 SILICE ACTIVEE
 rt METAL

SENEGAL cat. J
 BT1 AFRIQUE
 rt SAHEL

SEPTICEMIE DE LA PEAU cat. F
 BT1 INFECTION BACTERIENNE
 BT1 INFECTION DE LA PEAU
 BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 rt SPIROCHAETALE

SHIGELLA cat. F
 BT1 BACTERIE PATHOGENE
 BT2 PATHOGENE
 BT1 ENTEROBACTERIACEAE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 NT1 SHIGELLA BOYDEI
 NT1 SHIGELLA DYSENTERIAE
 NT1 SHIGELLA FLEXNERI
 NT1 SHIGELLA SONNEI
 rt DIARRHEE BACTERIENNE
 rt SHIGELLOSE

SHIGELLA BOYDEI cat. F
 BT1 SHIGELLA
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE
 BT2 ENTEROBACTERIACEAE
 BT3 BACTERIE
 BT4 MICROORGANISME

>>

SHIGELLA DYSENTERIAE	cat. F	BT3 ELEMENT CHIMIQUE rt COAGULATION/FLOCCULATION
BT1 SHIGELLA		
BT2 BACTERIE PATHOGENE		SILICUM cat. K
BT3 PATHOGENE		BT1 SEMI-METAL
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		BT2 ELEMENT CHIMIQUE
BT3 BACTERIE		NT1 SILICE ACTIVEE
BT4 MICROORGANISME		
SHIGELLA FLEXNERI	cat. F	SIMULIUM cat. F
BT1 SHIGELLA		uf <i>MOUCHE NOIRE</i>
BT2 BACTERIE PATHOGENE		BT1 DIPTERA
BT3 PATHOGENE		BT2 INSECTE
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		BT3 ARTHROPODE
BT3 BACTERIE		BT4 VECTEUR
BT4 MICROORGANISME		BT5 TRANSMISSION DES MALADIES rt ONCHOCERCOSE
SHIGELLA SONNEI	cat. F	SINGAPOUR cat. J
BT1 SHIGELLA		BT1 ASIE DU SUD-EST
BT2 BACTERIE PATHOGENE		BT2 ASIE
BT3 PATHOGENE		
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		<i>SINT EUSTATIUS</i>
BT3 BACTERIE		USE ANTILLES NEERLANDAISES
BT4 MICROORGANISME		
SHIGELLOSE	cat. F	<i>SINT MAARTEN</i>
uf <i>DYSENTERIE BACILLAIRE</i>		USE ANTILLES NEERLANDAISES
BT1 DYSENTERIE		<i>SIPHONAPTERA</i>
BT2 MALADIE DIARRHEIQUE		USE PUCE
BT3 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		SOCIOLOGIE cat. G
BT4 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		BT1 SCIENCE SOCIALE
BT5 MALADIE HYDRIQUE		rt ANTHROPOLOGIE
BT6 MALADIE		
BT5 MALADIE INFECTIEUSE		SODIUM cat. K
BT6 MALADIE		BT1 METAL
BT3 INFECTION ENTERITIQUE		BT2 ELEMENT CHIMIQUE
BT4 MALADIE GASTRO-INTESTINALE		NT1 CALGON
BT5 MALADIE HYDRIQUE		NT1 CARBONATE DE SOUDE
BT6 MALADIE		NT1 CHLORURE DE SODIUM
BT4 MALADIE INFECTIEUSE		NT1 HYPOCHLORITE DE SODIUM
BT5 MALADIE		NT1 SULFITE DE SODIUM
BT1 GASTRO-ENTERITE		NT1 THIOSULFATE DE SODIUM
BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE		rt TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM
BT3 MALADIE HYDRIQUE		SOIN DE SANTE PRIMAIRE cat. F
BT4 MALADIE		BT1 SOINS MEDICAUX
BT1 INFECTION BACTERIENNE		
rt SHIGELLA		SOINS MEDICAUX cat. F
SIEGE A LA TURQUE	cat. E2	NT1 MEDECINE PREVENTIVE
BT1 EQUIPEMENT DE LATRINE		NT2 VACCINATION
		NT1 SOIN DE SANTE PRIMAIRE
SIERRA LEONE	cat. J	rt ASSAINISSEMENT
BT1 AFRIQUE		rt EDUCATION SANITAIRE
		rt LUTTE CONTRE LES MALADIES
SILICE ACTIVEE	cat. K	rt PERSONNEL DE SANTE
BT1 SILICUM		rt PERSONNEL MEDICAL
BT2 SEMI-METAL		rt SANTE

>>

SOL	cat. F	NT2 SOURCE ARTESIENNE	
NT1 SOL ARGILEUX		NT2 SOURCE THERMALE	
NT1 SOL SABLEUX		NT2 SOURCE VAUCLUSIENNE	
rt AGRICULTURE		NT1 EAU DE SURFACE	
rt EROSION DU SOIL		NT2 CANAL	
rt ETUDE DU SOL		NT3 CANAL D'IRRIGATION	
rt POLLUTION DU SOL		NT2 ESTUAIRE	
rt TERRAIN		NT2 ETANG	
		NT3 ETANG A POISSONS	
		NT3 ETANG DE VILLAGE	
SOL ARGILEUX	cat. F	NT2 LAC	
BT1 SOL		NT2 RIVIERE	
rt ARGILE		NT1 EAU RECYCLEE	
		NT1 EAU SOUTERRAINE	
SOL RECEPTEUR	cat. A1	NT1 PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE	
BT1 COLLECTE D' EAU DE PLUIE		NT2 EAU DE PLUIE	
BT2 SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU		NT2 GRELE	
		NT2 NEIGE	
SOL SABLEUX	cat. F	rt APPROVISIONNEMENT EN EAU	
BT1 SOL		rt CHOIX D'UNE RESOURCE	
rt SABLE		rt EAU BRUTE	
		rt ENQUETE	
SOLUBILITE	cat. B	rt RESSOURCE EN EAU	
rt OXYGENE DISSOUS		rt SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU	
rt STABILITE CHIMIQUE			
rt SUBSTANCE SOLIDE DISSOUTE			
SOLVABILITE		SOURCE THERMALE	cat. A1
USE CAPACITE DE PAIEMENT		uf THERMALISME	
		BT1 EAU DE SOURCE	
SOMALIE	cat. J	BT2 RESSOURCE EN EAU	
BT1 AFRIQUE		BT3 RESSOURCE NATURELLE	
		BT2 SOURCE D'EAU	
		rt TEMPERATURE	
SONDAGE		SOURCE VAUCLUSIENNE	cat. A1
USE FORAGE DE PUIITS		BT1 EAU DE SOURCE	
		BT2 RESSOURCE EN EAU	
SOUDAN	cat. J	BT3 RESSOURCE NATURELLE	
BT1 AFRIQUE		BT2 SOURCE D'EAU	
SOUFRE	cat. K	SOURIS	cat. F
BT1 METALLOIDE		BT1 RONGEUR	
BT2 ELEMENT CHIMIQUE		BT2 VECTEUR	
NT1 BIOXYDE DE SOUFRE		BT3 TRANSMISSION DES MALADIES	
NT1 SULFURE			
NT2 SULFURE D'HYDROGENE		SPIRILLACEAE	cat. F
rt SULFO-BACTERIE		BT1 BACTERIE	
		BT2 MICROORGANISME	
SOURCE		BT1 BACTERIE PATHOGENE	
USE EAU DE SOURCE		BT2 PATHOGENE	
		NT1 CAMPYLOBACTER	
SOURCE ARTESIENNE	cat. A1	NT1 SPIRILLUM	
BT1 EAU DE SOURCE			
BT2 RESSOURCE EN EAU		SPIRILLUM	cat. F
BT3 RESSOURCE NATURELLE		BT1 SPIRILLACEAE	
BT2 SOURCE D'EAU		BT2 BACTERIE	
		BT3 MICROORGANISME	
SOURCE D'EAU	cat. A1	BT2 BACTERIE PATHOGENE	
NT1 EAU DE MER		BT3 PATHOGENE	
NT1 EAU DE SOURCE			

>>

SPIROCHAETA	cat. F	BT2 PATHOGENE	
BT1 SPIROCHAETALE		BT1 MICROCOCCACEAE	
BT2 BACTERIE		BT2 BACTERIE	
BT3 MICROORGANISME		BT3 MICROORGANISME	
BT2 BACTERIE PATHOGENE		STATION DE POMPAGE	cat. D
BT3 PATHOGENE		NT1 Puits de réalimentation	
		NT1 STATION DE RELEVAGE	
		rt ALIMENTATION PAR POMPAGE	
		rt POMPE	
SPIROCHAETALE	cat. F	STATION DE RELEVAGE	cat. D
<i>uf</i> SPIROCHETES		BT1 STATION DE POMPAGE	
BT1 BACTERIE		rt DISTRIBUTION D'EAU	
BT2 MICROORGANISME		STATION DE TRAITEMENT	cat. A
BT1 BACTERIE PATHOGENE		BT1 EQUIPEMENT	
BT2 PATHOGENE		NT1 INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES	
NT1 BORRELIA		NT1 STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU	
NT1 CRISTISPIRA			
NT1 LEPTOSPIRA		STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU	cat. A
NT1 SPIROCHAETA		BT1 STATION DE TRAITEMENT	
NT1 TREPONEMA		BT2 EQUIPEMENT	
NT2 TREPONEMA PERTENUE		rt TRAITEMENT DE L'EAU	
rt SEPTICEMIE DE LA PEAU			
rt ULCERE			
SPIROCHETES			
USE SPIROCHAETALE			
SRI LANKA	cat. J	STATION PILOTE	cat. H
<i>uf</i> CEYLAN		rt ACTIVITE A PETITE ECHELLE	
BT1 ASIE		rt ESSAI	
STABILISATION	cat. A2	STATISQUES	cat. H
E1			
BT1 TRAITEMENT CHIMIQUE		STOCKAGE DE L'EAU	cat. A1
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU		NT1 EMMAGASINEMENT DANS LA BERGE	
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES		NT1 RESERVOIR	
NT1 CONTROLE DU PH		NT2 BARRAGE D'ACCUMULATION	
rt CHAUX		NT2 CHATEAU D'EAU	
rt EGALISATION		NT2 RESERVOIR DOMESTIQUE	
rt STABILITE CHIMIQUE		NT2 RESERVOIR REGULATEUR DE DEBIT	
		NT1 RESERVOIR DE STOCKAGE	
STABILITE BIOCHIMIQUE	cat. B	NT2 CITERNE	
BT1 STABILITE CHIMIQUE		NT2 RESERVOIR D'EQUILIBRE	
rt PUTRESCIBILITE		NT1 STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE	
		NT1 STOCKAGE SOUTERRAIN	
STABILITE CHIMIQUE	cat. B	NT1 VASE EN TERRE	
NT1 STABILITE BIOCHIMIQUE		rt BASSIN	
NT1 STABILITE COLLOIDALE		rt CAPACITE DE STOCKAGE	
rt PRECIPITATION CHIMIQUE		rt GESTION DE L'EAU	
rt PROTECTION CATHODIQUE		rt HYGIENE DOMESTIQUE	
rt SOLUBILITE			
rt STABILISATION		STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE	cat. A1
		BT1 STOCKAGE DE L'EAU	
STABILITE COLLOIDALE	cat. B	rt CITERNE	
BT1 STABILITE CHIMIQUE		rt COLLECTE D'EAU DE PLUIE	
rt COAGULATION/FLOCCULATION		rt EAU DE PLUIE	
rt MATIERE COLLOIDALE			
STAPHYLOCOCCUS	cat. F	STOCKAGE SOUTERRAIN	cat. A1
BT1 BACTERIE PATHOGENE		BT1 STOCKAGE DE L'EAU	
		rt AQUIFERE	

>>

>>

rt BARRAGE SOUTERRAIN		BT1 STRONGYLOIDES	
STRATIFICATION SOCIALE	cat. G	BT2 NEMATODE	
uf COUCHE SOCIALE		BT3 HELMINTHE	
BT1 STRUCTURE SOCIALE		BT4 PATHOGENE	
NT1 GROUPE DESAVANTAGE		STRONGYLOSE	cat. F
rt GROUPE DOMINANT		BT1 HELMINTHOSE	
rt ORGANISATION DU POUVOIR		BT2 INFECTION PARASITAIRE	
STRATIFICATION THERMALE		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
uf EPILIMNION		BT4 MALADIE	
uf HYPOLIMNION		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
uf THERMOCLINE		BT3 MALADIE	
rt LAC		BT2 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR	
rt LIMNOLOGIE		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
rt RESERVOIR		BT4 MALADIE	
rt TEMPERATURE		BT1 INFECTION FECALE TRANSMISE PAR VOIE CUTANEE	
STREPTOCOCCACEAE	cat. F	BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA	
BT1 BACTERIE		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
BT2 MICROORGANISME		BT4 MALADIE	
NT1 STREPTOCOCCUS		BT3 MALADIE INFECTIEUSE	
NT2 STREPTOCOQUES FECAUX		BT4 MALADIE	
STREPTOCOCCUS	cat. F	rt STRONGYLOIDES	
uf ENTEROCOCCUS		STRUCTURE SOCIALE	cat. G
uf ENTEROCOQUE		NT1 CASTE	
BT1 BACTERIE PATHOGENE		NT1 ORGANISATION DU POUVOIR	
BT2 PATHOGENE		NT2 CHEF DE LA COLLECTIVITE	
BT1 STREPTOCOCCACEAE		NT2 ESPRIT DE DISCORDE	
BT2 BACTERIE		NT2 GROUPE DOMINANT	
BT3 MICROORGANISME		NT1 STRATIFICATION SOCIALE	
NT1 STREPTOCOQUES FECAUX		NT2 GROUPE DESAVANTAGE	
STREPTOCOQUES FECAUX	cat. F	rt ASPECT SOCIAL	
BT1 BACTERIE FECALE		rt COLLECTIVITE	
BT1 STREPTOCOCCUS		rt PROCESSUS SOCIAL	
BT2 BACTERIE PATHOGENE		SUBSTANCE CANCERIGENE	cat. F
BT3 PATHOGENE		rt ASPECT SANITAIRE	
BT2 STREPTOCOCCACEAE		rt COMPOSES CHLORES	
BT3 BACTERIE		SUBSTANCE HUMIQUE	cat. B
BT4 MICROORGANISME		uf MATIERES HUMIQUES	
rt ORGANISME TEST		BT1 MATIERE COLLOIDALE	
STRONGYLOIDES	cat. F	NT1 HUMUS	
BT1 NEMATODE		rt BOUES A BASE D'HUMUS	
BT2 HELMINTHE		rt COULEUR	
BT3 PATHOGENE		rt PRODUIT CHIMIQUE	
NT1 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI		SUBSTANCE SOLIDE DISSOUTE	cat. B
NT1 STRONGYLOIDES STERCORALIS		BT1 QUALITE CHIMIQUE	
rt STRONGYLOSE		BT2 QUALITE DE L'EAU	
STRONGYLOIDES FUELLEBORNI	cat. F	rt SOLUBILITE	
BT1 STRONGYLOIDES		SUBSTANCE TOXIQUE	cat. F
BT2 NEMATODE		BT1 ASPECT SANITAIRE	
BT3 HELMINTHE		rt DECHET TOXIQUE	
BT4 PATHOGENE		rt METAL LOURD	
STRONGYLOIDES STERCORALIS	cat. F	rt PRODUIT CHIMIQUE	

>>

>>

rt TOXICITE		BT2 MICROORGANISME	
SUEDE	cat. J	rt SOUFRE	
BT1 EUROPE		SULFURE	cat. K
SUISSE	cat. J	BT1 SOUFRE	
BT1 EUROPE		BT2 METALLOIDE	
SULFATE D'ALUMINE	cat. K	BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
BT1 ALUMINIUM		NT1 SULFURE D'HYDROGENE	
BT2 METAL		SULFURE D'HYDROGENE	cat. K
BT3 ELEMENT CHIMIQUE		uf HYDROGENE SULFURE	
BT1 COAGULANT/FLOCULANT		BT1 HYDROGENE	
BT2 PRODUIT CHIMIQUE		BT2 METALLOIDE	
rt ALUMINATE		BT3 ELEMENT CHIMIQUE	
rt BOUES ROUGES DE L'ALUMINIUM		BT1 SULFURE	
rt CHLORURE FERRIQUE		BT2 SOUFRE	
rt SULFATE FERREUX		BT3 METALLOIDE	
		BT4 ELEMENT CHIMIQUE	
SULFATE DE CUIVRE	cat. K	SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT	cat. I
BT1 ALGICIDE		uf APPUI AUDIOVISUEL	
BT2 PESTICIDE		uf MOYEN AUDIOVISUEL	
BT3 PRODUIT CHIMIQUE		NT1 MOYENS AUDIOVISUELS	
BT1 CUIVRE		rt COMMUNICATION	
BT2 METAL		rt DEMONSTRATION	
BT3 ELEMENT CHIMIQUE		rt EDUCATION	
BT2 METAL LOURD		rt FORMATION	
BT3 POLLUANT		rt VULGARISATION	
SULFATE FERREUX	cat. K	SUREXPLOITATION PASTORALE	cat. C
BT1 SEL DE FER		BT1 PATURAGE	
BT2 COAGULANT/FLOCULANT		rt DESERTIFICATION	
BT3 PRODUIT CHIMIQUE		rt FILIERE BOIS	
BT2 FER		SURFACE LIBRE D'UNE NAPPE	cat. A1
BT3 METAL		uf NAPPE PHREATIQUE	
BT4 ELEMENT CHIMIQUE		rt AQUIFERE	
BT3 METAL LOURD		rt EAU SOUTERRAINE	
BT4 POLLUANT			
rt SULFATE D'ALUMINE			
SULFATE FERRIQUE	cat. K	SURINAM	cat. J
BT1 SEL DE FER		BT1 AMERIQUE DU SUD	
BT2 COAGULANT/FLOCULANT		BT2 AMERIQUE	
BT3 PRODUIT CHIMIQUE		SURPRESSEUR	cat. A1
BT2 FER		BT1 POMPE	
BT3 METAL		BT2 APPAREIL DE POMPAGE	
BT4 ELEMENT CHIMIQUE		rt DISTRIBUTION D'EAU	
BT3 METAL LOURD		SYLVICULTURE	
BT4 POLLUANT		USE FILIERE BOIS	
SULFITE DE SODIUM	cat. K	SYMPTOME	cat. F
BT1 SODIUM		NT1 CYANOSE	
BT2 METAL		NT1 JAUNISSE	
BT3 ELEMENT CHIMIQUE		NT1 PARALYSIE	
rt DECHLORATION		rt MALADIE	
SULFO-BACTERIE	cat. F	rt ULCERE	
uf BACTERIE DUE SOUFRE		SYRIE	cat. J
BT1 BACTERIE			
>>		>>	

BT1 ASIE

SYSTEME A CONDUITE UNIQUE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU
 rt CONSERVATION DE L'EAU

SYSTEME D'ALIMENTATION EN EAU DOUBLE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU

SYSTEME D'ALIMENTATION POUR PETITE COLLECTIVITE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION D'EAU
 rt PETITE COLLECTIVITE
 rt SYSTEME D'ALIMENTATION POUR ZONE RURALE

SYSTEME D'ALIMENTATION POUR ZONE RURALE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION D'EAU
 rt SYSTEME D'ALIMENTATION POUR PETITE COLLECTIVITE

SYSTEME D'EGOUT cat. E2
 BT1 EVACUATION HORS PLACE
 BT2 EVACUATION
 NT1 EGOUT
 NT2 EGOUT COLLECTEUR
 NT2 EGOUT INTERCEPTEUR
 NT1 EMISSAIRE
 rt ASSAINISSEMENT
 rt CHAMBRE DE VISITE
 rt COLLECTE D'EAU USEE
 rt DRAINAGE
 rt EAU D'EGOUT
 rt EAU USEE URBAINE
 rt PIPELINE
 rt SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt TAXE DE TRAITEMENT
 rt TECHNIQUE SANITAIRE

SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA cat. E2
 NT1 CABINET D'AISANCE
 NT2 CABINET A COMPOSTAGE
 NT2 FEUILLEES
 NT2 LATRINE A CHASSE MANUELLE
 NT2 LATRINE A FERMENTATION
 NT3 LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
 NT2 LATRINE A FOSSE
 NT3 LATRINE A FOSSE D'INCINERATION
 NT3 LATRINE A FOSSE VENTILEE
 NT2 LATRINE A PUISARD
 NT2 LATRINE A TINETTE
 NT2 LATRINE EN SURPLOMB
 NT2 TOILETTE A CHASSE D'EAU
 NT3 LATRINE A CHASSE D'EAU USEE

NT3 TOILETTE A CHASSE AUTOMATIQUE
 NT3 TOILETTE A CHASSE D'HUILE
 NT3 TOILETTE A DOUBLE CHASSE
 NT3 TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE
 NT2 TOILETTE A DOUBLE CYCLE
 NT2 TOILETTE A EAU
 NT2 TOILETTE A FOSSE ETANCHE
 NT3 LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
 NT2 TOILETTE A INCINERATION
 NT2 TOILETTE CHIMIQUE
 NT2 TOILETTE PUBLIQUE
 NT2 TOILETTE SANS EAU
 NT2 TOILETTE SOUS VIDE
 NT2 URINOIR
 NT1 FOSSE D'AISANCE
 NT1 FOSSE SEPTIQUE
 NT2 TERTRE D'INFILTRATION
 rt COLLECTE DES EXCRETA
 rt EVACUATION
 rt EXCRETA
 rt SYSTEME D'EGOUT

SYSTEME DE CAPTAGE D'EAU cat. A1
 NT1 CAPTAGE DE L'EAU SOUTERRAINE
 NT2 CAPTAGE DES EAUX DE SOURCE
 NT1 COLLECTE D'EAU DE PLUIE
 NT2 CAPTAGE DES EAUX DE TOITURE
 NT2 SOL RECEPTEUR
 NT1 PRISE D'EAU
 NT2 CAPTAGE IMMERGE
 NT2 PRISE D'EAU DE LAC
 NT2 PRISE D'EAU DE RIVIERE
 NT2 PRISE D'EAU DE SURFACE
 rt APPAREIL DE POMPAGE
 rt SOURCE D'EAU

SYSTEME DE GRILLE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU

SYSTEME DE VIDANGE cat. E
 BT1 COLLECTE DES EXCRETA
 BT2 ASSAINISSEMENT

SYSTEME RAMIFIE cat. D
 BT1 DISTRIBUTION PAR TUYAU
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU

SYSTEME RANNEY cat. A1
 BT1 FORAGE MECANIQUE
 BT2 FORAGE DE PUIITS
 BT3 CONSTRUCTION DE PUIITS
 rt FONCAGE HORIZONTAL
 rt INFILTRATION

TABOU cat. G
 BT1 CROYANCE

>>

BT2 ASPECT CULTUREL		
rt ACCEPTATION		
rt ATTITUDE		
rt COMPORTEMENT		
TAENIA SAGINATA	cat. F	
BT1 TENIA		
BT2 CESTODE		
BT3 HELMINTHE		
BT4 PATHOGENE		
TAENIA SOLIUM	cat. F	
BT1 TENIA		
BT2 CESTODE		
BT3 HELMINTHE		
BT4 PATHOGENE		
TAENIASIS	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 LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		
BT2 MALADIE HYDRIQUE		
BT3 MALADIE		
BT2 MALADIE INFECTIEUSE		
BT3 MALADIE		
rt CYSTICERCOSE		
rt TENIA		
TAILLE D'UNE PARTICULE	cat. B	
rt GRANULOMETRIE		
rt MATERIAL FILTRANT		
TAIWAN	cat. J	
BT1 ASIE		
TAMBOUR BIOLOGIQUE	cat. E1	
BT1 LIT BACTERIEN ROTATIF		
BT2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE		
BT3 TRAITEMENT DES EAUX USEES		
TAMI A BARREAU	cat. A2	
	E1	
BT1 TAMIS		
TAMIS	cat. A2	
	E1	
NT1 CREPINE		
NT1 TAMI A BARREAU		
rt TAMISAGE		
TAMISAGE	cat. A2	
	E1	
ELIMINATION des particules par des grilles ou des TAMIS		
BT1 ELIMINATION DES MATIERES EN SUSPENSION		
BT2 TRAITEMENT DE L'EAU		
BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES		
NT1 MICROTAMISAGE		
rt TAMIS		
TANZANIE	cat. J	
BT1 AFRIQUE		
TARIF	cat. H	
BT1 CHARGE		
rt FINANCEMENT		
TAUX D'ADSORPTION DU SODIUM	cat. B	
BT1 QUALITE CHIMIQUE		
BT2 QUALITE DE L'EAU		
rt ADSORPTION		
rt SODIUM		
TAUX DE NATALITE	cat. G	
BT1 ACCROISSEMENT DE LA POPULATION		
TAXE	cat. H	
rt FINANCEMENT		
rt RECOUVREMENT		
TAXE D'ALIMENTATION EN EAU	cat. H	
BT1 CHARGE		
rt CONSOMMATION D'EAU		
rt DEMANDE EN EAU		
rt PRIX DE L'EAU		
rt VENDEUR D'EAU		
TAXE D'ASSAINISSEMENT	cat. H	
BT1 CHARGE		
NT1 TAXE D'ENLEVEMENT		
NT1 TAXE DE TRAITEMENT		
rt ASSAINISSEMENT		
TAXE D'ENLEVEMENT	cat. H	
BT1 TAXE D'ASSAINISSEMENT		
BT2 CHARGE		
rt COLLECTE DES EXCRETA		
rt COLLECTE DES ORDURES		
TAXE DE BRANCHEMENT	cat. H	
BT1 CHARGE		
rt BRANCHEMENT D'EAU		
TAXE DE TRAITEMENT	cat. H	
BT1 TAXE D'ASSAINISSEMENT		
BT2 CHARGE		
rt SYSTEME D'EGOUT		

TCHAD	cat. J	rt TRICHOPHYTON	
BT1 AFRIQUE		TELEDETECTION	cat. A1
rt SAHEL			A
TCHECOSLOVAQUIE	cat. J	rt ENQUETE	
BT1 EUROPE		rt PHOTOGRAPHIE AERIENNE	
TECHNIQUE ANALYTIQUE	cat. B	TELESURVEILLANCE	
rt ANALYSE D'EAU		USE CONTROLE A DISTANCE	
rt CONTROLE		TELEVISION	
TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT	cat. A	USE COMMUNICATION RADIODIFFUSEE	
E		TEMPERATURE	cat. B
BT1 INGENIERIE		rt CHALEUR	
NT1 TECHNIQUE SANITAIRE		rt CLIMAT	
rt CONTROLE DE LA POLLUTION		rt SOURCE THERMALE	
rt GENIE CIVIL		rt STRATIFICATION THERMALE	
rt GENIE HYDRAULIQUE		TEMPS D'ACCES A L'EAU	cat. D
rt HYGIENE DU MILIEU		uf TEMPS D'ATTENTE	
TECHNIQUE SANITAIRE	cat. A	uf FILE D'ATTENTE	
E		BT1 TRAJET POUR S'ALIMENTER EN EAU	
BT1 TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT		rt ACCES A L'EAU	
BT2 INGENIERIE		rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE	
rt ASSAINISSEMENT		rt TRANSPORT D'EAU	
rt GENIE CIVIL		TEMPS D'ATTENTE	
rt PLOMBERIE		USE TEMPS D'ACCES A L'EAU	
rt SYSTEME D'EGOUT		TENIA	cat. F
rt TRAITEMENT DES EAUX USEES		uf VER SOLITAIRE	
TECHNOLOGIE	cat. H	BT1 CESTODE	
NT1 FONCTIONNEMENT		BT2 HELMINTHE	
NT2 CONTROLE A DISTANCE		BT3 PATHOGENE	
NT2 OPERATION D'URGENCE		NT1 TAENIA SAGINATA	
NT2 PROCESS CONTROL		NT1 TAENIA SOLIUM	
NT1 TECHNOLOGIE APPROPRIEE		rt CYSTICERCOSE	
rt ASSISTANCE TECHNIQUE		rt TAENIASIS	
rt CONCEPTION		TERRAIN	cat. F
rt CONSTRUCTION		uf TERRE	
rt DEVELOPPEMENT TECHNIQUE		rt SOL	
rt ENTRETIEN		rt UTILISATION DES TERRES	
rt INDUSTRIE		TERRE	
rt INGENIERIE		USE TERRAIN	
rt TRANSFERT DE TECHNOLOGIE		TERRE MARECAGEUSE	cat. J
TECHNOLOGIE APPROPRIEE	cat. H	BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE	
BT1 TECHNOLOGIE		NT1 DELTA	
rt ACTIVITE A PETITE ECHELLE		NT1 ESTUAIRE	
rt ECONOMIE		NT1 LANDE	
rt MATERIAU LOCAL		NT1 MARAIS	
TEIGNE	cat. F	NT1 MARECAGE	
BT1 INFECTION CUTANEE A CHAMPIGNON		NT1 TOURBIERE	
BT2 INFECTION DE LA PEAU		TERRITOIRE PACIFIQUE TUTELLE AMERIC	cat.
BT3 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE		J	
BT4 MALADIE HYDRIQUE		>>	
BT5 MALADIE			
rt MICROSPORUM			
	>>		

BT1 ILES DU PACIFIQUE (EU)
BT2 OCEANIE

TERTRE D'INFILTRATION cat. E2
BT1 FOSSE SEPTIQUE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt LIT D'INFILTRATION
rt PUIT D'INFILTRATION
rt TOILETTE A EAU

TEST BIOLOGIQUE
USE ESSAI BIOLOGIQUE

THAILANDE cat. J
BT1 ASIE DU SUD-EST
BT2 ASIE

THERMALISME
USE SOURCE THERMALE

THERMOCLINE
USE STRATIFICATION THERMALE

THIOSULFATE DE SODIUM cat. K
BT1 SODIUM
BT2 METAL
BT3 ELEMENT CHIMIQUE
rt DECHLORATION

TIERS-MONDE
USE PAYS EN DEVELOPPEMENT

TILAPIA cat. F
BT1 POISSON
BT2 ANIMAL AQUATIQUE
BT3 VIE AQUATIQUE

TIQUE cat. F
BT1 ARACHNIDE
BT2 VECTEUR
BT3 TRANSMISSION DES MALADIES

TOBAGO
USE TRINITE ET TOBAGO

TOGAVIRUS cat. F
BT1 VIRUS
BT2 MICROORGANISME
BT2 PATHOGENE
rt DENGUE
rt FIEVRE JAUNE

TOGO cat. J
BT1 AFRIQUE

TOILETTE cat. F

TOILETTE
USE CABINET D'AISANCE

BT1 HYGIENE PERSONNELLE
BT2 HYGIENE
BT1 LAVAGE
BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
BT3 HYGIENE
BT2 USAGE DOMESTIQUE
BT3 USAGE DE L'EAU
NT1 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS
NT2 DOUCHE
NT1 LAVAGE DES MAINS
rt BLOC SANITAIRE
rt HYGIENE DE L'ENFANT

TOILETTE A CHASSE AUTOMATIQUE cat. E2
BT1 TOILETTE A CHASSE D'EAU
BT2 CABINET D'AISANCE
BT3 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

TOILETTE A CHASSE D'EAU cat. E2
BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
NT1 LATRINE A CHASSE D'EAU USEE
NT1 TOILETTE A CHASSE AUTOMATIQUE
NT1 TOILETTE A CHASSE D'HUILE
NT1 TOILETTE A DOUBLE CHASSE
NT1 TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE
rt CHASSE DE CABINET
rt LAVAGE DE LA CUVETTE DES CABINETS

TOILETTE A CHASSE D'HUILE cat. E2
BT1 TOILETTE A CHASSE D'EAU
BT2 CABINET D'AISANCE
BT3 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

TOILETTE A DOUBLE CHASSE cat. E2
BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
BT1 TOILETTE A CHASSE D'EAU
BT2 CABINET D'AISANCE
BT3 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt CONSERVATION DE L'EAU
rt TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE

TOILETTE A DOUBLE CYCLE cat. E2
BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

TOILETTE A EAU cat. E2
BT1 CABINET D'AISANCE
BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt FOSSE SEPTIQUE
rt TERTRE D'INFILTRATION

TOILETTE A FAIBLE DEBIT DE CHASSE cat. E2
BT1 TOILETTE A CHASSE D'EAU
BT2 CABINET D'AISANCE
BT3 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
rt CONSERVATION DE L'EAU
rt TOILETTE A DOUBLE CHASSE

>>

TOILETTE A FOSSE ETANCHE cat. E2
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 NT1 LATRINE A COMPOSTAGE A DOUBLE FOSSE
 rt CABINET A COMPOSTAGE
 rt COLLECTE DES EXCRETA

TOILETTE A INCINERATION cat. E2
 uf W.C. INCINERATEUR
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt INCINERATION
 rt LATRINE A FOSSE D'INCINERATION

TOILETTE A LA TURQUE cat. E2
 BT1 EQUIPEMENT DE LATRINE

TOILETTE CHIMIQUE cat. E2
 uf W.C. CHIMIQUE
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt LATRINE A TINETTE

TOILETTE PUBLIQUE cat. E2
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt BLOC SANITAIRE

TOILETTE SANS EAU cat. E2
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

TOILETTE SOUS VIDE cat. E2
 BT1 CABINET D' AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA

TOLE ONDULEE cat. K
 BT1 PRODUIT METALLURGIQUE
 BT2 MATERIAL DE CONSTRUCTION

TOMBEREAU
 USE CHARRETTE A BRAS

TONGA cat. J
 BT1 OCEANIE

TOPOGRAPHIE cat. J
 rt CONDITION DU SITE

TOURBIERE cat. J
 BT1 TERRE MARECAGEUSE
 BT2 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE

TOXICITE cat. B
 BT1 QUALITE CHIMIQUE
 BT2 QUALITE DE L'EAU
 rt ASPECT SANITAIRE
 rt BIOACCUMULATION

rt SUBSTANCE TOXIQUE

TOXOCARA cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 rt HELMINTHOSE
 rt MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA

TRACHOME cat. F
 BT1 INFECTION BACTERIENNE
 BT1 MALADIE DES YEUX
 BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 rt CHLAMYDIA TRACHOMATIS

TRACTION ANIMALE cat. D
 BT1 TRANSPORT D'EAU
 BT2 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 BT3 DISTRIBUTION D'EAU
 rt BETAIL
 rt ENERGIE ANIMALE

TRADITION cat. G
 BT1 ASPECT SOCIAL
 rt CROYANCE

TRAITEMENT AEROBIE cat. E2
 BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 DIGESTION AEROBIE
 NT1 LAGUNAGE AERE
 rt AERATION
 rt LAGUNE AEROBIE

TRAITEMENT ANAEROBIE cat. E1
 E2
 BT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 BT2 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 DIGESTION ANAEROBIE
 NT1 LAGUNE ANAEROBIE
 rt FERMENTATION

TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF cat. A2
 E1
 BT1 ADSORPTION
 BT2 TRAITEMENT PHYSIQUE
 rt CARBONE
 rt CHARBON DE BOIS
 rt DECHLORATION
 rt DECOLORATION
 rt LUTTE CONTRE LES ODEURS

TRAITEMENT BIOLOGIQUE cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 BOUES ACTIVEES
 NT2 CONTACT STABILISATION

>> >>

NT2 PROCEDE DE BIOSORPTION
 NT1 LIT BACTERIEN
 NT2 FILTRATION A GRANDE VITESSE
 NT2 FILTRATION DOUBLE ALTERNEE
 NT2 FILTRE ANAEROBIE
 NT2 FILTRE INTERMITTENT
 NT1 LIT BACTERIEN ROTATIF
 NT2 DISQUE BIOLOGIQUE
 NT2 TAMBOUR BIOLOGIQUE
 NT1 OXYDATION BIOLOGIQUE
 NT2 ETANG D'OXYDATION
 NT3 LAGUNAGE AERE
 NT3 LAGUNAGE FACULTATIF
 NT3 LAGUNE AEROBIE
 NT4 LAGUNE AEROBIE A HAUT
 RENDEMENT
 NT3 LAGUNE ANAEROBIE
 NT3 LAGUNE DE FINITION
 NT3 LAGUNE DE MATURATION
 NT2 FOSSE D'OXYDATION
 NT1 TRAITEMENT AEROBIE
 NT2 DIGESTION AEROBIE
 NT2 LAGUNAGE AERE
 NT1 TRAITEMENT ANAEROBIE
 NT2 DIGESTION ANAEROBIE
 NT2 LAGUNE ANAEROBIE
 rt ADSORPTION
 rt PUTRESCIBILITE
 rt TRAITEMENT SECONDAIRE

TRAITEMENT CHIMIQUE

cat. A2

E1

BT1 TRAITEMENT DE L'EAU
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 NT1 COAGULATION/FLOCCULATION
 NT1 DECHLORATION
 NT1 DEFERRISATION
 NT1 DEFLUORATION
 NT1 DEMANGANISATION
 NT1 DOSAGE CHIMIQUE
 NT1 ELIMINATION DU PHOSPORE
 NT1 NEUTRALISATION
 NT1 PRECIPITATION CHIMIQUE
 NT1 STABILISATION
 NT2 CONTROLE DU PH
 rt CONDITIONNEMENT CHIMIQUE
 rt DESINFECTION
 rt FLUORATION
 rt PRODUIT CHIMIQUE

TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE

cat. E2

BT1 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE
 NT1 BROYAGE D'ORDURES
 NT1 DIGESTION ANAEROBIE
 NT1 INCINERATION
 NT2 INCINERATION DES BOUES
 rt TRAITEMENT PHYSIQUE

TRAITEMENT DE L'EAU

cat. A2

uf PURIFICATION DE L'EAU
 uf EPURATION DE L'EAU
 NT1 ADOUCISSEMENT
 NT1 AERATION
 NT2 AERATION MECANIQUE
 NT2 AERATION PROLONGEE
 NT2 OXYGENATION
 NT1 CONTROLE DE LA CORROSION
 NT2 PROTECTION CATHODIQUE
 NT1 CONTROLE DES GOUTS
 NT1 DECOLORATION
 NT1 DEMINERALISATION
 NT2 DESSALEMENT
 NT3 DISTILLATION
 NT4 DISTILLATION SOLAIRE
 NT3 ECHANGE D'IONS
 NT3 EVAPORATION
 NT3 OSMOSE INVERSE
 NT1 DESHUILAGE
 NT1 DESINFECTION
 NT2 CHLORATION
 NT3 CHLORATION AU BREAKPOINT
 NT3 CHLORATION PAR CUVEE
 NT2 EBULLITION
 NT2 HYPOCHLORATION
 NT2 OZONATION
 NT2 RAYONNEMENT ULTRAVIOLET
 NT1 ELIMINATION DE LA TURBIDITE
 NT1 ELIMINATION DES MATIERES EN
 SUSPENSION
 NT2 TAMISAGE
 NT3 MICROTAMISAGE
 NT1 FLUORATION
 NT1 LUTTE CONTRE LES ODEURS
 NT1 PRETRAITEMENT
 NT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 NT2 COAGULATION/FLOCCULATION
 NT2 DECHLORATION
 NT2 DEFERRISATION
 NT2 DEFLUORATION
 NT2 DEMANGANISATION
 NT2 DOSAGE CHIMIQUE
 NT2 ELIMINATION DU PHOSPORE
 NT2 NEUTRALISATION
 NT2 PRECIPITATION CHIMIQUE
 NT2 STABILISATION
 NT3 CONTROLE DU PH
 rt COUT DE TRAITEMENT
 rt GESTION DE L'EAU
 rt STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt TRAITEMENT PHYSIQUE

TRAITEMENT DES BOUES

cat. E1

NT1 CONDITIONNEMENT DES BOUES
 NT2 CONDITIONNEMENT CHIMIQUE
 NT2 ELUTRIATION

>>

NT2 TRAITEMENT THERMIQUE
 NT1 DESHYDRATATION DES BOUES
 NT2 CENTRIFUGATION
 NT2 LIT DE SECHAGE DES BOUES
 NT1 DIGESTION DE BOUES
 NT2 DIGESTION AEROBIE
 NT2 DIGESTION ANAEROBIE
 NT1 EPAISSISSEMENT DES BOUES
 rt BOUES
 rt BOUES ACTIVEES
 rt INCINERATION DES BOUES
 rt OXYDATION A L'AIR HUMIDE
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

TRAITEMENT DES EAUX USEES

cat. E1

NT1 AERATION
 NT2 AERATION MECANIQUE
 NT2 AERATION PROLONGEE
 NT2 OXYGENATION
 NT1 DECOLORATION
 NT1 DEMINERALISATION
 NT2 DESSALEMENT
 NT3 DISTILLATION
 NT4 DISTILLATION SOLAIRE
 NT3 ECHANGE D'IONS
 NT3 EVAPORATION
 NT3 OSMOSE INVERSE
 NT1 DENITRIFICATION
 NT1 DESINFECTION
 NT2 CHLORATION
 NT3 CHLORATION AU BREAKPOINT
 NT3 CHLORATION PAR CUVEE
 NT2 EBULLITION
 NT2 HYPOCHLORATION
 NT2 OZONATION
 NT2 RAYONNEMENT ULTRAVIOLET
 NT1 ELIMINATION DES MATIERES EN
 SUSPENSION
 NT2 TAMISAGE
 NT3 MICROTAMISAGE
 NT1 NITRIFICATION
 NT1 PRETRAITEMENT
 NT1 REGENERATION DE L'EAU
 NT1 TRAITEMENT BIOLOGIQUE
 NT2 BOUES ACTIVEES
 NT3 CONTACT STABILISATION
 NT3 PROCEDE DE BIOSORPTION
 NT2 LIT BACTERIEN
 NT3 FILTRATION A GRANDE VITESSE
 NT3 FILTRATION DOUBLE ALTERNEE
 NT3 FILTRE ANAEROBIE
 NT3 FILTRE INTERMITTENT
 NT2 LIT BACTERIEN ROTATIF
 NT3 DISQUE BIOLOGIQUE
 NT3 TAMBOUR BIOLOGIQUE
 NT2 OXYDATION BIOLOGIQUE
 NT3 ETANG D'OXYDATION
 NT4 LAGUNAGE AERE
 NT4 LAGUNAGE FACULTATIF

>>

NT4 LAGUNE AEROBIE
 NT5 LAGUNE AEROBIE A HAUT
 RENDEMENT
 NT4 LAGUNE ANAEROBIE
 NT4 LAGUNE DE FINITION
 NT4 LAGUNE DE MATURATION
 NT3 FOSSE D'OXYDATION
 NT2 TRAITEMENT AEROBIE
 NT3 DIGESTION AEROBIE
 NT3 LAGUNAGE AERE
 NT2 TRAITEMENT ANAEROBIE
 NT3 DIGESTION ANAEROBIE
 NT3 LAGUNE ANAEROBIE
 NT1 TRAITEMENT CHIMIQUE
 NT2 COAGULATION/FLOCULATION
 NT2 DECHLORATION
 NT2 DEFERRISATION
 NT2 DEFLUORATION
 NT2 DEMANGANISATION
 NT2 DOSAGE CHIMIQUE
 NT2 ELIMINATION DU PHOSPORE
 NT2 NEUTRALISATION
 NT2 PRECIPITATION CHIMIQUE
 NT2 STABILISATION
 NT3 CONTROLE DU PH
 NT1 TRAITEMENT PRIMAIRE
 NT1 TRAITEMENT SECONDAIRE
 NT1 TRAITEMENT TERTIAIRE
 rt AUTOEPURATION
 rt BASSIN
 rt COUT DE TRAITEMENT
 rt EAU D'EGOUT
 rt EAU USEE
 rt ETANG A POISSONS
 rt INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EAUX
 USEES
 rt RECYCLAGE DES EAUX USEES
 rt TECHNIQUE SANITAIRE
 rt TRAITEMENT DE L'EAU
 rt TRAITEMENT DES BOUES
 rt TRAITEMENT DES EXCRETA
 rt TRAITEMENT PHYSIQUE

TRAITEMENT DES EXCRETA

cat. E2

BT1 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE
 rt EXCRETA
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

TRAITEMENT MECANIQUE

USE TRAITEMENT PHYSIQUE

TRAITEMENT PHYSIQUE

cat. A2

E1 E2

uf **TRAITEMENT MECANIQUE**
 NT1 ABSORPTION
 NT1 ADSORPTION
 NT2 TRAITEMENT AU CHARBON ACTIF
 NT1 AGITATION

>>

NT1 COMPACTAGE
 NT1 DECANTATION
 NT1 DESSABLAGE
 NT1 DESSABLAGE
 NT1 DILACERATION
 NT1 FILTRATION
 NT2 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
 NT3 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
 NT2 FILTRATION A COURANT ASCENDANT
 NT2 FILTRATION A DEBIT CONSTANT
 NT2 FILTRATION A DEBIT DECROISSANT
 NT2 FILTRATION A LIT GRANULAIRE
 NT2 FILTRATION DIRECTE
 NT2 FILTRATION EN LIT EPAIS
 NT3 FILTRATION MULTICOUCHE
 NT4 FILTRATION A COUCHES MULTIPLES
 NT5 FILTRATION SUR LIT BICOUCHE
 NT3 FILTRATION RAPIDE
 NT2 FILTRATION HORIZONTALE SUR GRAVIER
 NT2 FILTRATION PAR LA BERGE
 NT2 FILTRATION SOUS PRESSION
 NT2 FILTRATION SOUS VIDE
 NT2 FILTRATION SUR DIATOMÉES
 NT2 FILTRATION SUR MATERIAUX CLASSES
 NT2 FILTRATION SUR SABLE
 NT3 FILTRATION LENTE SUR SABLE
 NT2 FILTRE A CARTOUCHE
 NT2 FILTRE A MEMBRANE
 NT2 FLOCCULATION FILTRATION DE CONTACT
 NT1 FLOTTATION
 NT2 AEROFLOTTATION
 NT2 FLOTTATION PAR MOUSSAGE
 NT2 FRACTIONNEMENT DE LA MOUSSE
 NT1 MELANGE
 NT1 PULVERISATION
 rt DESSALEMENT
 rt ECHANGE D'IONS
 rt INCINERATION
 rt TRAITEMENT DE DECHET SOLIDE
 rt TRAITEMENT DE L'EAU
 rt TRAITEMENT DES EAUX USEES

 TRAITEMENT PRIMAIRE cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt DECANTATION

 TRAITEMENT SECONDAIRE cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt TRAITEMENT BIOLOGIQUE

 TRAITEMENT TERTIAIRE cat. E1
 BT1 TRAITEMENT DES EAUX USEES
 rt REGENERATION DE L'EAU

 TRAITEMENT THERMIQUE cat. E1
 BT1 CONDITIONNEMENT DES BOUES
 BT2 TRAITEMENT DES BOUES
 rt CHALEUR
 rt DESINFECTION

 TRAJET POUR S'ALIMENTER EN EAU cat. L
 NT1 TEMPS D'ACCES A L'EAU
 rt HYGIENE DOMESTIQUE
 rt TRANSPORT D'EAU

 TRANCHEE cat. E2
 BT1 REJET EN SOUS-SOL
 BT2 EVACUATION SUR LE SITE
 BT3 EVACUATION
 rt ENFOUISSEMENT
 rt TRANCHEE FILTRANTE A SABLE

 TRANCHEE FILTRANTE A SABLE cat. A2
 E1
 uf FOSSE (FILTRE A SABLE)
 rt FILTRATION SUR SABLE
 rt TRANCHEE

 TRANSFERT D'INFORMATION cat. I
 BT1 EDUCATION
 BT2 COMMUNICATION
 NT1 TRANSFERT DE TECHNOLOGIE
 rt ASSISTANCE TECHNIQUE
 rt DIFFUSION DE L'INFORMATION
 rt FORMATION
 rt INNOVATION
 rt RELATIONS PUBLIQUES
 rt SCIENCE DE L'INFORMATION
 rt VULGARISATION

 TRANSFERT DE L'EAU
 USE TRANSPORT DE L'EAU

 TRANSFERT DE TECHNOLOGIE cat. I
 BT1 TRANSFERT D'INFORMATION
 BT2 EDUCATION
 BT3 COMMUNICATION
 rt DEVELOPPEMENT TECHNIQUE
 rt TECHNOLOGIE

 TRANSMISSION DES MALADIES cat. F
 uf CONTAGION
 NT1 VECTEUR
 NT2 ARACHNIDE
 NT3 MITE
 NT4 SARCOPTES SCABEI
 NT3 TIQUE
 NT2 ARTHROPODE
 NT3 ARACHNIDE
 NT4 MITE
 NT5 SARCOPTES SCABEI
 NT4 TIQUE
 NT3 CRUSTACEA
 NT4 COPEPODA
 NT5 CYCLOPE
 NT4 CRABE
 NT4 CREVETTE
 NT5 ARTEMIA

>>

NT3 INSECTE
 NT4 BLATTE
 NT4 DIPTERA
 NT5 GLOSSINA
 NT5 MOUSTIQUE
 NT6 AEDES
 NT6 ANOPHELE
 NT6 CULEX
 NT5 MUSCA
 NT5 SIMULIUM
 NT4 POUX
 NT4 PUCE
 NT2 MOLLUSQUE AQUATIQUE
 NT2 PORTEUR DE GERME
 NT2 RONGEUR
 NT3 RAT
 NT3 SOURIS
 rt EPIDEMIOLOGIE
 rt MALADIE INFECTIEUSE
 rt MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE

TRANSPORT cat. D
 rt ELIMINATION MANUELLE
 rt TRANSPORT DE L'EAU
 rt TRANSPORT PAR CAMION
 rt VEHICULE

TRANSPORT D'EAU cat. D
 BT1 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU
 NT1 PORTAGE D'EAU
 NT1 TRACTION ANIMALE
 NT1 VENDEUR D'EAU
 rt TEMPS D'ACCES A L'EAU
 rt TRAJET POUR S'ALIMENTER EN EAU

TRANSPORT DE L'EAU cat. D
 uf TRANSFERT DE L'EAU
 NT1 TRANSPORT PAR GRAVITE
 NT1 TRANSPORT PAR POMPAGE
 rt CONDUITE D'ADDUCTION
 rt DISTRIBUTION PAR TUYAU
 rt HYDRAULIQUE
 rt PIPELINE
 rt TRANSPORT
 rt TRANSPORT PAR CITERNE

TRANSPORT PAR CAMION cat. E
 BT1 COLLECTE DES EXCRETA
 BT2 ASSAINISSEMENT
 BT1 COLLECTE DES ORDURES
 BT1 ELIMINATION
 rt CHARRETTE A BRAS
 rt ELIMINATION MANUELLE
 rt EVACUATION HORS PLACE
 rt TRANSPORT
 rt VEHICULE

TRANSPORT PAR CITERNE cat. D >>

BT1 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 BT2 DISTRIBUTION D'EAU
 rt TRANSPORT DE L'EAU

TRANSPORT PAR GRAVITE cat. D
 BT1 TRANSPORT DE L'EAU
 rt ADDUCTION GRAVITAIRE

TRANSPORT PAR POMPAGE cat. D
 BT1 TRANSPORT DE L'EAU
 rt ALIMENTATION PAR POMPAGE
 rt POMPE

TRAVAIL cat. H
 NT1 AVANTAGE EN NATURE
 NT1 DIVISION DU TRAVAIL
 NT1 TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE
 NT1 TRAVAIL DES FEMMES
 rt IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE
 rt MAIN-D'OEUVRE

TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE cat. H
 BT1 TRAVAIL
 rt AUTOSUFFISANCE
 rt AVANTAGE EN NATURE
 rt PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE
 rt TRAVAILLEUR BENEVOLE

TRAVAIL DES FEMMES cat. H
 BT1 TRAVAIL
 rt DIVISION DU TRAVAIL
 rt FEMME
 rt PORTAGE D'EAU

TRAVAILLEUR BENEVOLE cat. H
 BT1 MAIN-D'OEUVRE
 rt TRAVAIL D'AUTOASSISTANCE

TRAVAILLEUR DU BATIMENT cat. H
 BT1 CATEGORIE PROFESSIONELLE
 rt CONSTRUCTION

TRAVAILLEUR EMIGRE cat. H
 BT1 MAIN-D'OEUVRE
 rt MIGRATION

TRAVAUX DE DERIVATION
 USE OUVRAGE D'AMENAGEMENT

TREMATODE cat. F
 BT1 HELMINTHE
 BT2 PATHOGENE
 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 PARAGONIMUS
 NT2 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT2 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT1 SCHISTOSOMA
 NT2 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 NT2 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT2 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT2 SCHISTOSOMA MANSONI

TREMBLEMENT DE TERRE cat. F
uf SEISME
 BT1 DESASTRE

TREPONEMA cat. F
 BT1 SPIROCHAETALE
 BT2 BACTERIE
 BT3 MICROORGANISME
 BT2 BACTERIE PATHOGENE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 TREPONEMA PERTENUE

TREPONEMA PERTENUE cat. F
 BT1 TREPONEMA
 BT2 SPIROCHAETALE
 BT3 BACTERIE
 BT4 MICROORGANISME
 BT3 BACTERIE PATHOGENE
 BT4 PATHOGENE
rt PIAN

TRICHOCEPHALOSE 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 FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
rt TRICHURIS

TRICHOCEPHALUS DISPAR
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOCEPHALUS HOMINIS
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOCEPHALUS TRICHURIA
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOMYCETE cat. F
 BT1 CHAMPIGNON
 BT2 MICROORGANISME

TRICHOPHYTON cat. F
 BT1 HYPHOMYCETES
 BT2 CHAMPIGNON
 BT3 MICROORGANISME
rt TEIGNE

TRICHURIS cat. F
 BT1 NEMATODE
 BT2 HELMINTHE
 BT3 PATHOGENE
 NT1 TRICHURIS SUIS
 NT1 TRICHURUS TRICHURIA
rt TRICHOCEPHALOSE

TRICHURIS SUIS cat. F
 BT1 TRICHURIS
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE

TRICHURUS TRICHURIA cat. F
uf TRICHOCEPHALUS DISPAR
uf TRICHOCEPHALUS HOMINIS
uf TRICHOCEPHALUS TRICHURIA
 BT1 TRICHURIS
 BT2 NEMATODE
 BT3 HELMINTHE
 BT4 PATHOGENE
rt TRICHOCEPHALOSE

TRIHALOMETHANE cat. K
 BT1 COMPOSES CHLORES
 BT2 PRODUIT CHIMIQUE

TRINITE ET TOBAGO cat. J
uf TOBAGO
 BT1 CARAIBES
 BT2 AMERIQUE

TROU DE FORAGE cat. A1
 BT1 PUIT HORIZONTAL
 BT2 GALERIE D'INFILTRATION
 BT3 RECHARGE ARTIFICIELLE
 BT4 RECHARGE
 BT2 PUIT

>>

BT2 PUIITS TUBULAIRE		rt ENERGIE HYDRAULIQUE	
BT3 PUIT		rt MOTEUR	
BT1 PUIT PROFOND		TURQUIE	cat. J
BT2 FORAGE		NT1 TURQUIE D'ASIE	
BT3 PUIT		NT1 TURQUIE D'EUROPE	
BT3 PUIITS PEU PROFOND			
BT4 PUIT		TURQUIE D'ASIE	cat. J
BT1 PUIITS PEU PROFOND		BT1 ASIE	
BT2 PUIT		BT1 TURQUIE	
rt FORAGE DE PUIITS		TURQUIE D'EUROPE	cat. J
rt GALERIE D'ACCES		BT1 EUROPE	
rt GALERIE D'INFILTRATION		BT1 TURQUIE	
rt POMPE A MAIN			
rt PUIITS ENFONCE		TUYAU	cat. A
rt PUIITS PEU PROFOND		NT1 CONDUITE MAITRESSE	
rt PUIITS TUBULAIRE		NT1 CONDUITE SOUS PRESSION	
TRYPANOSOMA	cat. F	NT1. EVACUATION DES EAUX	
BT1 PROTOZOAIRE		NT1 TUYAU DE TROP PLEIN	
BT2 MICROORGANISME		NT1 TUYAUTERIE	
BT1 PROTOZOAIRE PATHOGENE		rt CONDUITE	
BT2 PATHOGENE		rt COUCHE PROTECTIVE	
rt TRYPANOSOMIASE		rt COUP DE BELIER	
TRYPANOSOMIASE	cat. F	rt EGOUT	
<i>uf</i> MALADIE DU SOMMEIL		rt FUITE	
BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE		rt MATERIAU DE TUYAU	
BT2 INFECTION PARASITAIRE		rt PIPELINE	
BT3 MALADIE INFECTIEUSE		rt PLOMBERIE	
BT4 MALADIE		rt RACCORDEMENT DE TUYAU	
BT1 MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR		TUYAU DE TROP PLEIN	cat. A
BT2 MALADIE HYDRIQUE		TUYAUTERIE	cat. A
BT3 MALADIE			
rt GLOSSINA		TYPHA	
rt TRYPANOSOMA		USE MASSETTE	
TUBAGE DE PUIT	cat. A1	TYPHOIDE	cat. F
BT1 CONSTRUCTION DE PUIITS		BT1 INFECTION ENTERITIQUE	
rt CHEMISAGE DE PUIITS		BT2 MALADIE GASTRO-INTESTINALE	
rt FORAGE EN CAISSON		BT3 MALADIE HYDRIQUE	
rt PUIT FORE		BT4 MALADIE	
TUNISIE	cat. J	BT2 MALADIE INFECTIEUSE	
BT1 AFRIQUE		BT3 MALADIE	
TUNNEL	cat. D	rt PARATYPHOIDE	
BT1 CONDUITE		rt SALMONELLA TYPHI	
BT2 CONDUITE D'ADDUCTION		TYPHUS	cat. F
TURBIDITE	cat. B	BT1 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE	
BT1 QUALITE DE L'EAU		BT2 MALADIE HYDRIQUE	
BT1 QUALITE ORGANOLEPTIQUE		BT3 MALADIE	
BT2 QUALITE DE L'EAU		rt POUX	
rt COULEUR		rt RICKETTTSIA PROWAZEKII	
rt ELIMINATION DE LA TURBIDITE		ULCERE	cat. F
rt MATIERE COLLOIDALE		BT1 INFECTION DE LA PEAU	
rt MATIERE EN SUSPENSION		BT2 MALADIE LIEE AU MANQUE D'HYGIENE	
TURBINE	cat. K	BT3 MALADIE HYDRIQUE	
>>		>>	

BT4 MALADIE
 rt PIAN
 rt SPIROCHAETALE
 rt SYMPTOME
 rt ULCERE DU COLON

ULCERE DU COLON cat. F
 BT1 INFECTION A PROTOZOAIRE
 BT2 INFECTION PARASITAIRE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A
 TRANSMISSION ORALE
 BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES
 EXCRETA
 BT3 MALADIE HYDRIQUE
 BT4 MALADIE
 BT3 MALADIE INFECTIEUSE
 BT4 MALADIE
 rt BALANTIDIUM
 rt ENTAMOEBIA
 rt ULCERE

UNIVERSITE cat. I
 BT1 EDUCATION OFFICIELLE
 BT2 EDUCATION
 BT3 COMMUNICATION

URBANISATION cat. G
 rt ACCROISSEMENT DE LA POPULATION
 rt DEVELOPPEMENT SOCIAL
 rt EXODE RURALE
 rt ZONE URBAINE

URINE cat. E2
 BT1 DEJECTION ANIMALE
 BT2 DECHET AGRICOLE
 BT3 DECHET ORGANIQUE
 BT4 DECHET SOLIDE
 BT2 EXCRETA
 BT3 DECHET ORGANIQUE
 BT4 DECHET SOLIDE
 BT1 EXCRETA HUMAINS
 BT2 EXCRETA
 BT3 DECHET ORGANIQUE
 BT4 DECHET SOLIDE
 rt LEPTOSPIROSE
 rt URINOIR

URINOIR cat. E2
 uf PISSOIR
 BT1 CABINET D'AISANCE
 BT2 SYSTEME D'EVACUATION DES EXCRETA
 rt URINE

URSS cat. J
 NT1 URSS D'ASIE
 NT1 URSS D'EUROPE

URSS D'ASIE cat. J
 BT1 ASIE
 BT1 URSS

URSS D'EUROPE cat. J
 BT1 EUROPE

URUGUAY cat. J
 BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

USA
 USE ETATS-UNIS

USAGE DE L'EAU cat. C
 USAGE DE L'EAU
 USE CONSOMMATION D'EAU
 NT1 ABREUVEMENT DU BETAIL
 NT2 ABREUVOIR
 NT1 AQUACULTURE
 NT2 AQUACULTURE MARINE
 NT2 PISCICULTURE
 NT3 ELEVAGE 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 A LA RAIE
 NT2 IRRIGATION DE SURFACE
 NT2 IRRIGATION GOUTTE A 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 MATIERE DE BAINS
 NT5 DOUCHE
 NT4 LAVAGE DES MAINS
 NT3 VAISSELLE
 NT2 NETTOYAGE
 NT2 TOILETTE
 NT3 HABITUDES EN MATIERE 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 REUTILISATION DES EAUX

USAGE DOMESTIQUE 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 MATIERE DE BAINS
 NT4 DOUCHE
 NT3 LAVAGE DES MAINS
 NT2 VAISSELLE
 NT1 NETTOYAGE
 NT1 TOILETTE
 NT2 HABITUDES EN MATIERE DE BAINS
 NT3 DOUCHE
 NT2 LAVAGE DES MAINS
 rt ABREUVEMENT DU BETAIL
 rt ALIMENTATION EN EAU SAINTE
 rt ARROSAGE DU JARDIN
 rt EQUIPEMENT DE BAINS
 rt HYGIENE DOMESTIQUE
 rt REUTILISATION DES EAUX

USAGER
 USE CONSOMMATEUR

UTILISATION DES BOUES cat. E2
 BT1 RECYCLAGE
 NT1 COMPOSTAGE
 NT2 CABINET A COMPOSTAGE
 NT2 METHODE DE BANGALORE
 NT2 PROCEDE INDORE
 rt AGRICULTURE
 rt RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 rt RECYCLAGE DES EAUX USEES

UTILISATION DES EQUIPEMENTS cat. G
 BT1 COMPORTEMENT
 BT2 PSYCHOLOGIE
 BT3 SCIENCE SOCIALE
 rt EDUCATION
 rt PERSUASION

UTILISATION DES EXCRETA cat. E2
 BT1 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE
 NT1 EPANDAGE

NT2 INFILTRATION RAPIDE
 NT2 RUISELLEMENT DE SURFACE
 NT1 PRODUCTION DE BIOGAZ
 rt COMPOSTAGE
 rt ENGRAIS
 rt EXCRETA
 rt PRODUCTION ANIMALE

UTILISATION DES ORDURES cat. E2
 BT1 RECYCLAGE DE DECHET SOLIDE
 BT2 RECYCLAGE
 rt ALIMENT POUR ANIMAUX
 rt COMPOSTAGE

UTILISATION DES TERRES cat. F
 uf UTILISATION DU SOL
 uf OCCUPATION DES SOLS
 rt AGRICULTURE
 rt TERRAIN

UTILISATION DU SOL
 USE UTILISATION DES TERRES

UTILISATION INDUSTRIELLE cat. C
 uf EAU A USAGE INDUSTRIEL
 BT1 USAGE DE L'EAU
 rt ALIMENTATION EN EAU INDUSTRIELLE
 rt INDUSTRIE ALIMENTAIRE

UV
 USE RAYONNEMENT ULTRAVIOLET

VACCINATION cat. F
 BT1 MEDECINE PREVENTIVE
 BT2 SOINS MEDICAUX

VAISSELLE cat. F
 BT1 LAVAGE
 BT2 HYGIENE DOMESTIQUE
 BT3 HYGIENE
 BT2 USAGE DOMESTIQUE
 BT3 USAGE DE L'EAU
 rt EAUX MENAGERE
 rt HYGIENE ALIMENTAIRE

VALLEE cat. J
 BT1 ELEMENT GEOMORPHOLOGIQUE
 rt BASSIN FLUVIAL

VANDALISME cat. G
 BT1 COMPORTEMENT
 BT2 PSYCHOLOGIE
 BT3 SCIENCE SOCIALE
 rt DOMMAGE
 rt MAUVAISE UTILISATION DES EQUIPEMENTS

VANNE cat. A
 NT1 ROBINET
 NT2 ROBINET A PIED

>>

NT2 ROBINET ATOMISEUR
 NT2 ROBINET AUTOMATIQUE
 NT3 ROBINET A BOUTON-POUSSOIR
 NT3 ROBINET A RESSORT
 NT1 ROBINET-VANNE
 NT1 VANNE A FLOTTEUR
 NT1 VANNE D'ARRET
 NT1 VANNE PAPILLON
 NT1 VANNE REDUTRICE DE DEBIT
 rt DISTRIBUTION PAR TUYAU
 rt ECHAPPEMENT D'AIR
 rt PIPELINE
 rt RACCORDEMENT DE TUYAU
 rt REGULATION DE DEBIT

VANNE A FLOTTEUR cat. A
 BT1 VANNE

VANNE A PIED
 USE ROBINET A PIED

VANNE D'ARRET cat. A
 BT1 VANNE

VANNE PAPILLON cat. A
 BT1 VANNE

VANNE REDUTRICE DE DEBIT cat. A
 BT1 VANNE
 rt CONSERVATION DE L'EAU

VANNES cat. A
 rt ROBINET-VANNE

VANUATU cat. J
 uf NOUVELLES HEBRIDES
 BT1 OCEANIE
 rt ILES DU PACIFIQUE (FR)
 rt ILES DU PACIFIQUE (RU)

VARIATION cat. F
 rt SAISONS

VASE EN TERRE cat. A1
 BT1 STOCKAGE DE L'EAU

VECTEUR cat. F
Organisme qui dissemine 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 COPEPODA
 NT4 CYCLOPE
 NT3 CRABE
 NT3 CREVETTE
 NT4 ARTEMIA
 NT2 INSECTE
 NT3 BLATTE
 NT3 DIPTERA
 NT4 GLOSSINA
 NT4 MOUSTIQUE
 NT5 AEDES
 NT5 ANOPHELE
 NT5 CULEX
 NT4 MUSCA
 NT4 SIMULIUM

NT3 POUX
 NT3 PUCE

NT1 MOLLUSQUE AQUATIQUE
 NT1 PORTEUR DE GERME
 NT1 RONGEUR

NT2 RAT
 NT2 SOURIS

rt HELMINTHOSE
 rt HOTE AQUATIQUE
 rt INFECTION A PROTOZOAIRE
 rt LUTTE CONTRE LES VECTEURS
 rt MALADIE TRANSMISE PAR VECTEUR
 rt NUISIBLE
 rt PORTEUR DE GERME

VEGETATION cat. F

rt FLORE AQUATIQUE
 rt MAUVAISE HERBE
 rt PRODUCTION AGRICOLE
 rt VIE AQUATIQUE

VEHICULE cat. E

NT1 CAMION DE VIDANGE SOUS VIDE
 NT1 CAMION-CITERNE
 NT1 CHARRETTE A BRAS
 NT1 VEHICULE DE COLLECTE DES ORDURES
 rt TRANSPORT
 rt TRANSPORT PAR CAMION

VEHICULE DE COLLECTE DES ORDURES cat. E

BT1 VEHICULE
 rt COLLECTE DES ORDURES

VENDEUR D'EAU cat. D

BT1 TRANSPORT D'EAU
 BT2 DISTRIBUTION NON CANALISEE
 BT3 DISTRIBUTION D'EAU
 rt TAXE D'ALIMENTATION EN EAU

VENEZUELA cat. J

BT1 AMERIQUE DU SUD
 BT2 AMERIQUE

VENTILATEUR	cat. A2	NT2 ALGUE	
	E1	NT3 ALGUE BLEUE	
rt LUTTE CONTRE LES ODEURS		NT3 ALGUE UNICELLULAIRE	
		NT4 DIATOMEE	
VENTURI	cat. A1	NT3 ALGUE VERTE	
BT1 MESURE DU DEBIT		NT3 GOEMON	
rt GOULOTTE		NT2 AZOLLA	
		NT2 JACINTHE D'EAU	
VER SOLITAIRE		NT2 JONC	
USE TAENIASIS		NT3 MASSETTE	
		NT3 SCIRPE	
VER SOLITAIRE		NT2 LENTILLE-D'EAU	
USE TENIA		NT2 NENUPHAR	
		NT2 PISTIA	
VERMICOMPOSTAGE		NT2 POTAMOT	
USE COMPOSTAGE		rt FAUNE	
		rt HOTE AQUATIQUE	
		rt INSECTE	
VIBRIO CHOLERAЕ	cat. F	rt LIMNOLOGIE	
BT1 BACTERIE PATHOGENE		rt VEGETATION	
BT2 PATHOGENE			
BT1 VIBRION		VIETNAM	cat. J
BT2 VIBRIONACEAE		BT1 ASIE DU SUD-EST	
BT3 BACTERIE		BT2 ASIE	
BT4 MICROORGANISME			
rt CHOLERA		VILLAGE	cat. G
rt MALADIE DIARRHEIQUE		uf HAMEAU	
		BT1 COLLECTIVITE RURALE	
VIBRION	cat. F	BT2 COLLECTIVITE	
BT1 VIBRIONACEAE		rt COLLECTIVITE DISPERSEE	
BT2 BACTERIE		rt PETITE COLLECTIVITE	
BT3 MICROORGANISME			
NT1 VIBRIO CHOLERAЕ		VILLE	
rt DIARRHEE BACTERIENNE		USE ZONE URBAINE	
VIBRIONACEAE	cat. F	VIRUS	cat. F
BT1 BACTERIE		BT1 MICROORGANISME	
BT2 MICROORGANISME		BT1 PATHOGENE	
NT1 VIBRION		NT1 ADENOVIRUS	
NT2 VIBRIO CHOLERAЕ		NT1 ARBOVIRUS	
		NT1 CALICIVIRUS	
VIE ANIMALE		NT1 CORONAVIRUS	
USE FAUNE		NT1 PICORNAVIRIDAE	
		NT2 ENTEROVIRUS	
VIE AQUATIQUE	cat. F	NT3 ECHOVIRUS	
NT1 ANIMAL AQUATIQUE		NT3 POLIOVIRUS	
NT2 BIVALVE		NT3 VIRUS-COXSACKIE	
NT2 CRUSTACEA		NT2 HEPATITE VIRALE A	
NT3 COPEPODA		NT1 REOVIRIDAE	
NT4 CYCLOPE		NT2 REOVIRUS	
NT3 CRABE		NT2 ROTAVIRUS	
NT3 CREVETTE		NT1 TOGAVIRUS	
NT4 ARTEMIA		NT1 VIRUS DE NORWALK	
NT2 MOLLUSQUE AQUATIQUE		rt MALADIE DE VIRUS	
NT2 POISSON		rt QUALITE VIROLOGIQUE	
NT3 CARPE			
NT3 POISSON CHAT		VIRUS DE NORWALK	cat. F
NT3 TILAPIA		BT1 VIRUS	
NT1 FLORE AQUATIQUE		BT2 MICROORGANISME	
	>>		>>

BT2 PATHOGENE rt DIARRHEE D'ORIGINE VIRALE			BT2 HELMINTHE BT3 PATHOGENE NT1 WUCHERERIA BANCROFTI rt FILARIA	
VIRUS-COXSACKIE BT1 ENTEROVIRUS BT2 PICORNAVIRIDAE BT3 VIRUS BT4 MICROORGANISME BT4 PATHOGENE	cat. F		WUCHERERIA BANCROFTI BT1 WUCHERERIA BT2 NEMATODE BT3 HELMINTHE BT4 PATHOGENE rt FILARIOSE DE BANCROFT	cat. F
VIS D'ARCHIMEDE uf VIS SANS FIN BT1 APPAREIL DE POMPAGE rt POMPE HELICOIDAILE	cat. A1		YEMEN BT1 ASIE	cat. J
VIS SANS FIN USE VIS D'ARCHIMEDE			YEMEN DEMOCRATIQUE uf REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DE SUD YEMEN BT1 ASIE	cat. J
VITESSE D'ECOULEMENT rt MESURE DU DEBIT rt PERIODE DE DETENTION rt VITESSE DE FILTRATION	cat. A1		YERSINIA BT1 BACTERIE PATHOGENE BT2 PATHOGENE BT1 ENTEROBACTERIACEAE BT2 BACTERIE BT3 MICROORGANISME NT1 YERSINIA ENTEROCOLITICA NT1 YERSINIA PESTIS NT1 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	cat. F
VITESSE DE FILTRATION rt FILTRATION rt VITESSE D'ECOULEMENT	E1 cat. A2		YERSINIA ENTEROCOLITICA BT1 YERSINIA BT2 BACTERIE PATHOGENE BT3 PATHOGENE BT2 ENTEROBACTERIACEAE BT3 BACTERIE BT4 MICROORGANISME rt YERSINIOSE	cat. F
VOLAILLE uf POULET uf CANARD uf OIE BT1 ANIMAL DOMESTIQUE BT2 FAUNE	cat. C		YERSINIA PESTIS uf PASTEURELLA PESTIS BT1 YERSINIA BT2 BACTERIE PATHOGENE BT3 PATHOGENE BT2 ENTEROBACTERIACEAE BT3 BACTERIE BT4 MICROORGANISME rt FLEAU	cat. F
VOLUME USE CAPACITE			YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS BT1 YERSINIA BT2 BACTERIE PATHOGENE BT3 PATHOGENE BT2 ENTEROBACTERIACEAE BT3 BACTERIE BT4 MICROORGANISME	cat. F
VULGARISATION uf DIFFUSION rt AGENT DE DIFFUSION rt EDUCATION rt EDUCATION DES ADULTES rt EDUCATION OFFICIEUSE rt MOYEN DE COMMUNICATION rt SUPPORT POUR L'ENSEIGNEMENT rt TRANSFERT D'INFORMATION	cat. I		YERSINIOSE BT1 INFECTION BACTERIENNE	cat. F
W.C. USE CABINET D'AISANCE				
W.C. CHIMIQUE USE TOILETTE CHIMIQUE				
W.C. INCINERATEUR USE TOILETTE A INCINERATION				
WUCHERERIA BT1 NEMATODE	cat. F			

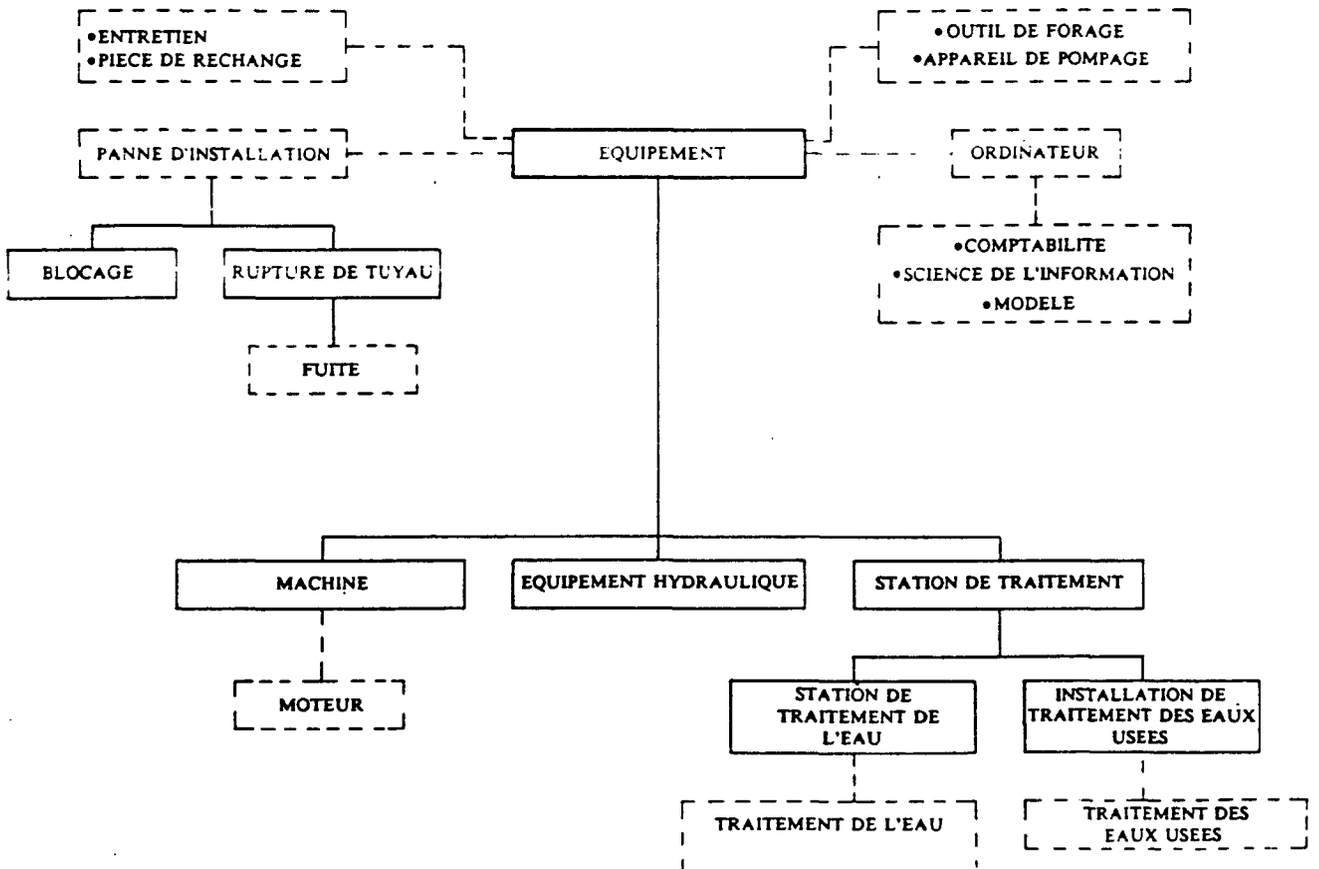
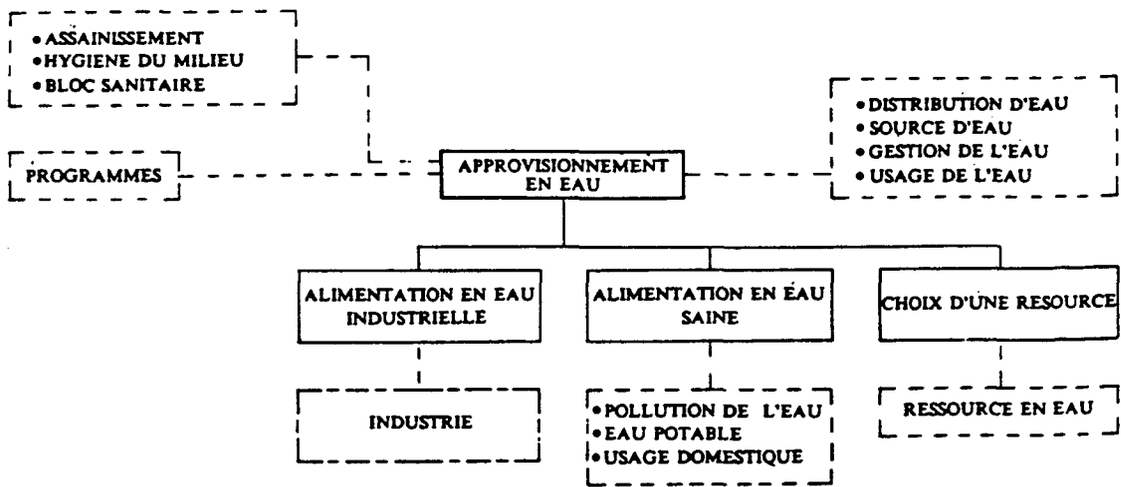
>>

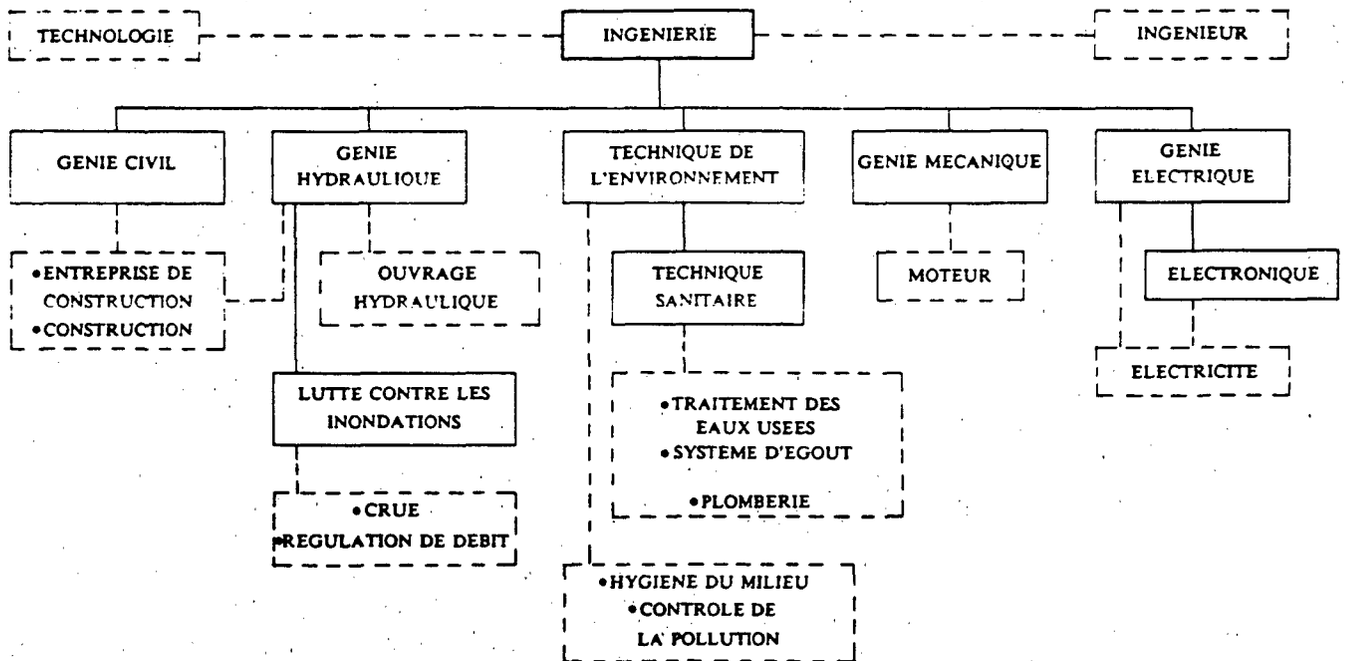
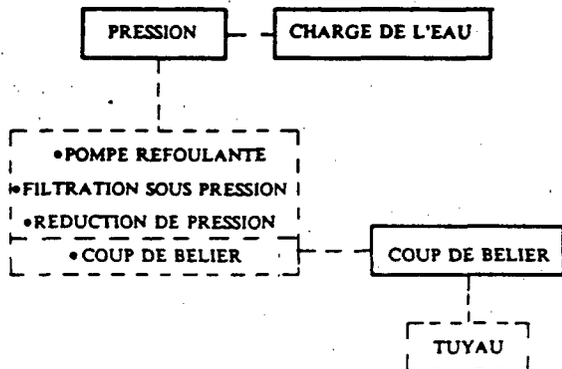
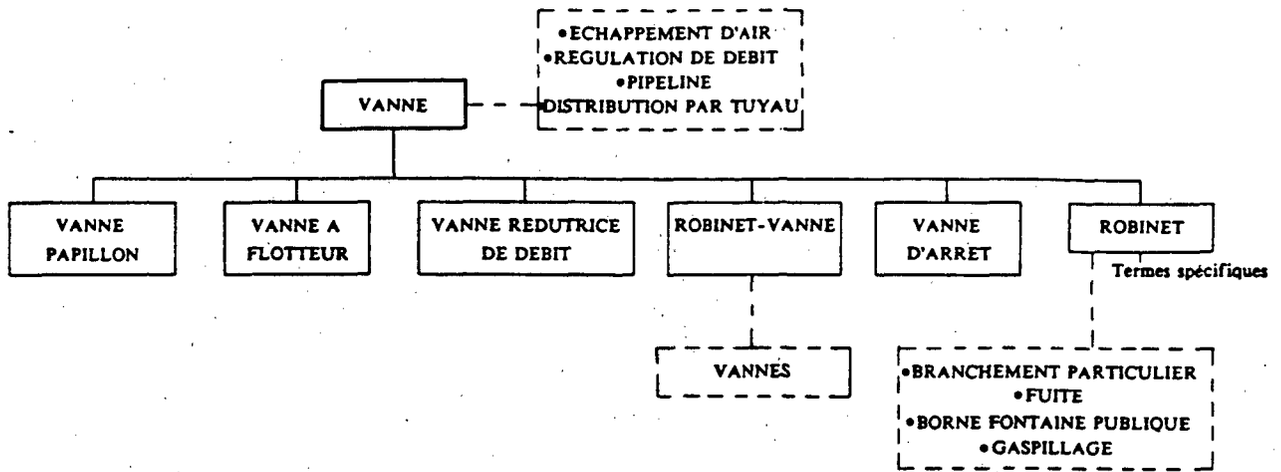
>>

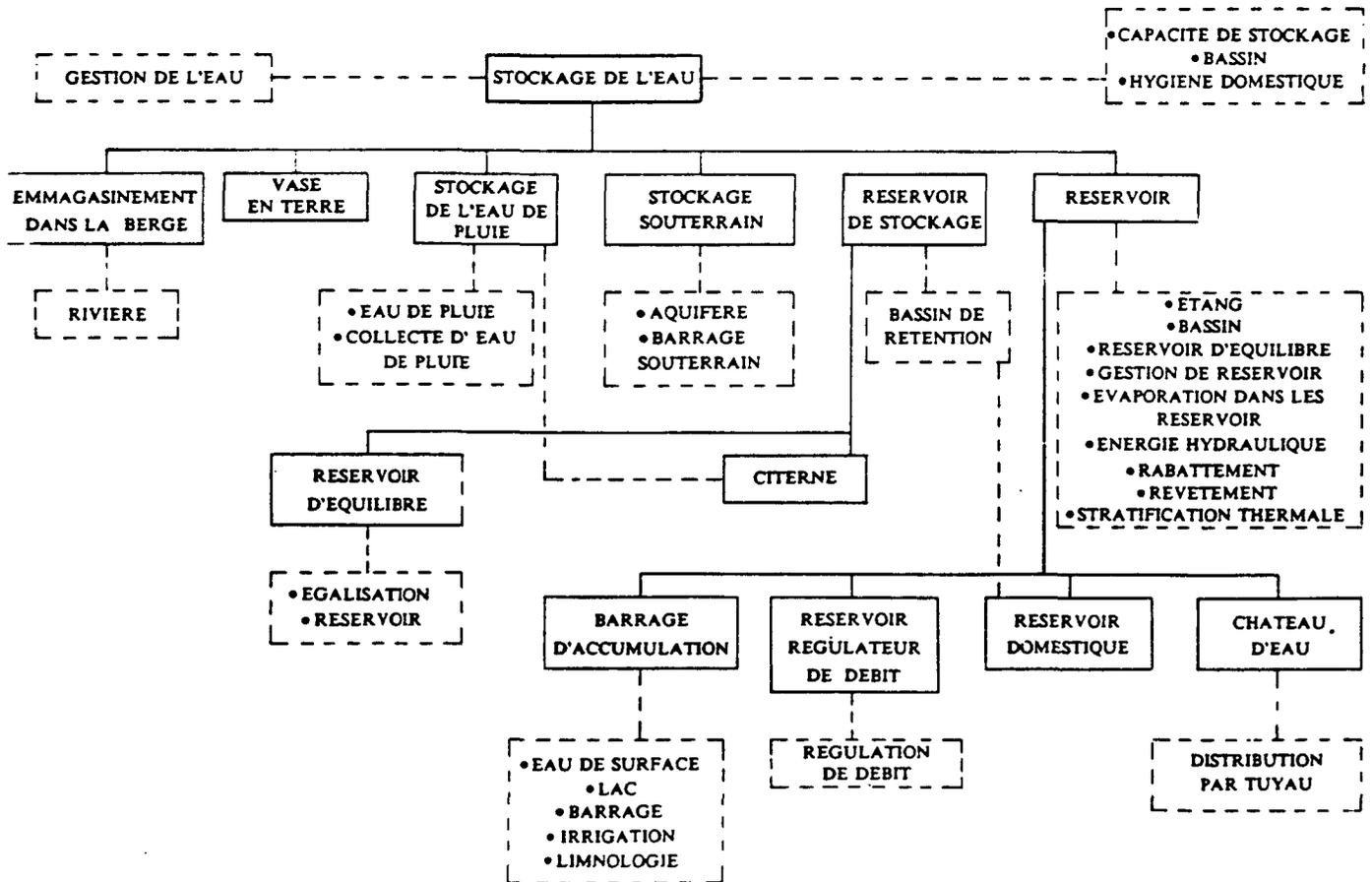
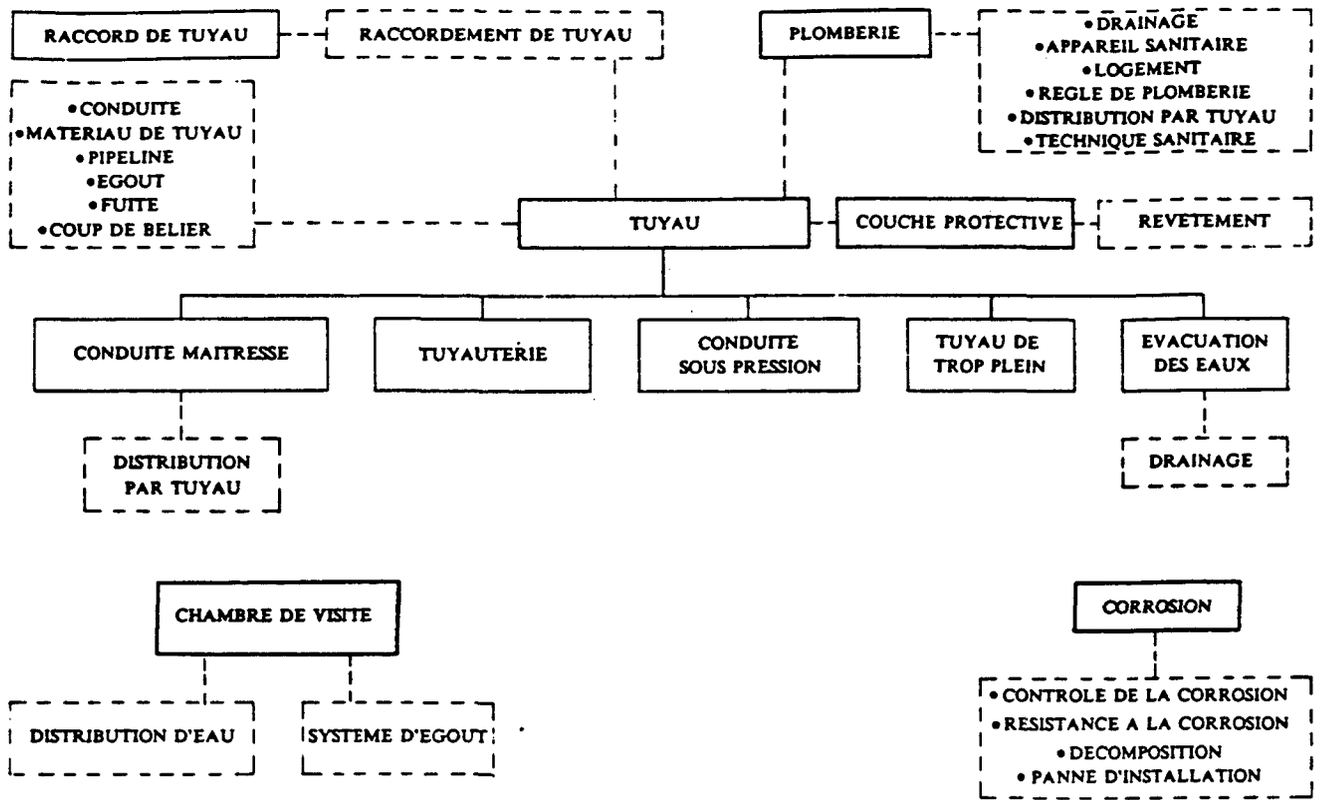
BT1 INFECTION D'ORIGINE FECALE A TRANSMISSION ORALE		
BT2 MALADIE LIEE A L'EVACUATION DES EXCRETA		
BT3 MALADIE HYDRIQUE		
BT4 MALADIE		
BT3 MALADIE INFECTIEUSE		
BT4 MALADIE		
rt YERSINIA ENTEROCOLITICA		
YOUgoslavIE	cat. J	
BT1 EUROPE		
ZAIRe	cat. J	
BT1 AFRIQUE		
ZAMBIE	cat. J	
BT1 AFRIQUE		
ZEOLITE	cat. K	
rt ECHANGE D'IONS		
rt PRODUIT CHIMIQUE		
ZIMBABWE	cat. J	
BT1 AFRIQUE		
ZINC	cat. K	
BT1 METAL		
BT2 ELEMENT CHIMIQUE		
BT1 METAL LOURD		
BT2 POLLUANT		
ZONE ARIDE	cat. J	
uf DESERT		
BT1 ZONE CLIMATIQUE		
rt CLIMAT CHAUD		
rt CLIMAT SEC		
rt DESERTIFICATION		
rt IRRIGATION		
rt OASIS		
rt SECHERESSE		
rt ZONE SEMI-ARIDE		
ZONE CLIMATIQUE	cat. J	
NT1 ZONE ARIDE		
NT1 ZONE SEMI-ARIDE		
NT1 ZONE TROPICALE		
rt CLIMAT		
ZONE MONTAGNEUSE		
USE REGION D'ALTITUDE		
ZONE RURALE	cat. G	
rt AGRICULTURE		
rt COLLECTIVITE RURALE		
ZONE SEMI-ARIDE	cat. J	
BT1 ZONE CLIMATIQUE		
rt ZONE ARIDE		
ZONE TROPICALE	cat. J	
BT1 ZONE CLIMATIQUE		
rt CLIMAT CHAUD		
rt PAYS EN DEVELOPPEMENT		
ZONE URBAINE	cat. G	
uf VILLE		
NT1 BANLIEUE		
rt COLLECTIVITE URBAINE		
rt URBANISATION		
ZOOPLANCTON	cat. F	
BT1 PLANCTON		
rt NANOPLANCTON		

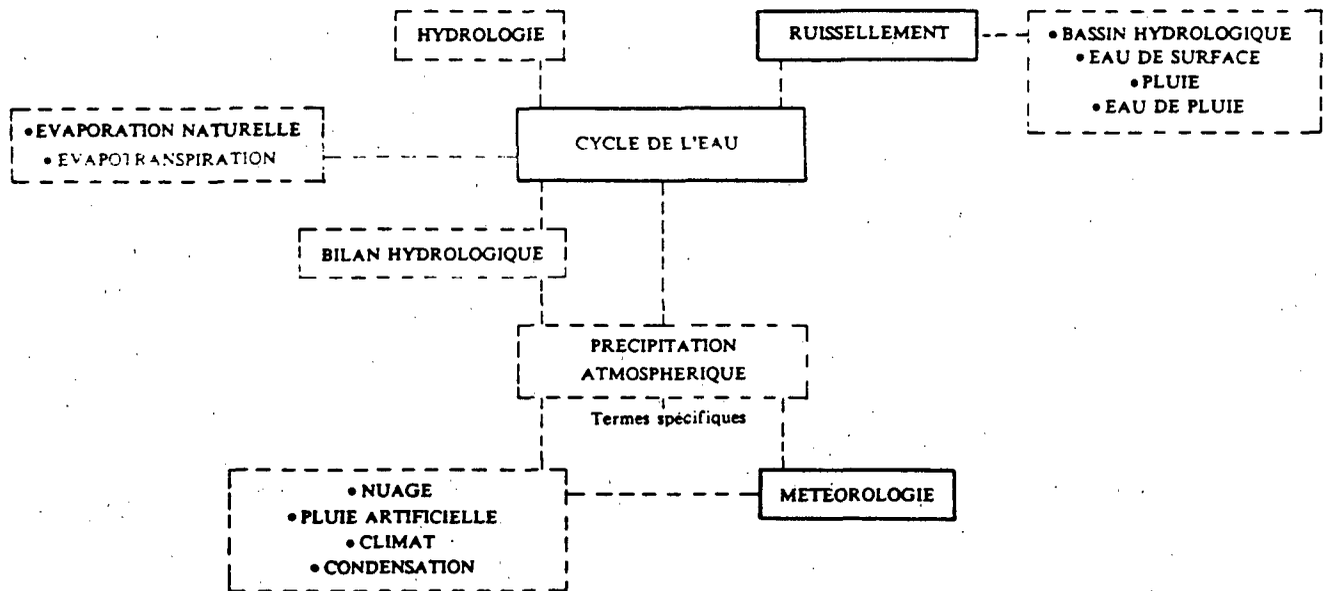
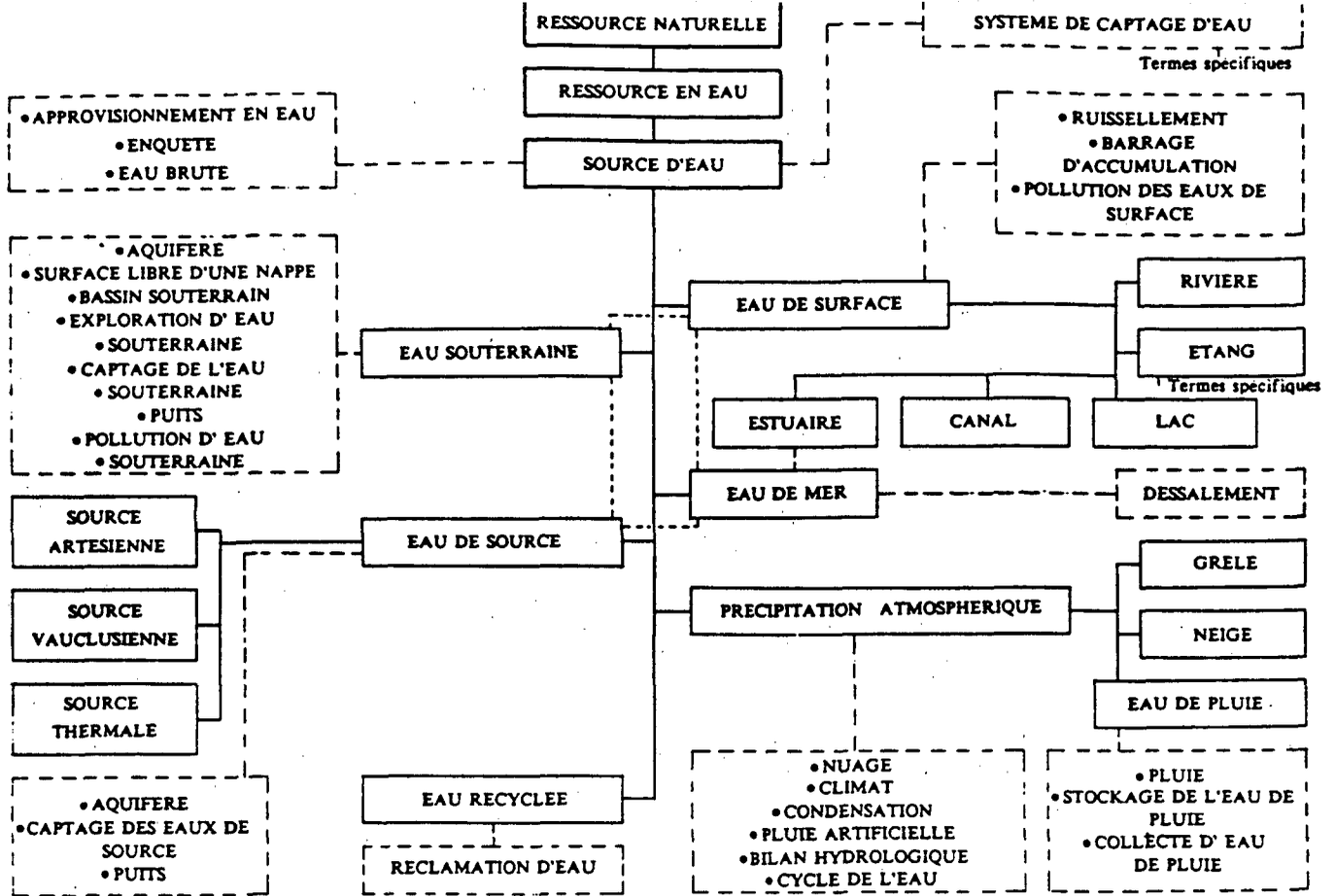
INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

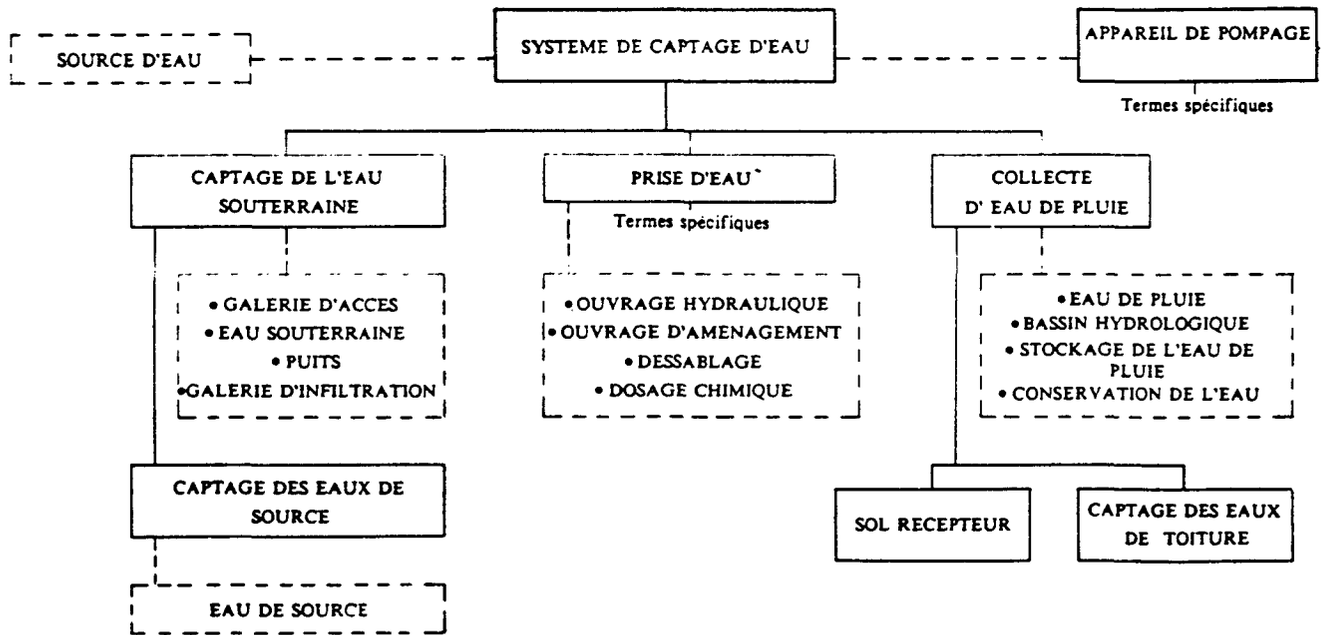
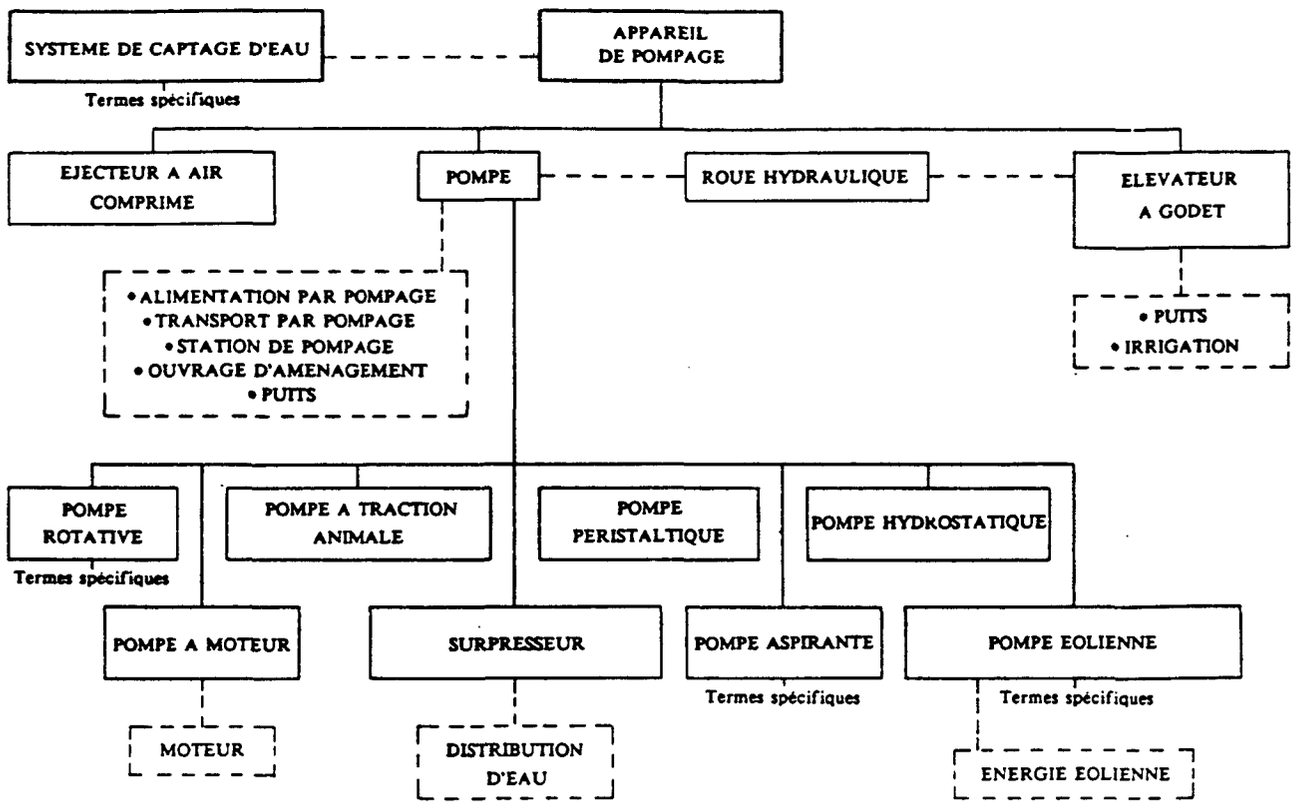
DIAGRAMMES

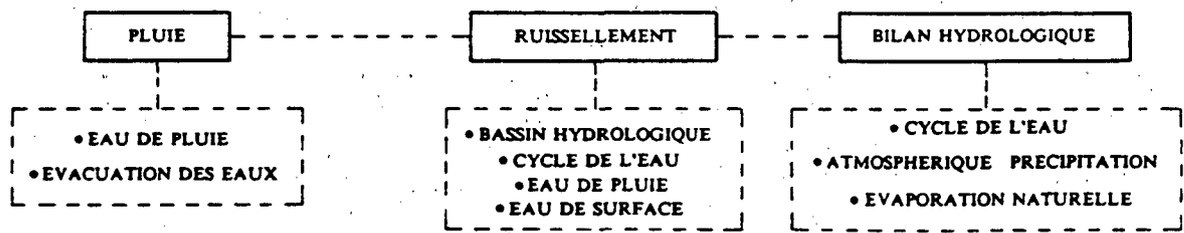
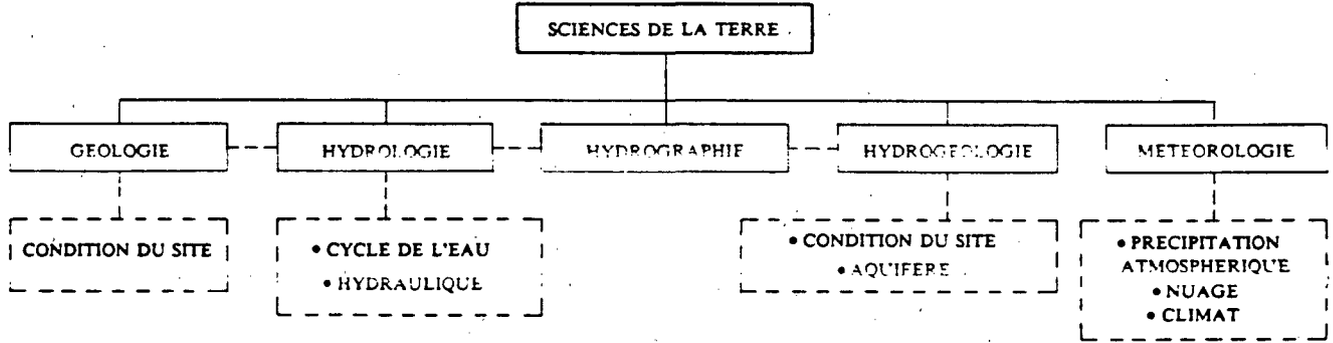
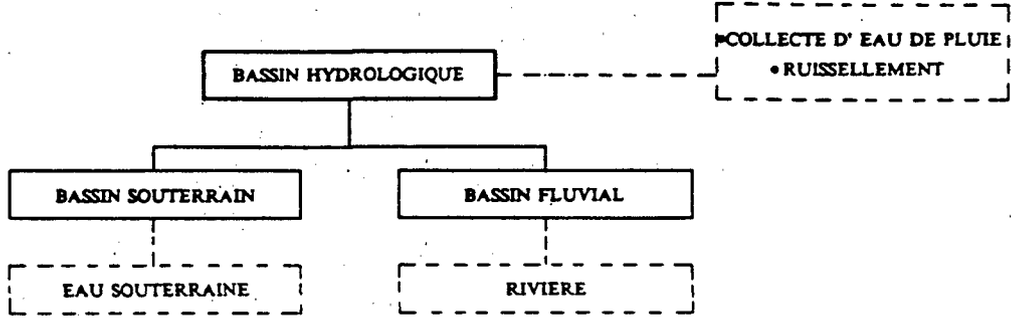
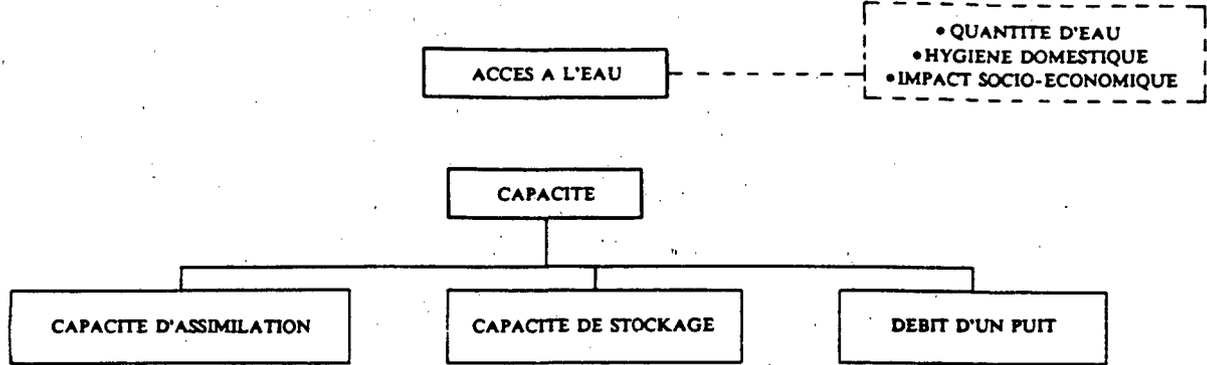


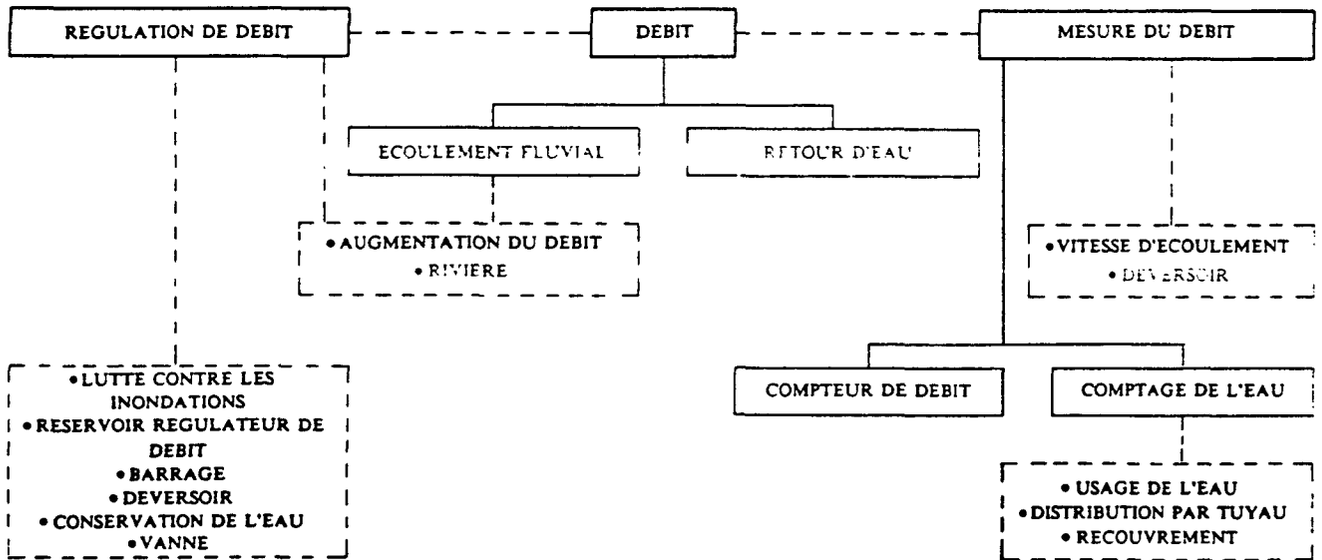
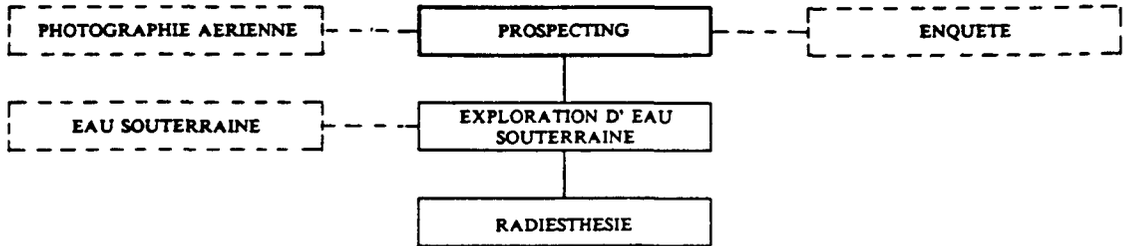
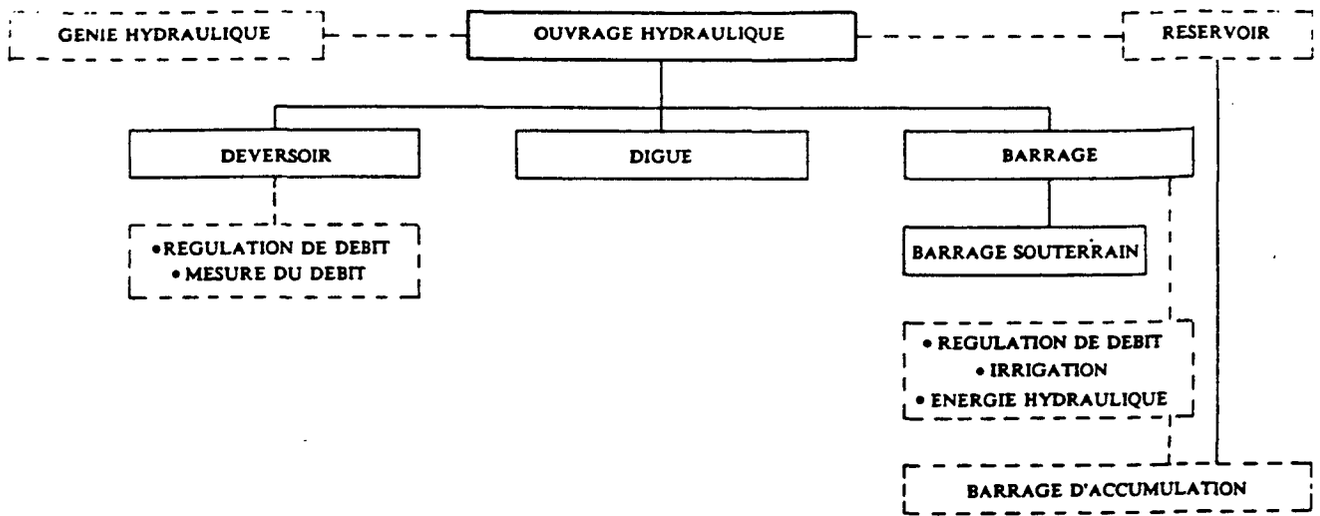


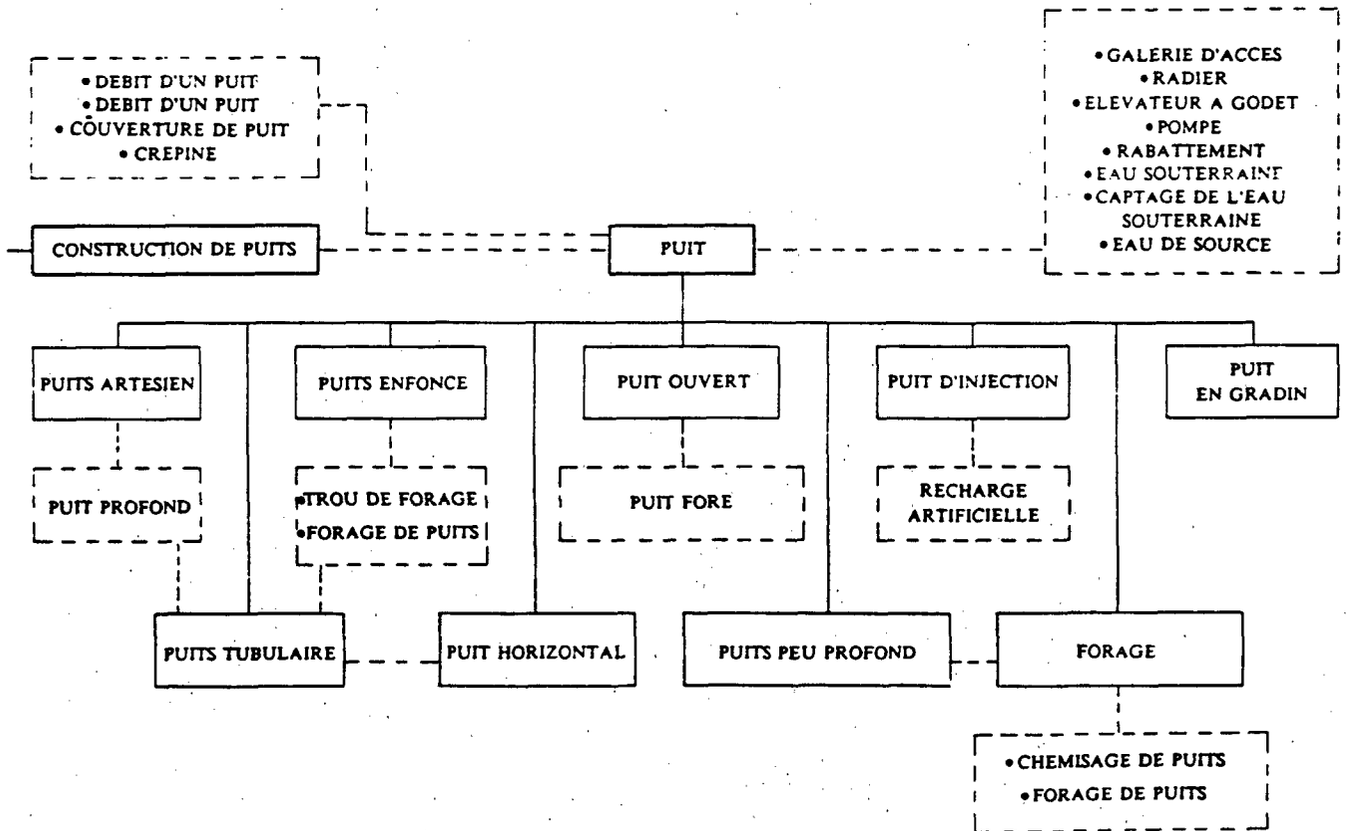
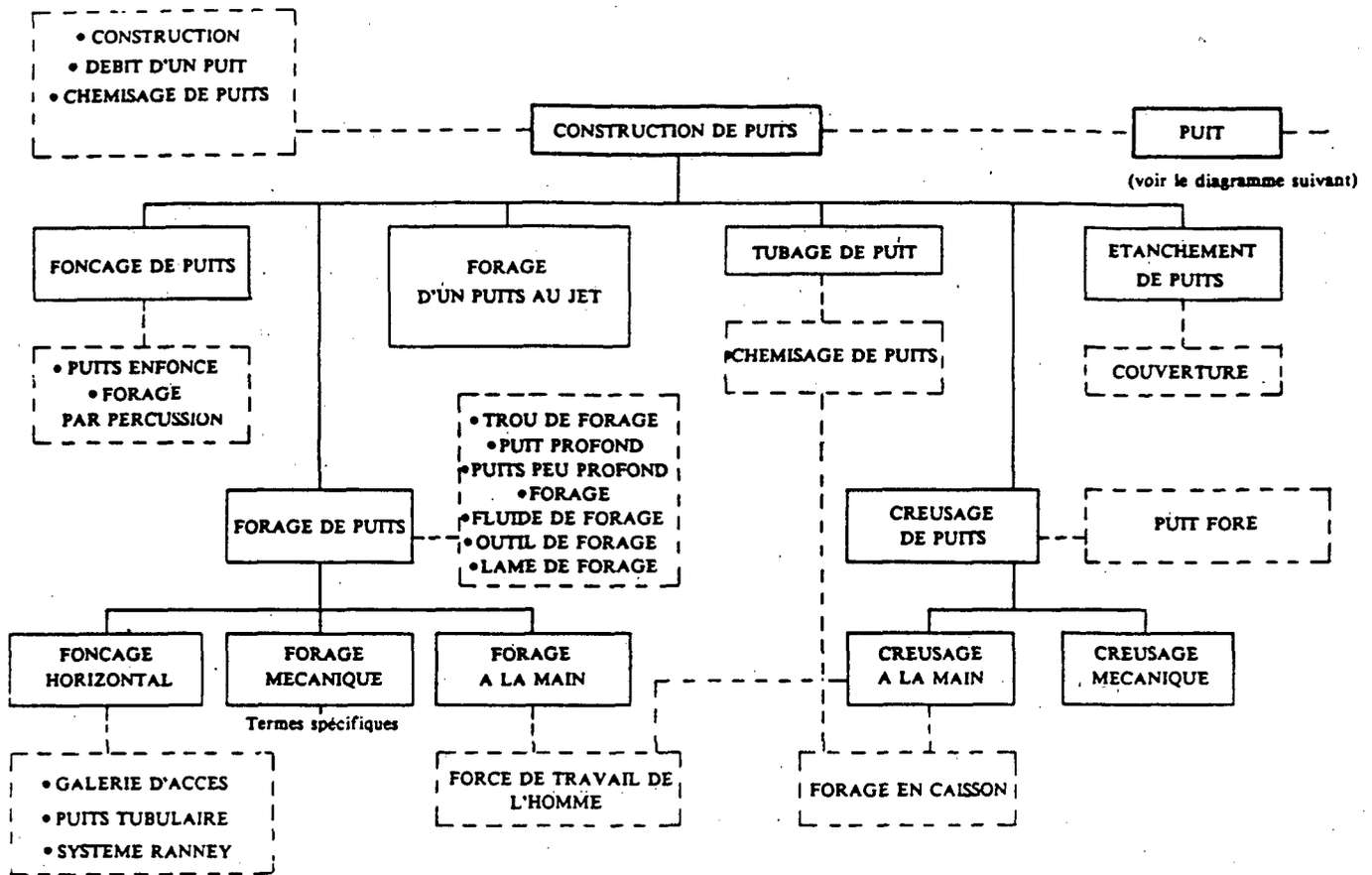


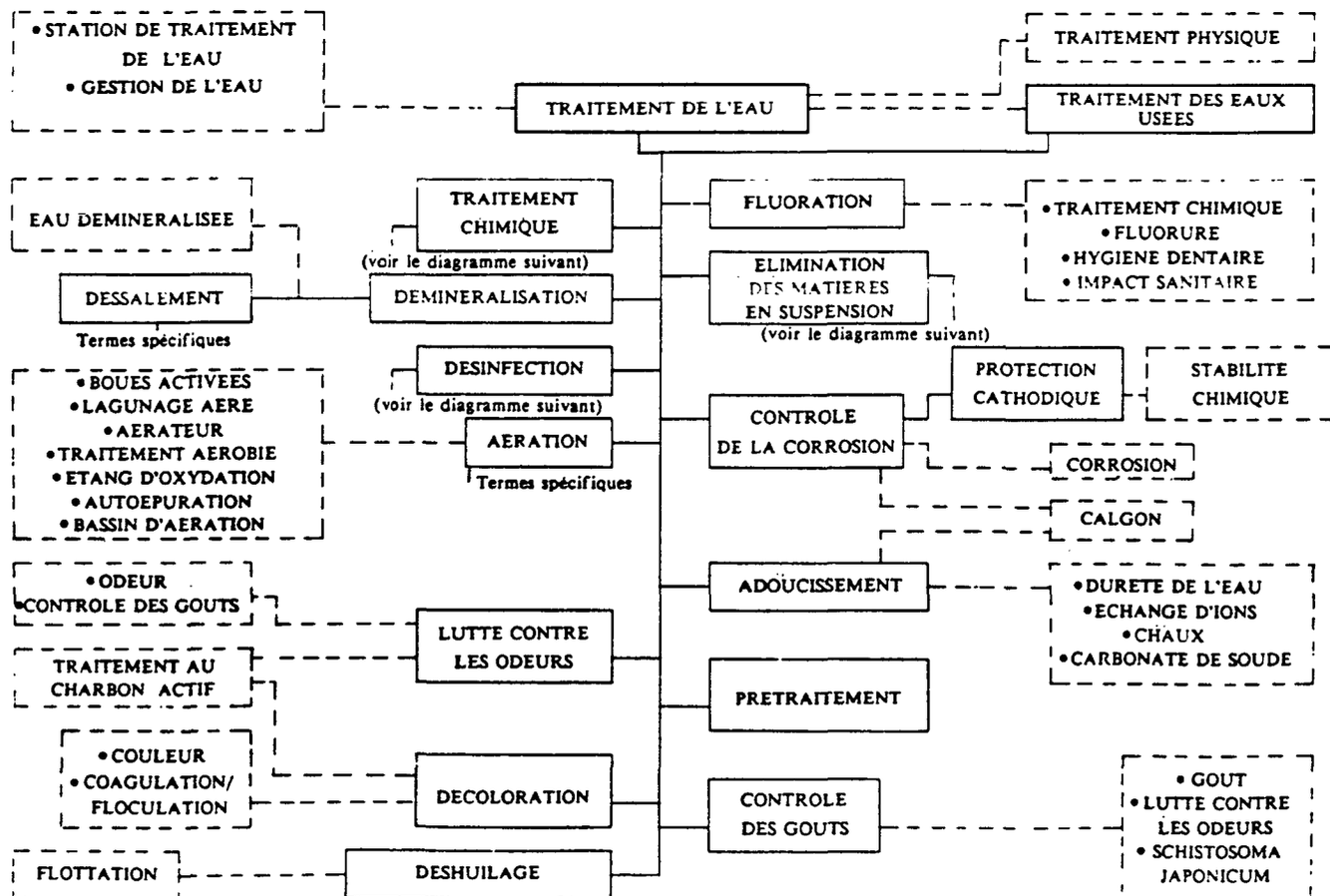
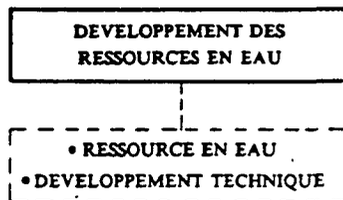
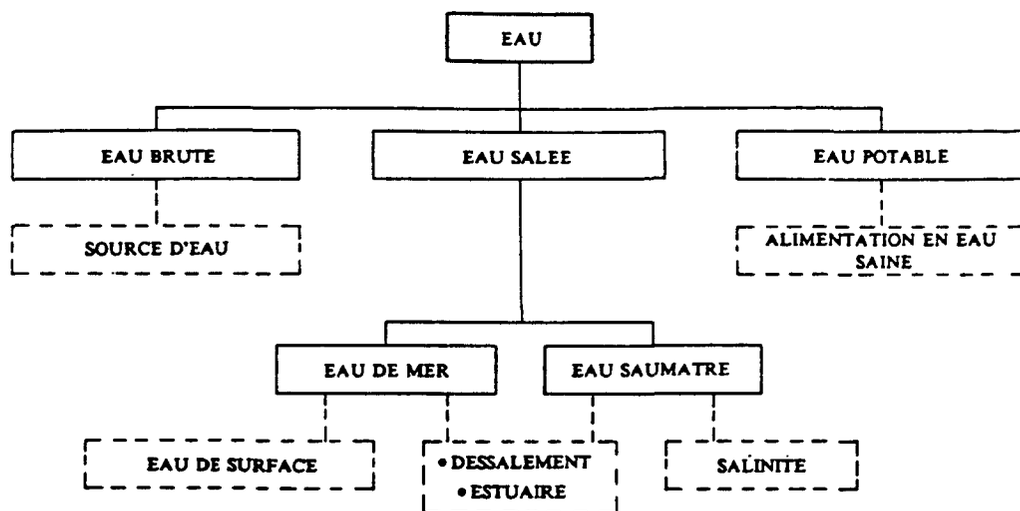


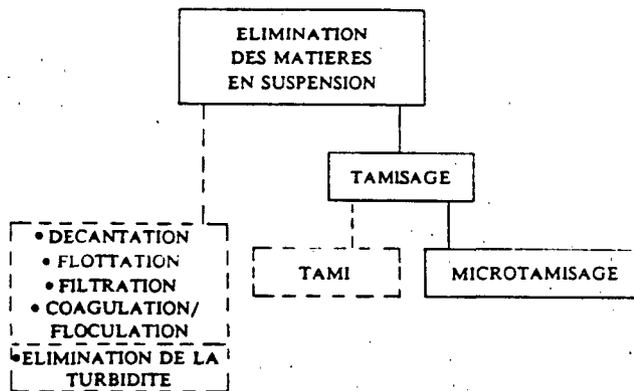
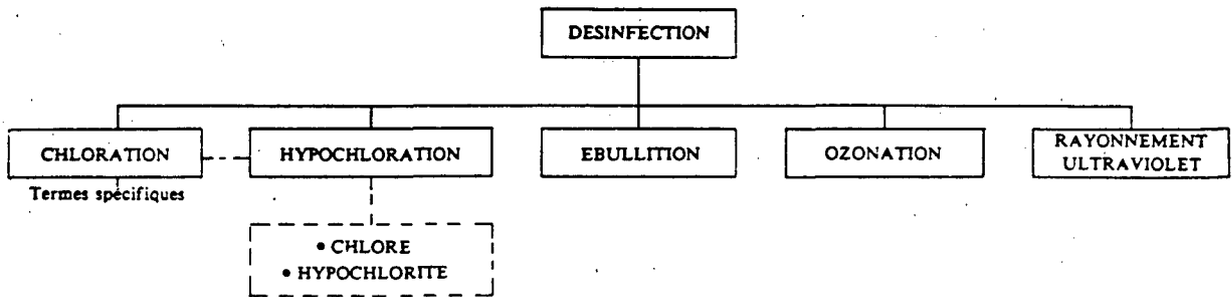
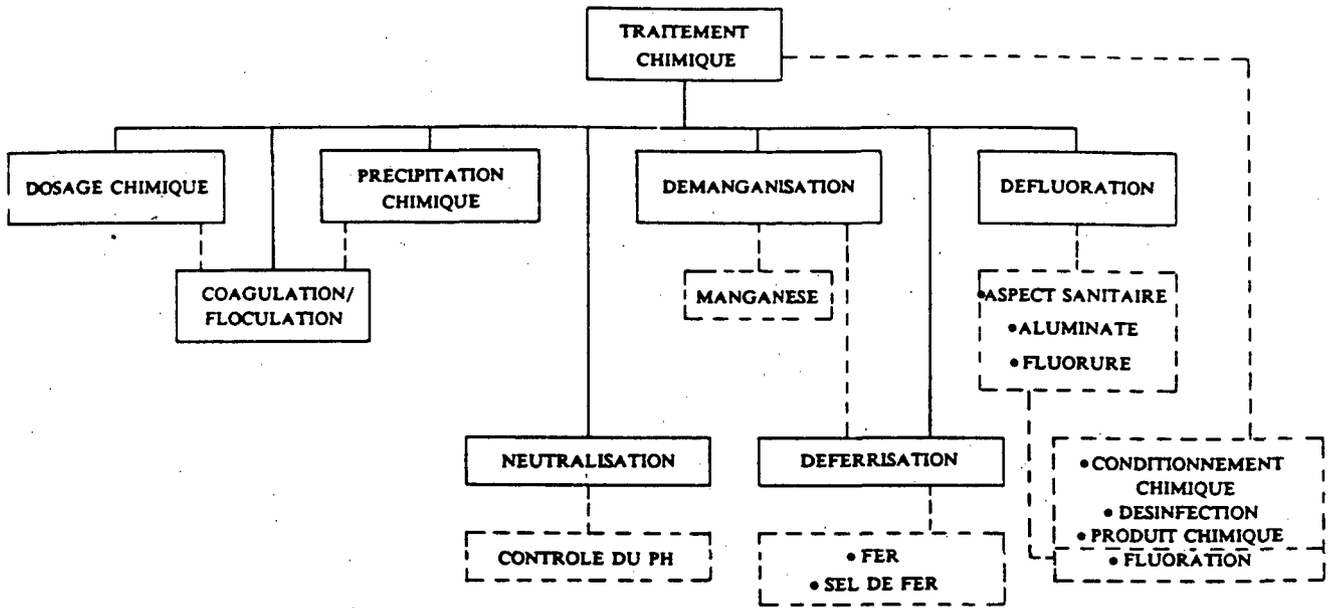


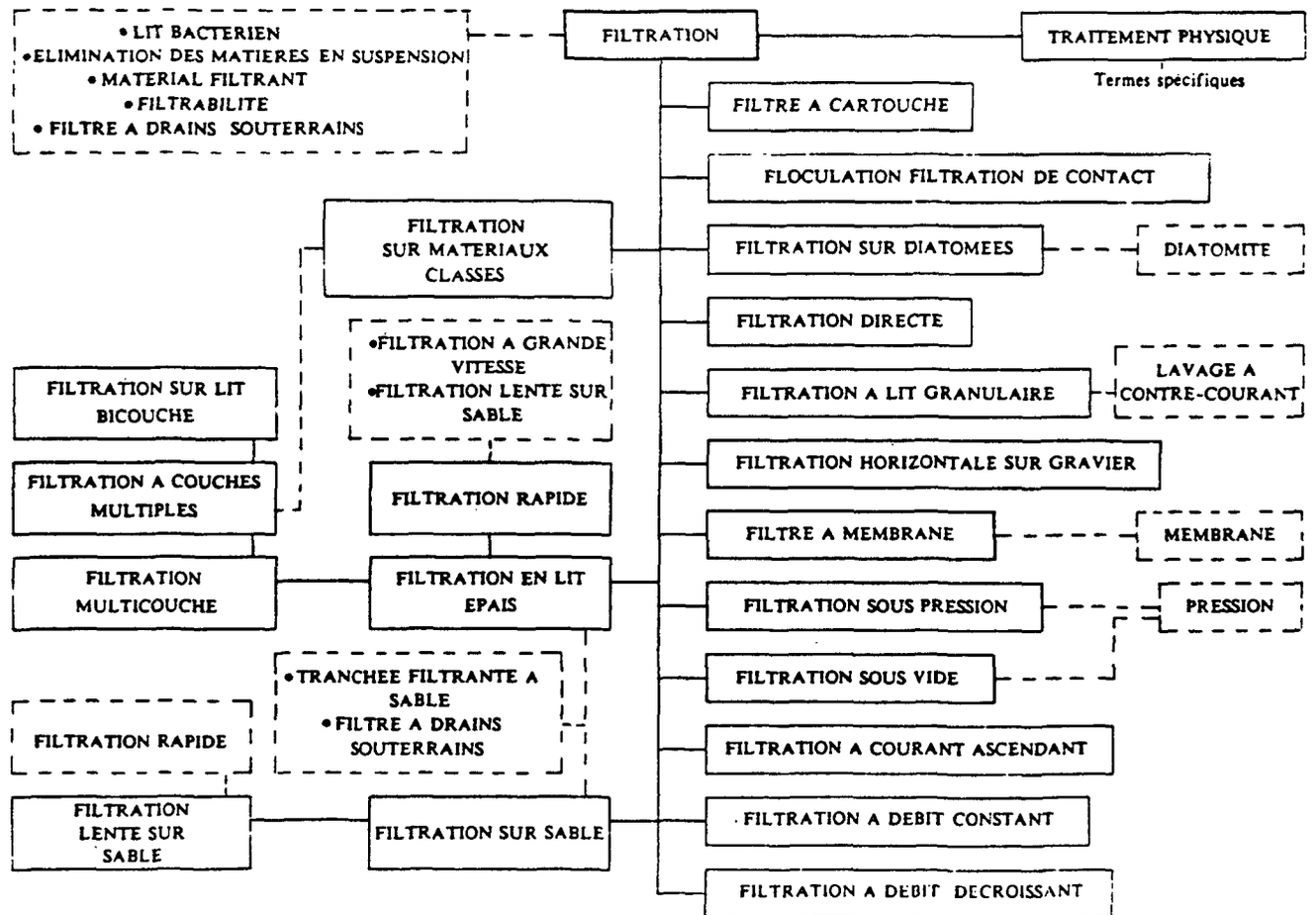
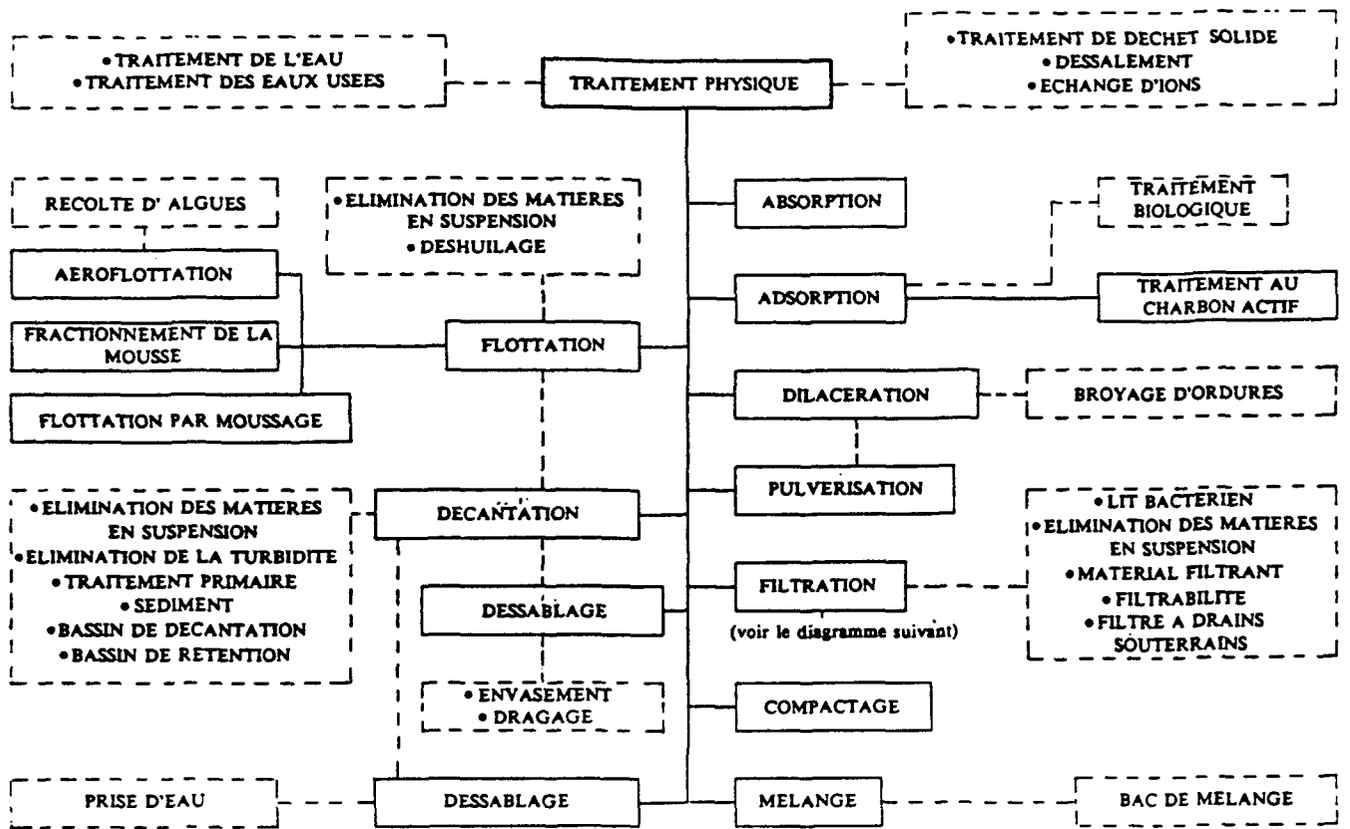


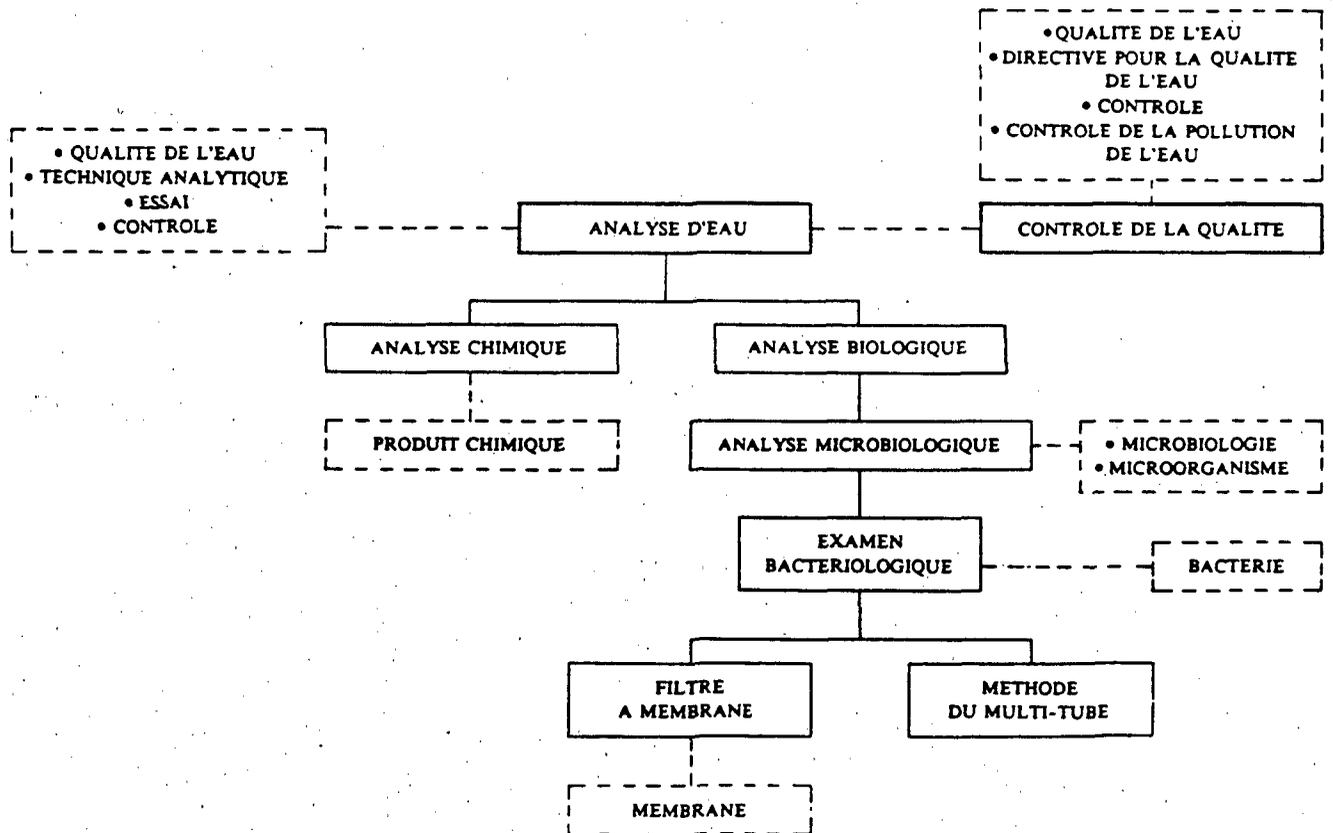
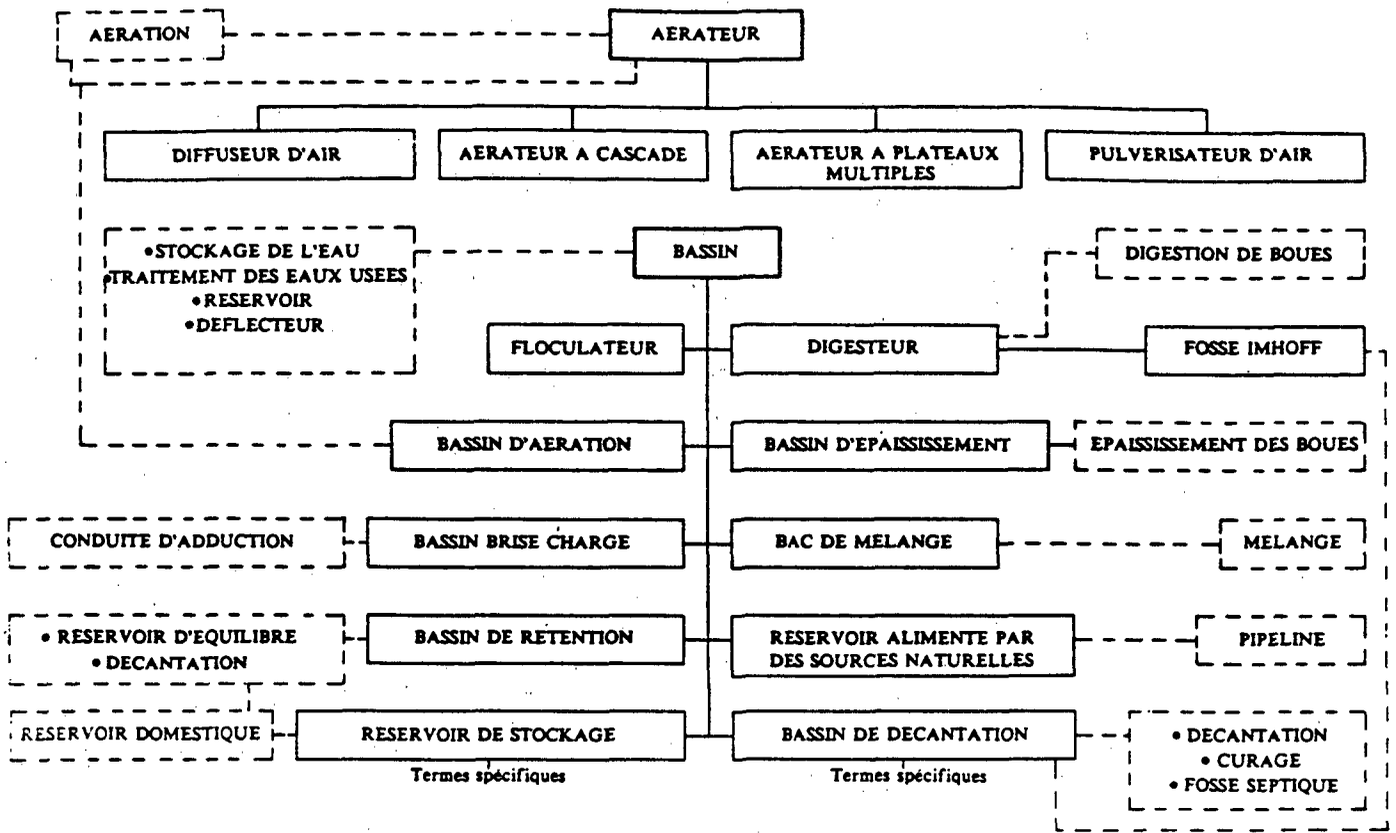


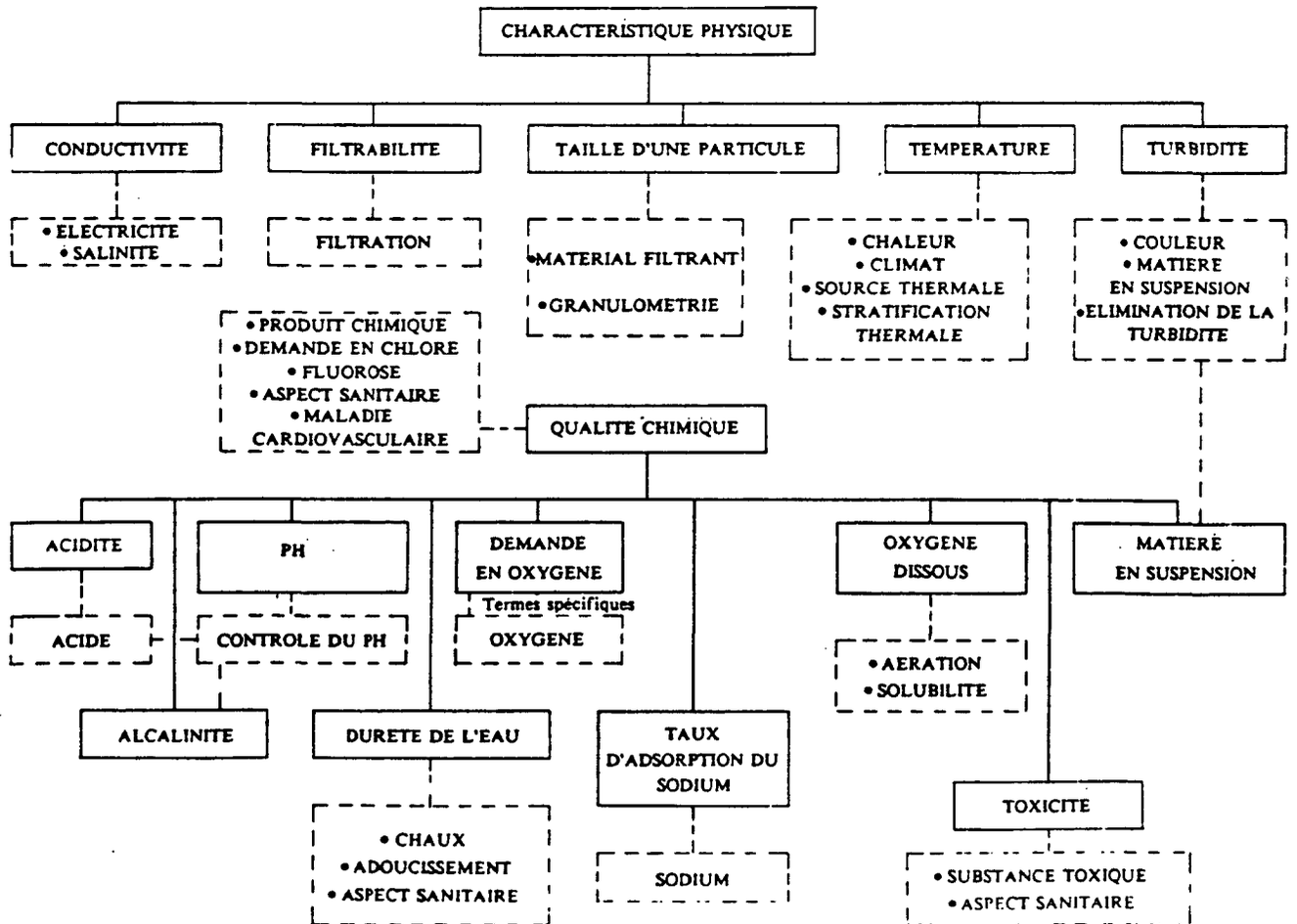
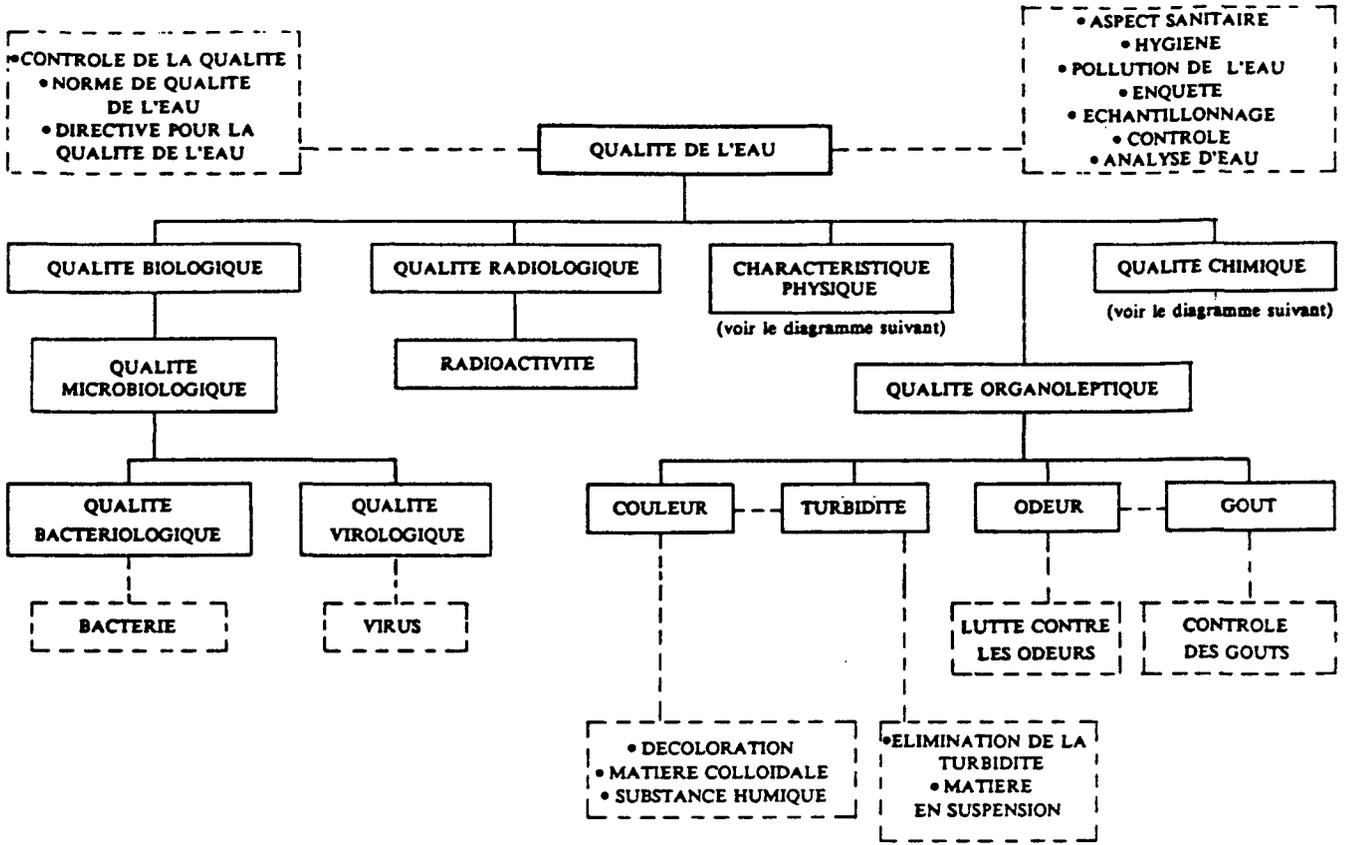


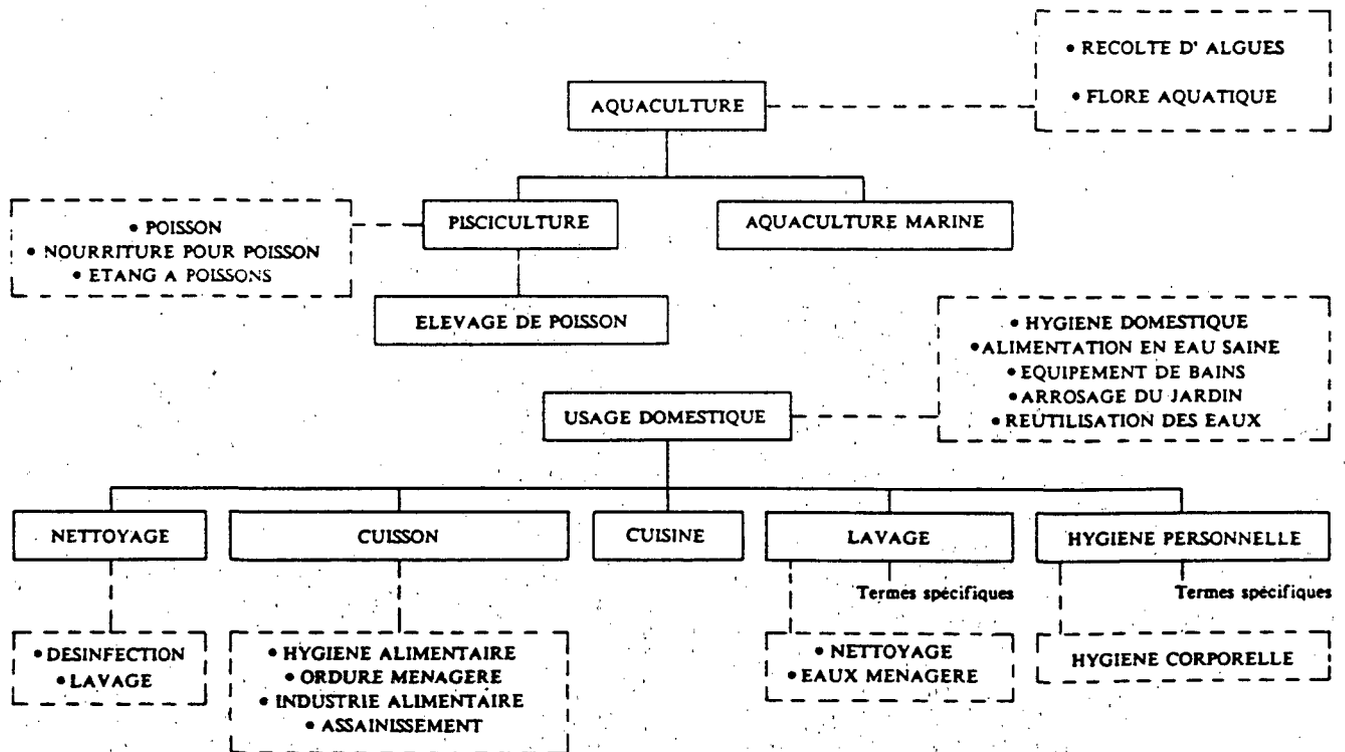
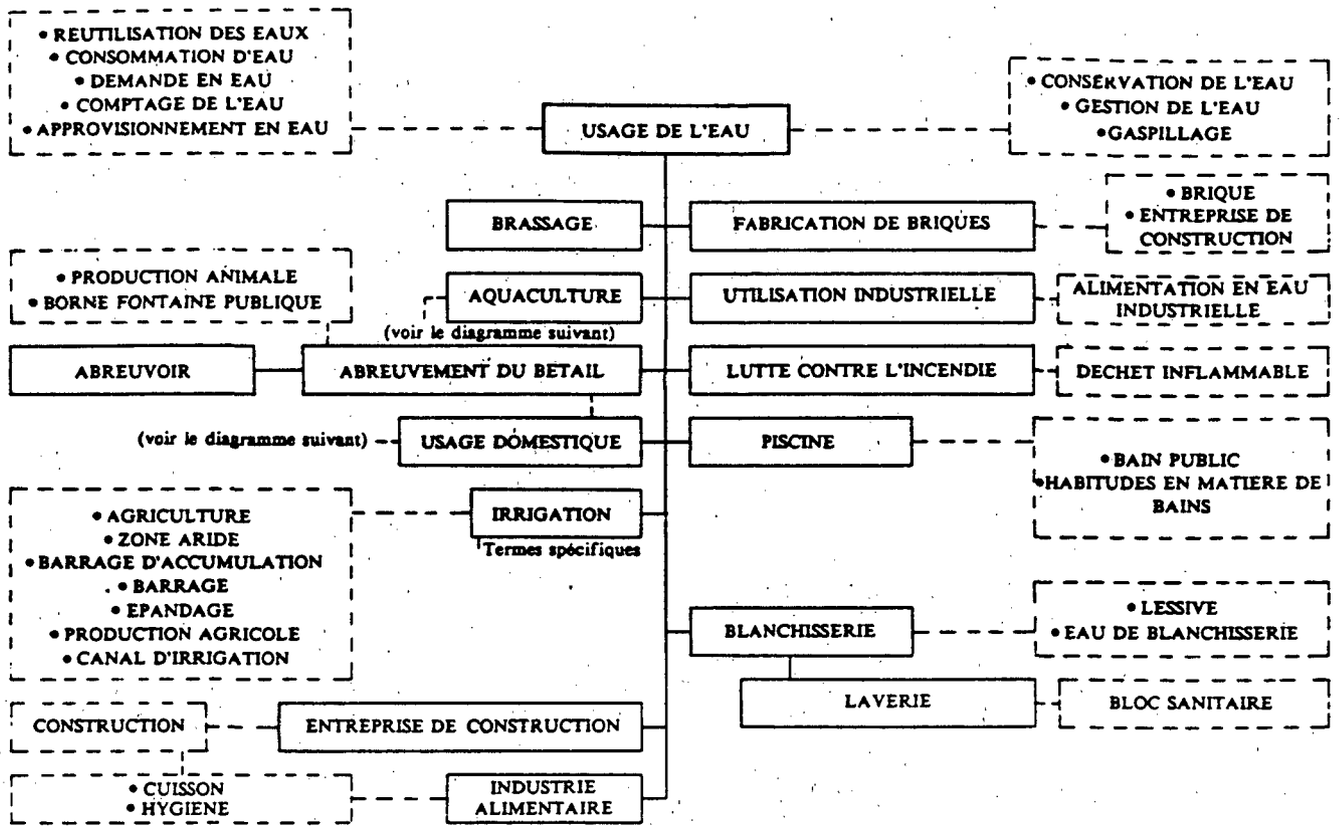


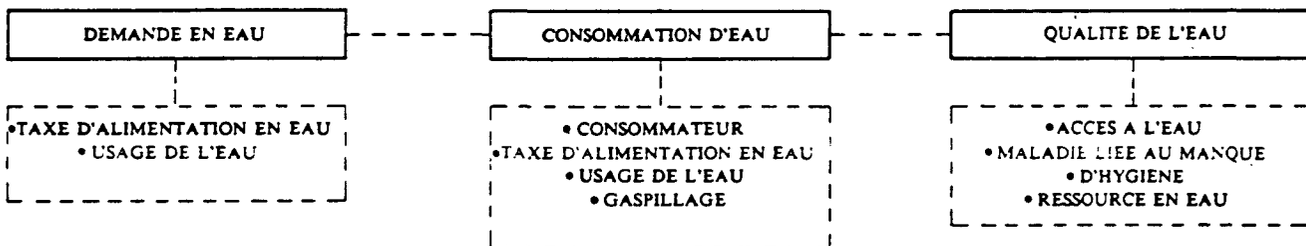
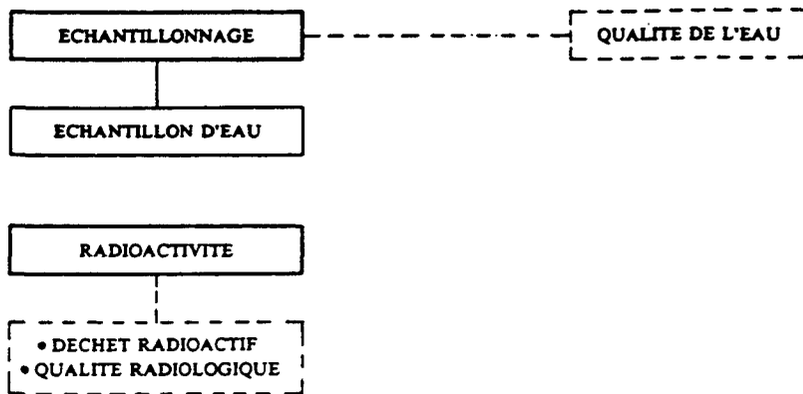
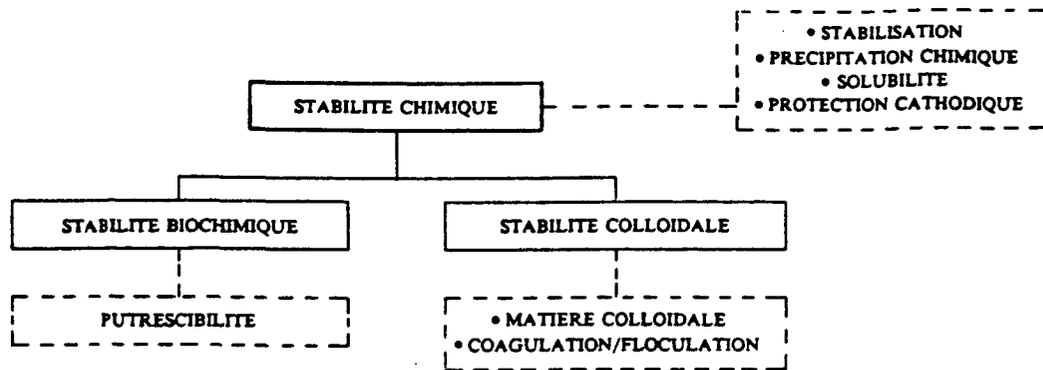


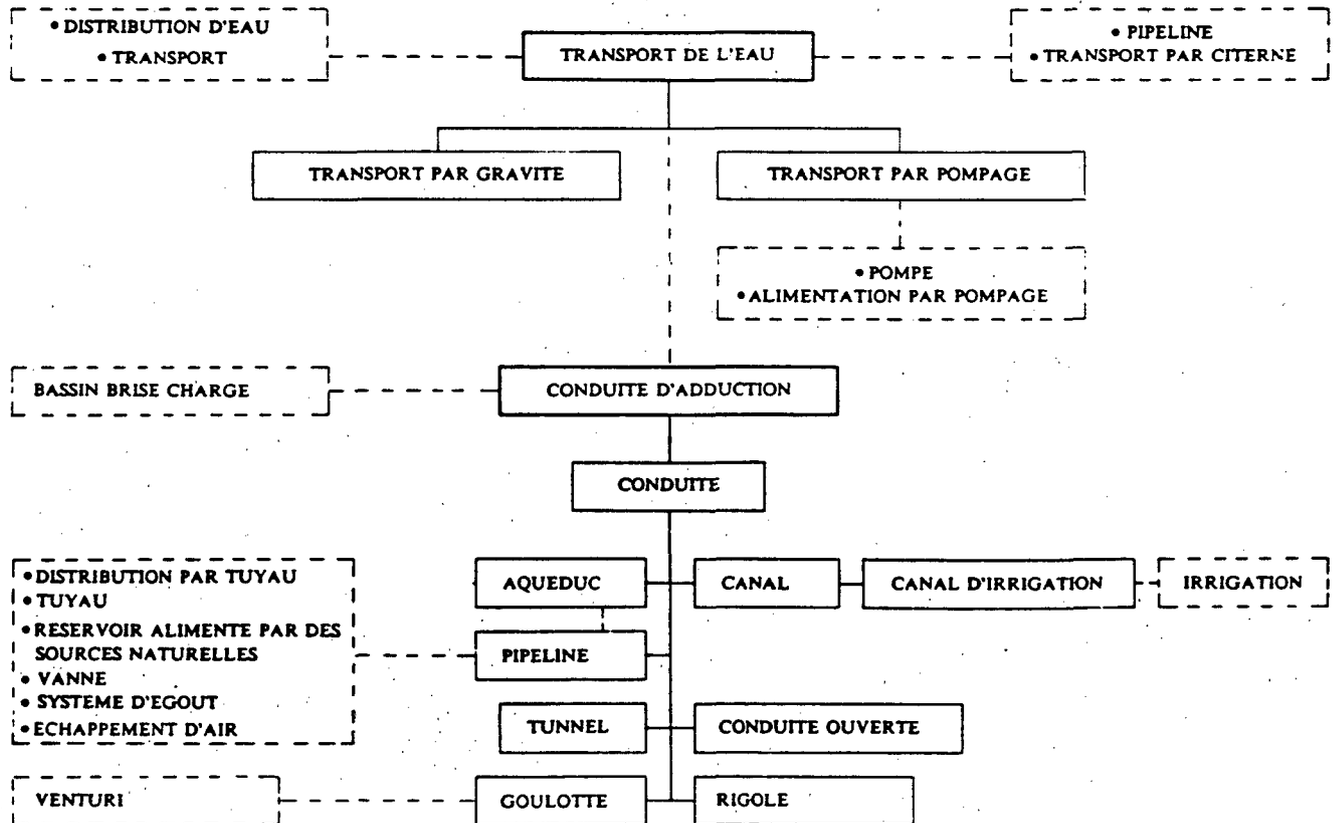
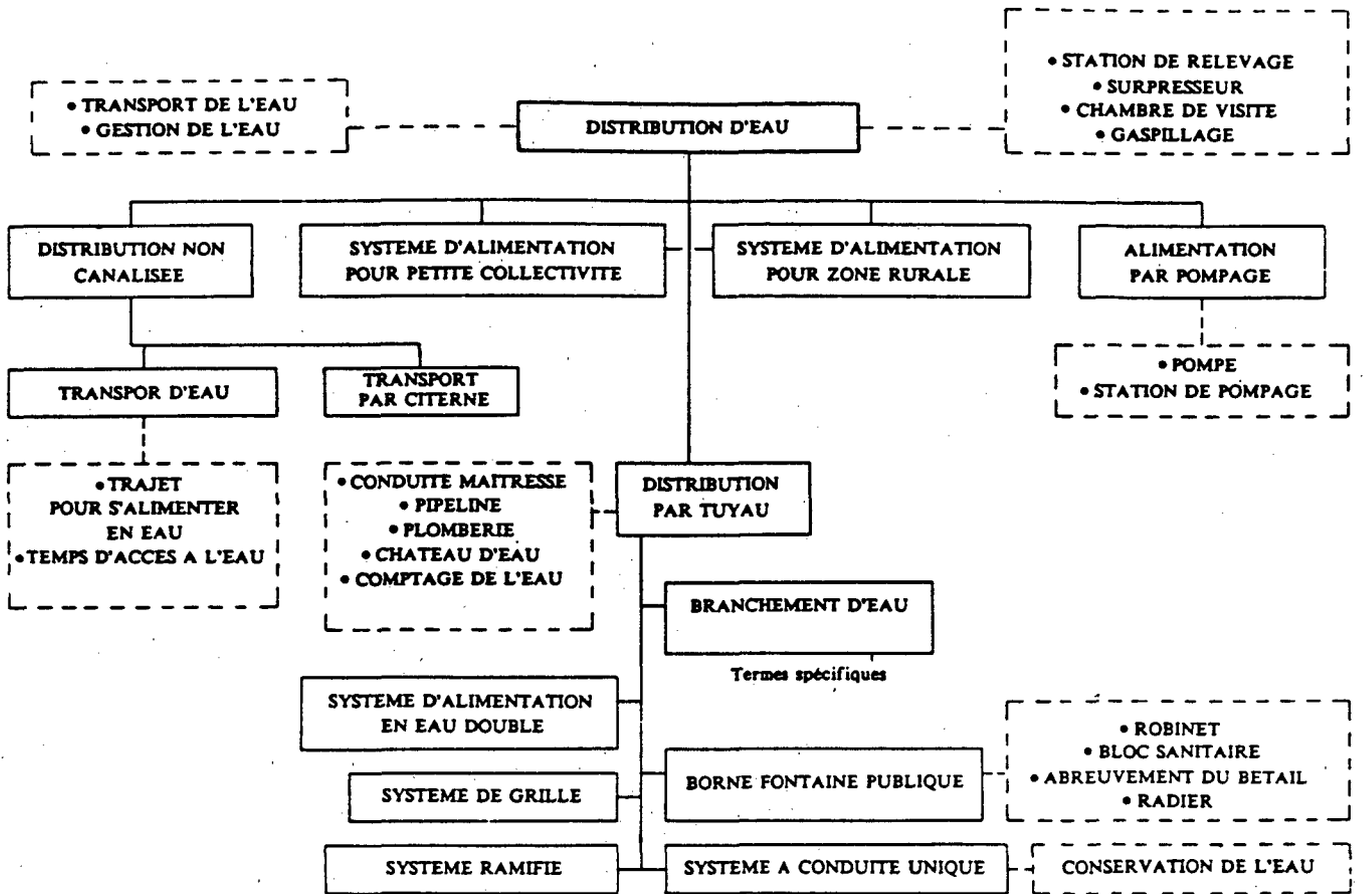


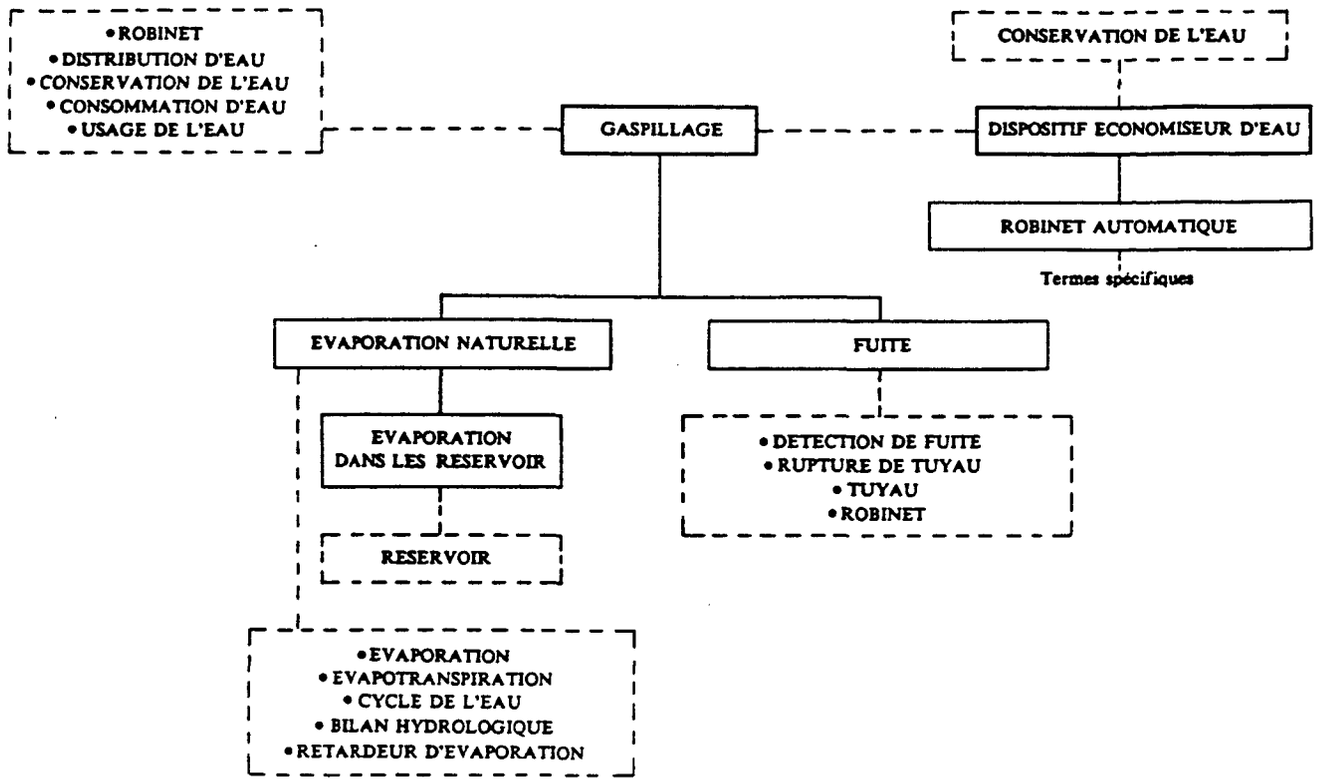


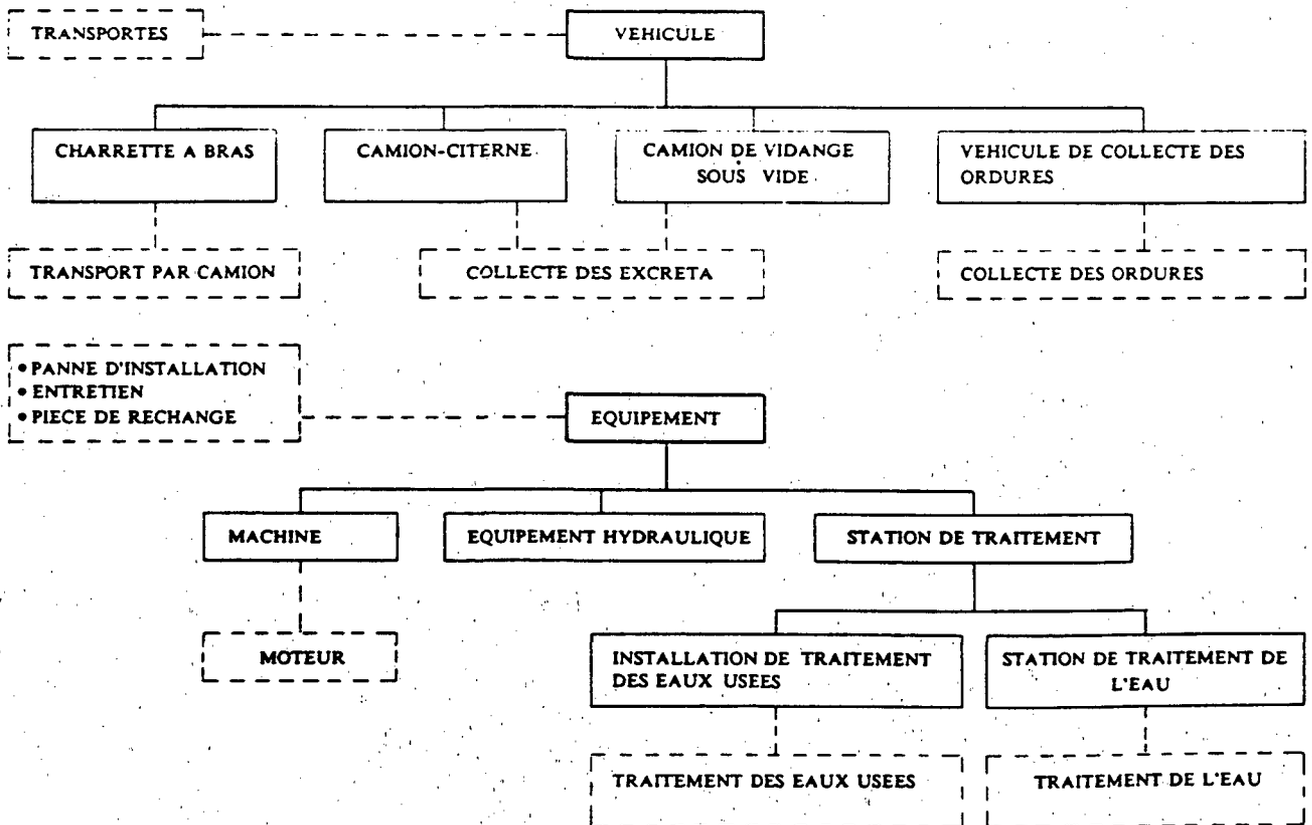
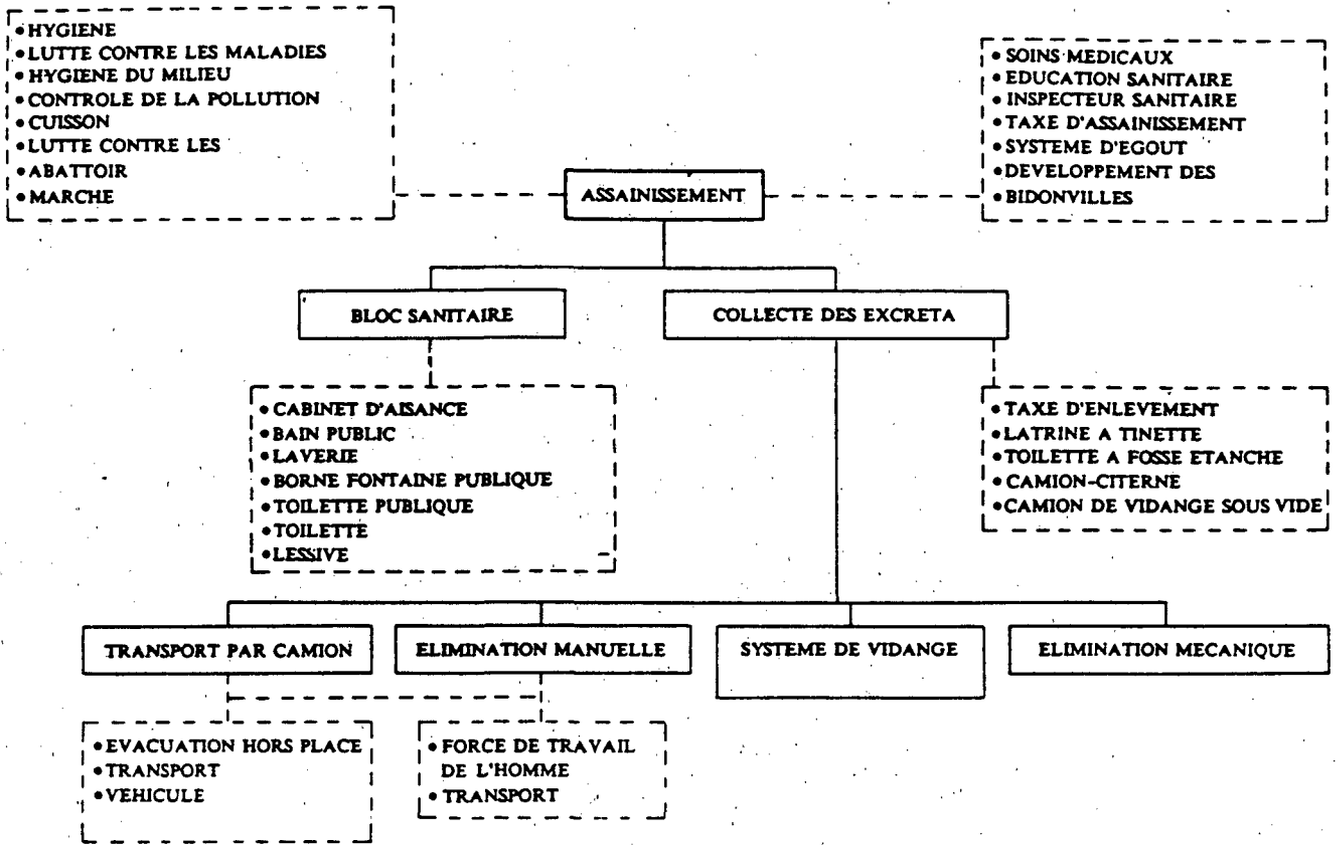


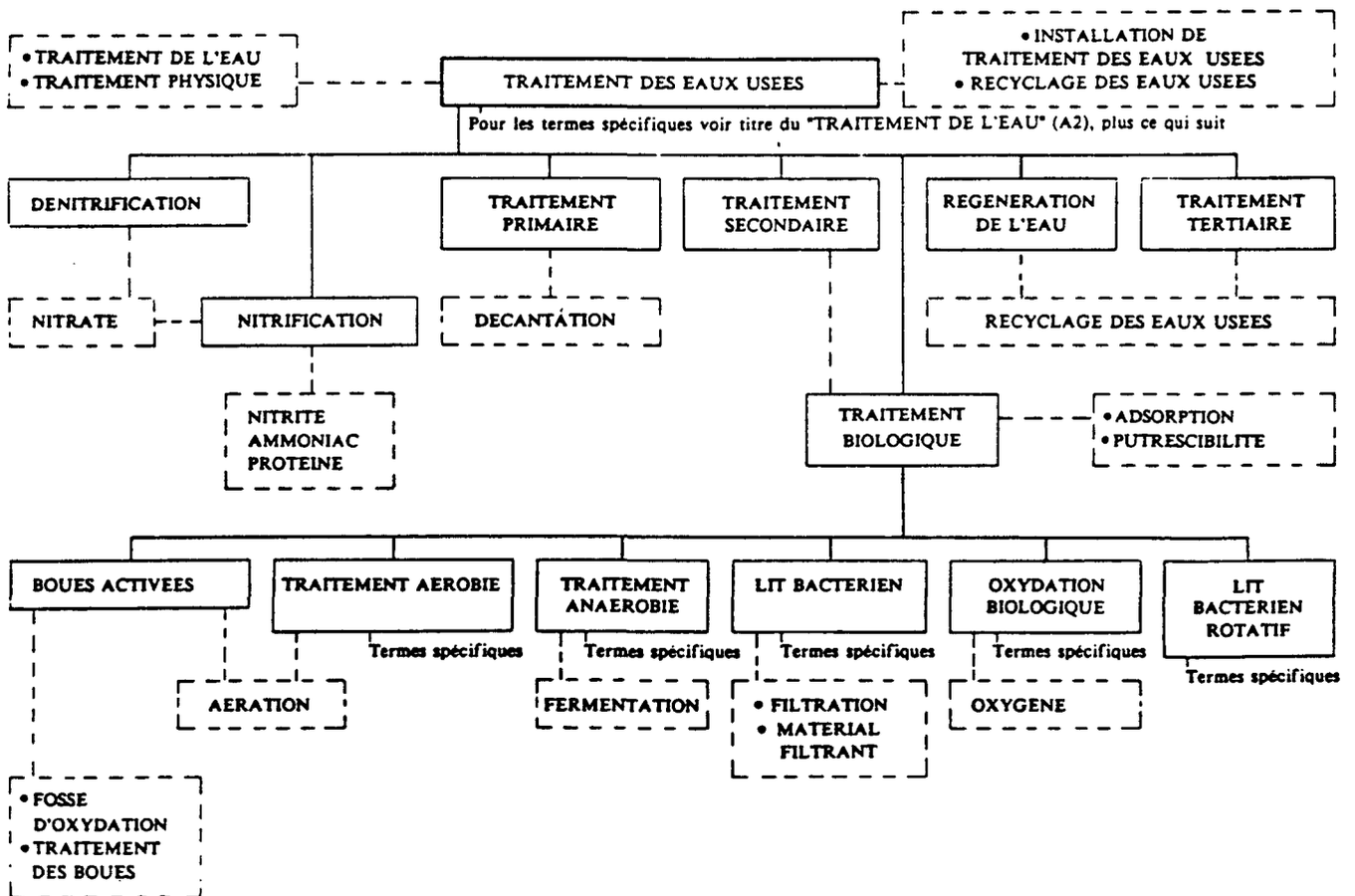
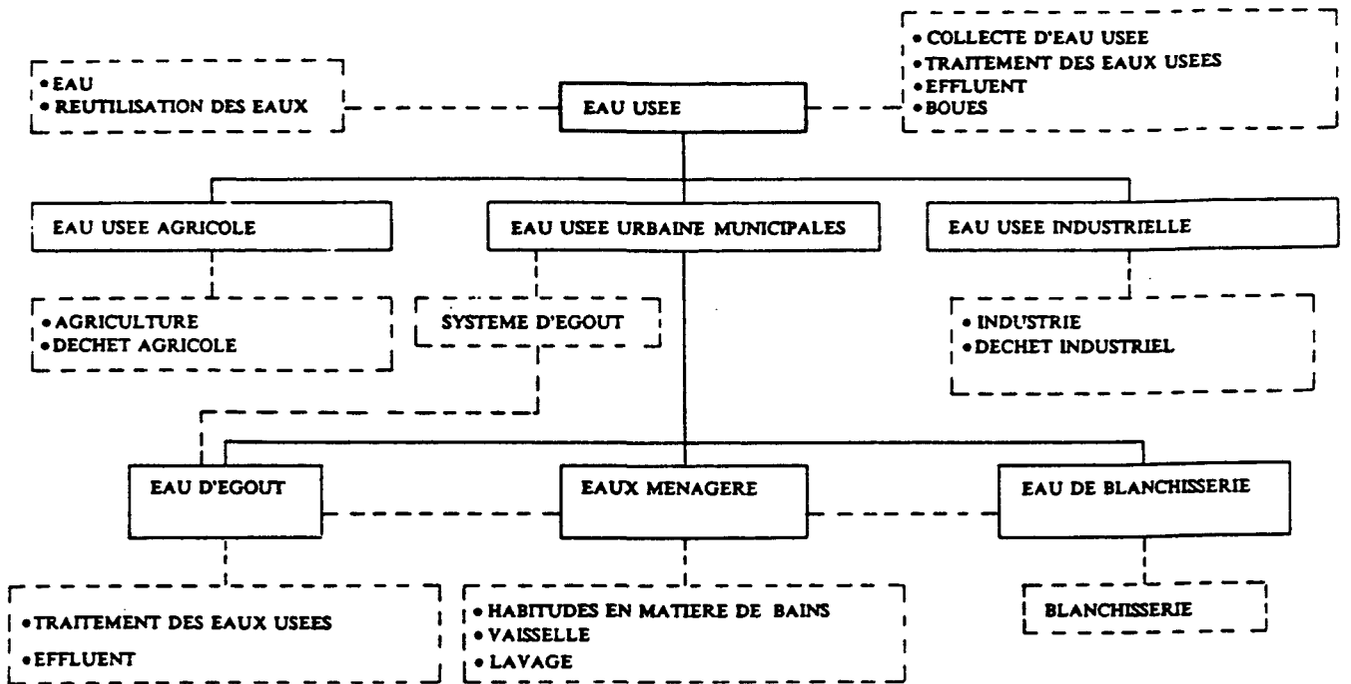


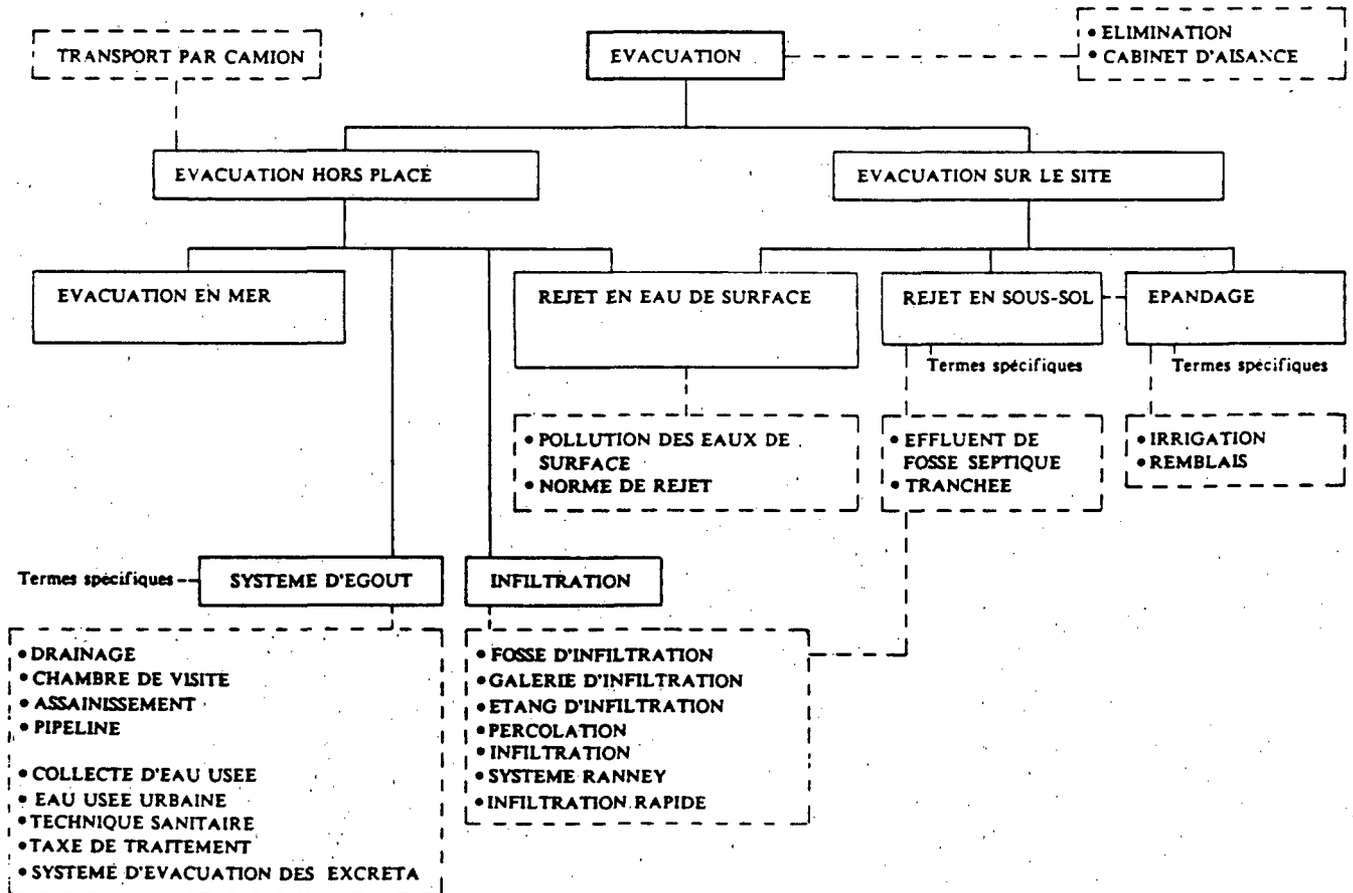
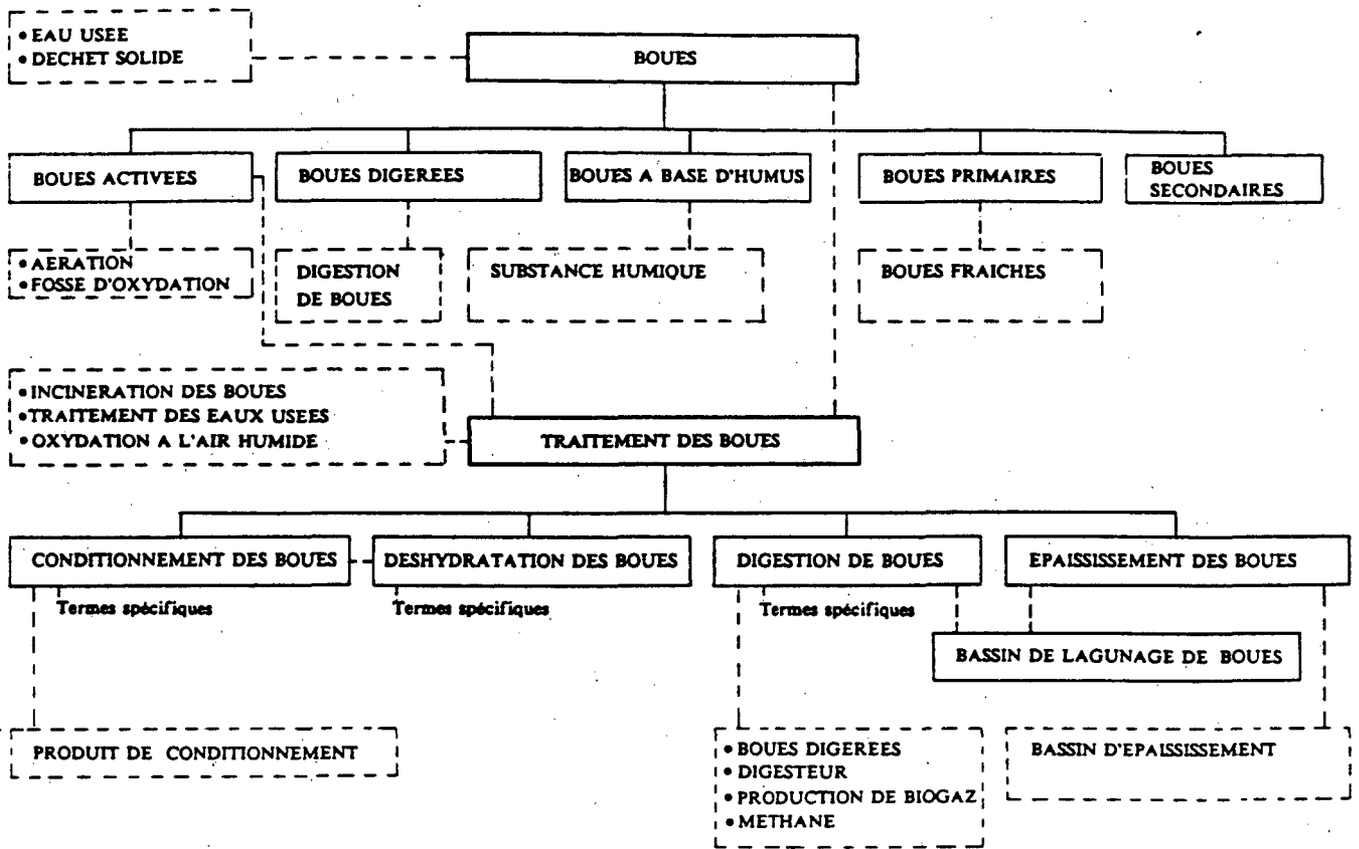


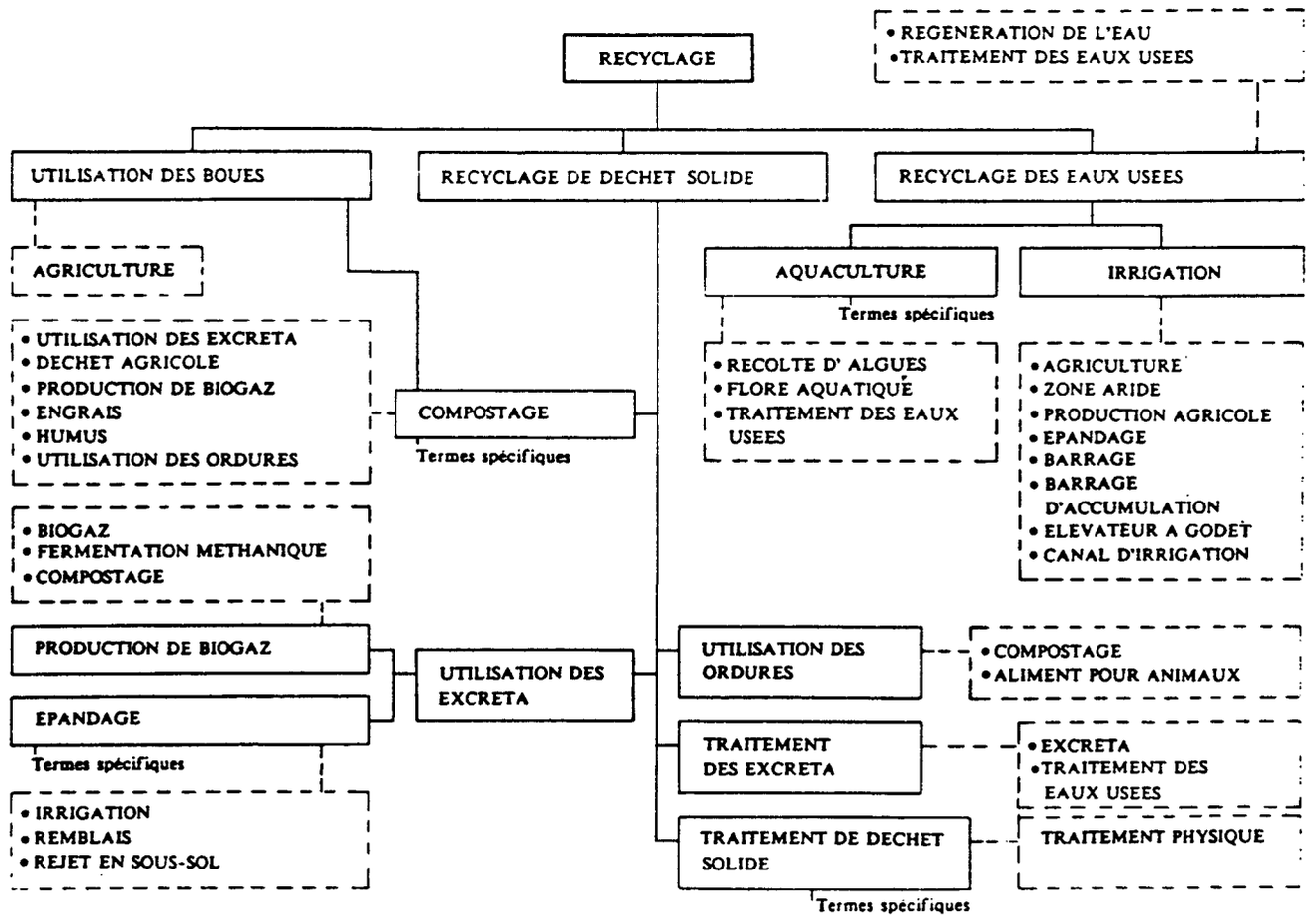
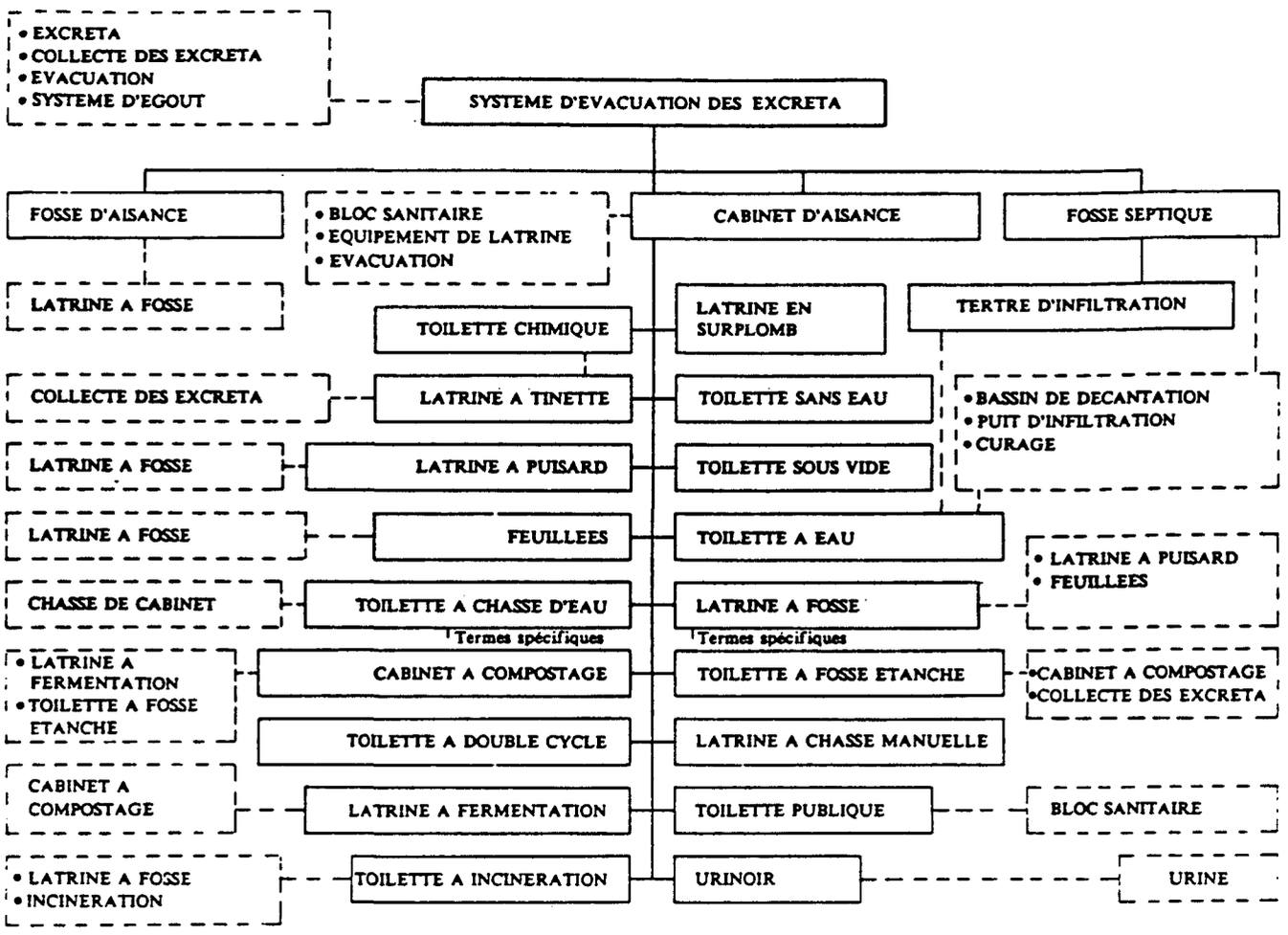


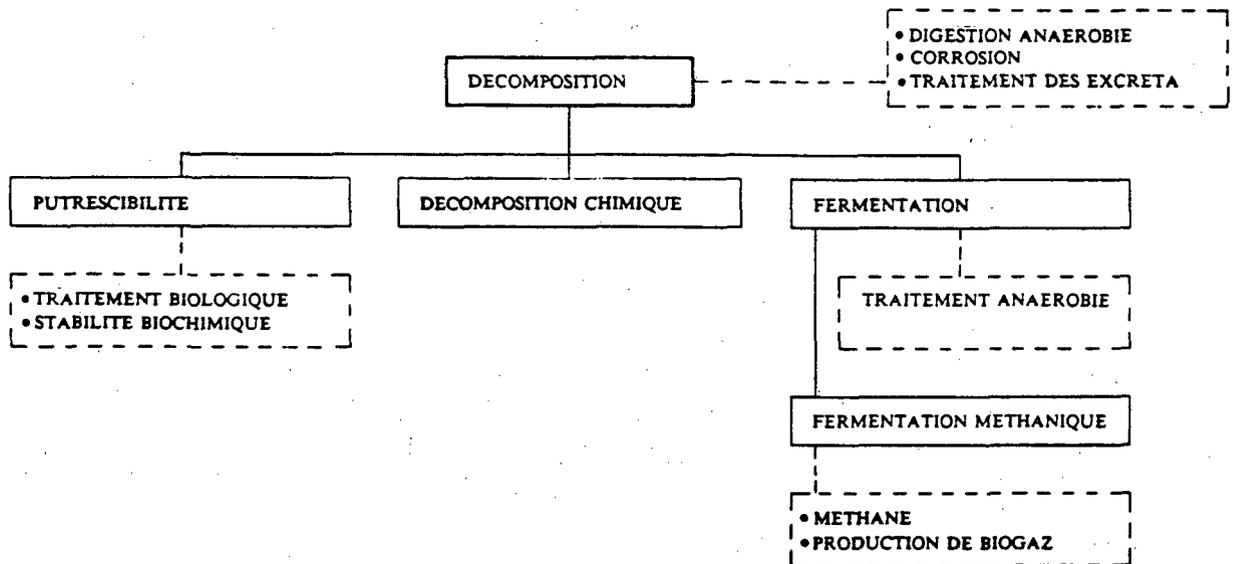
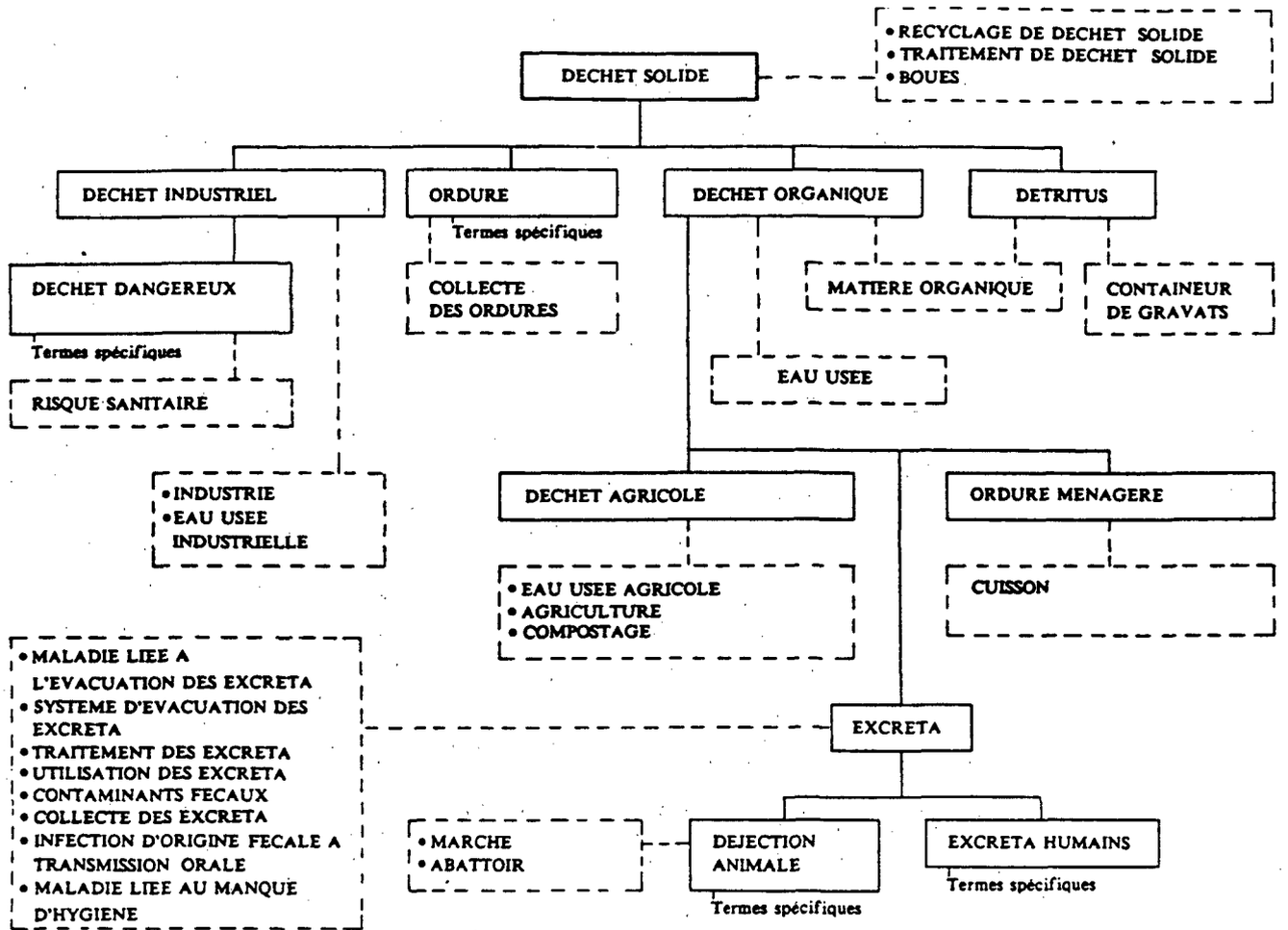


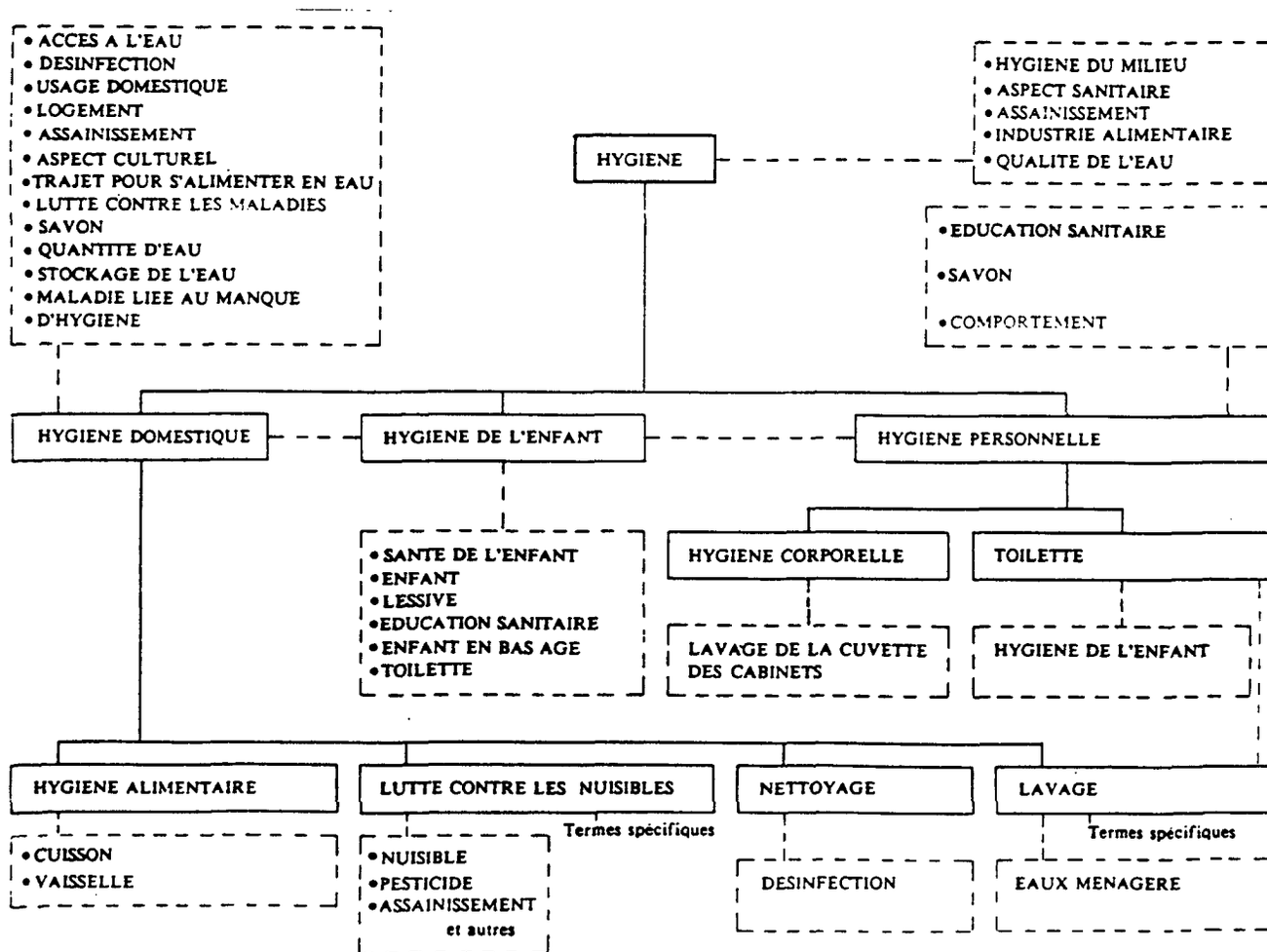
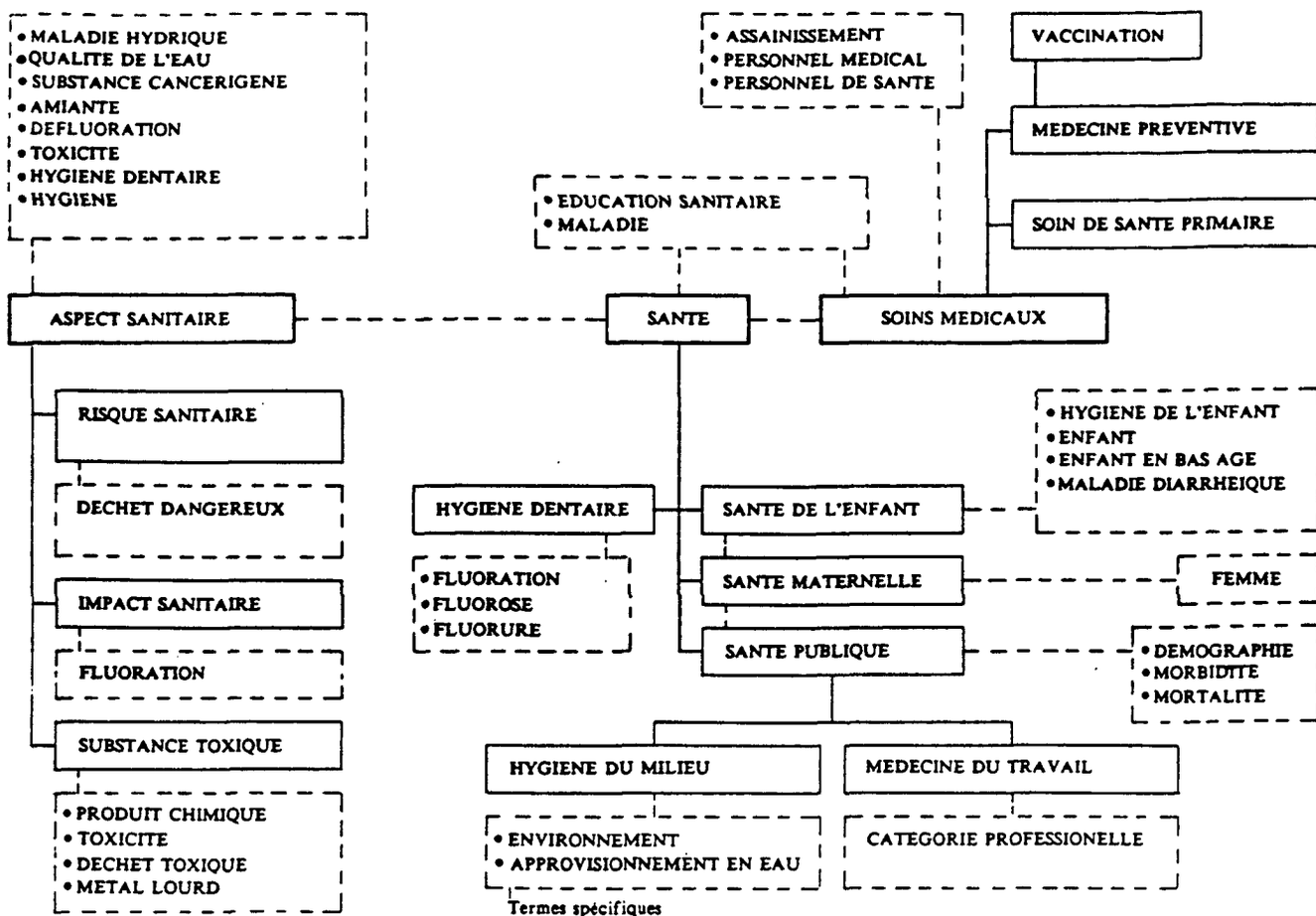


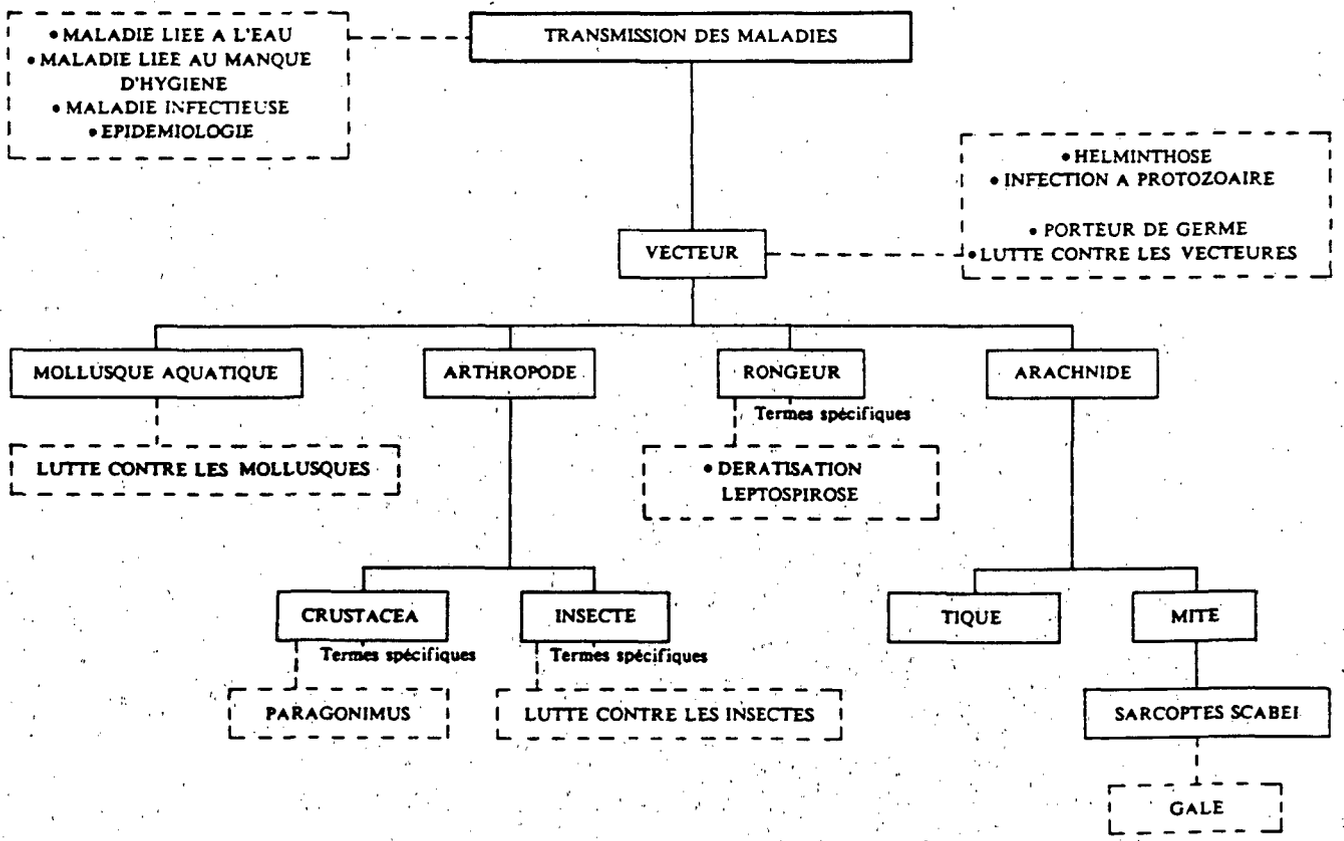
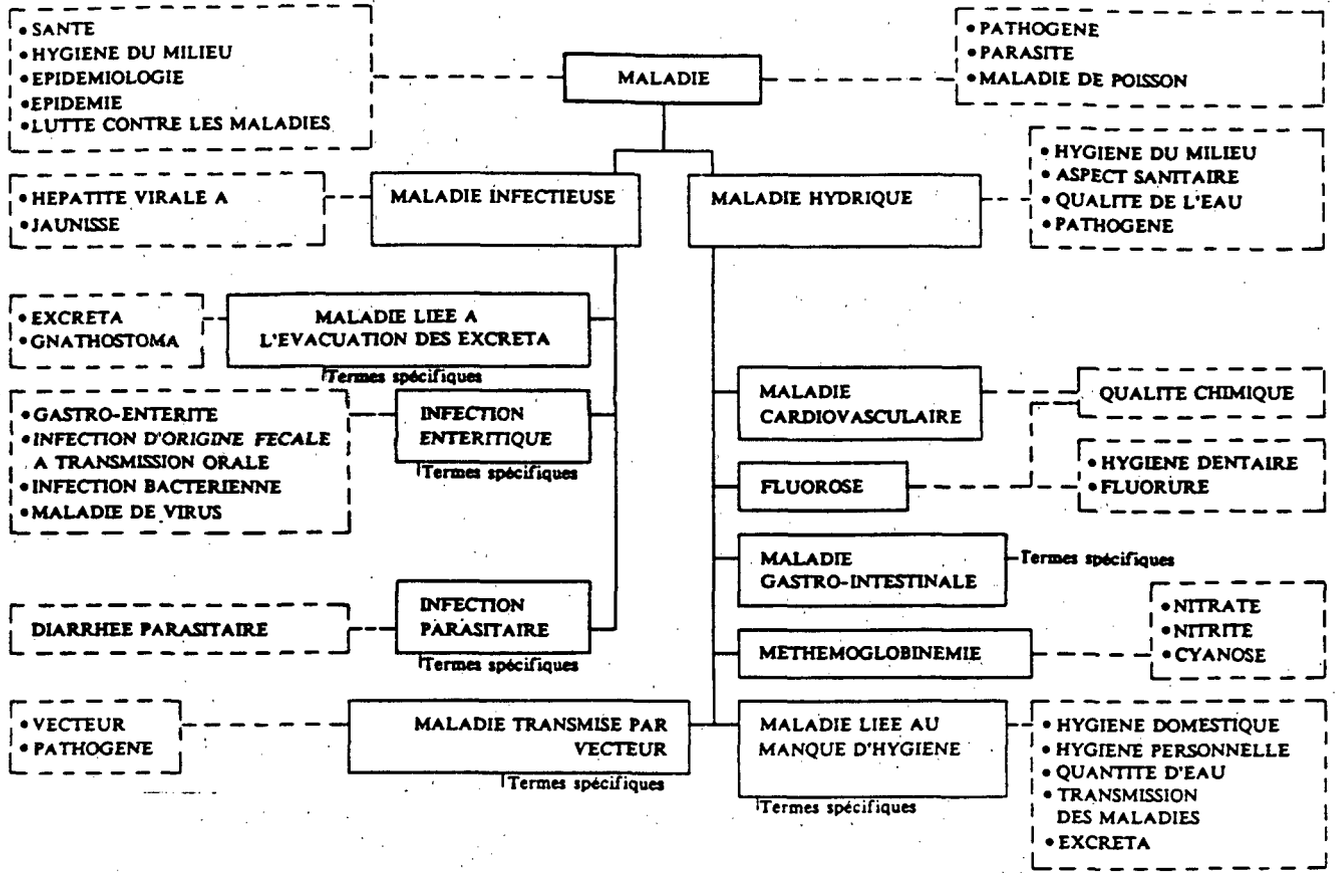


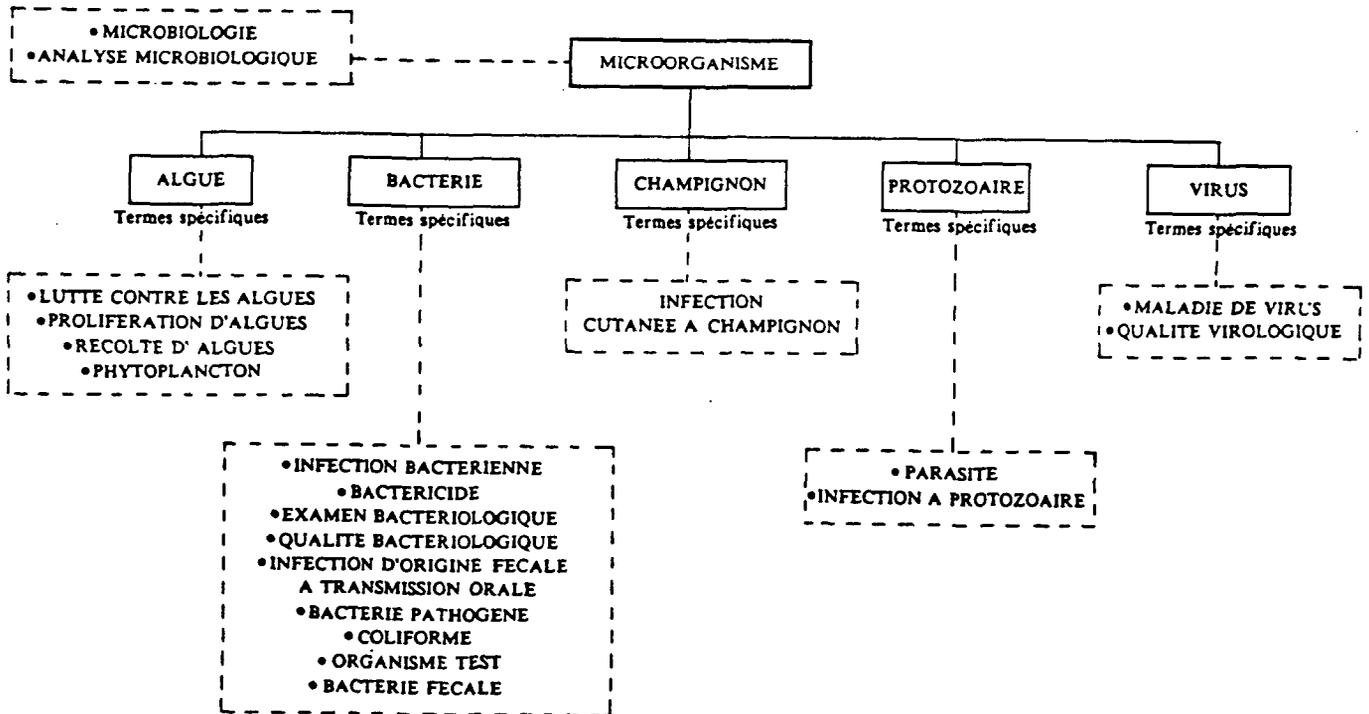
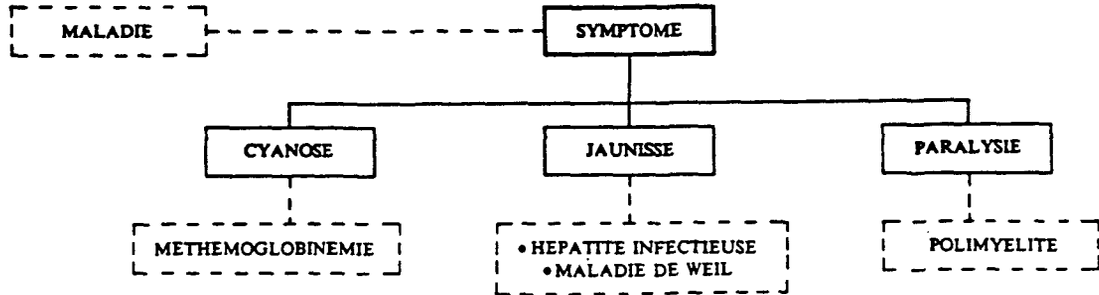
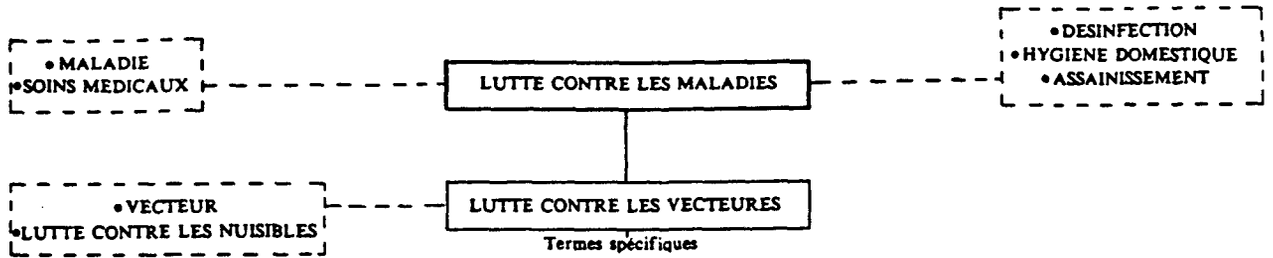


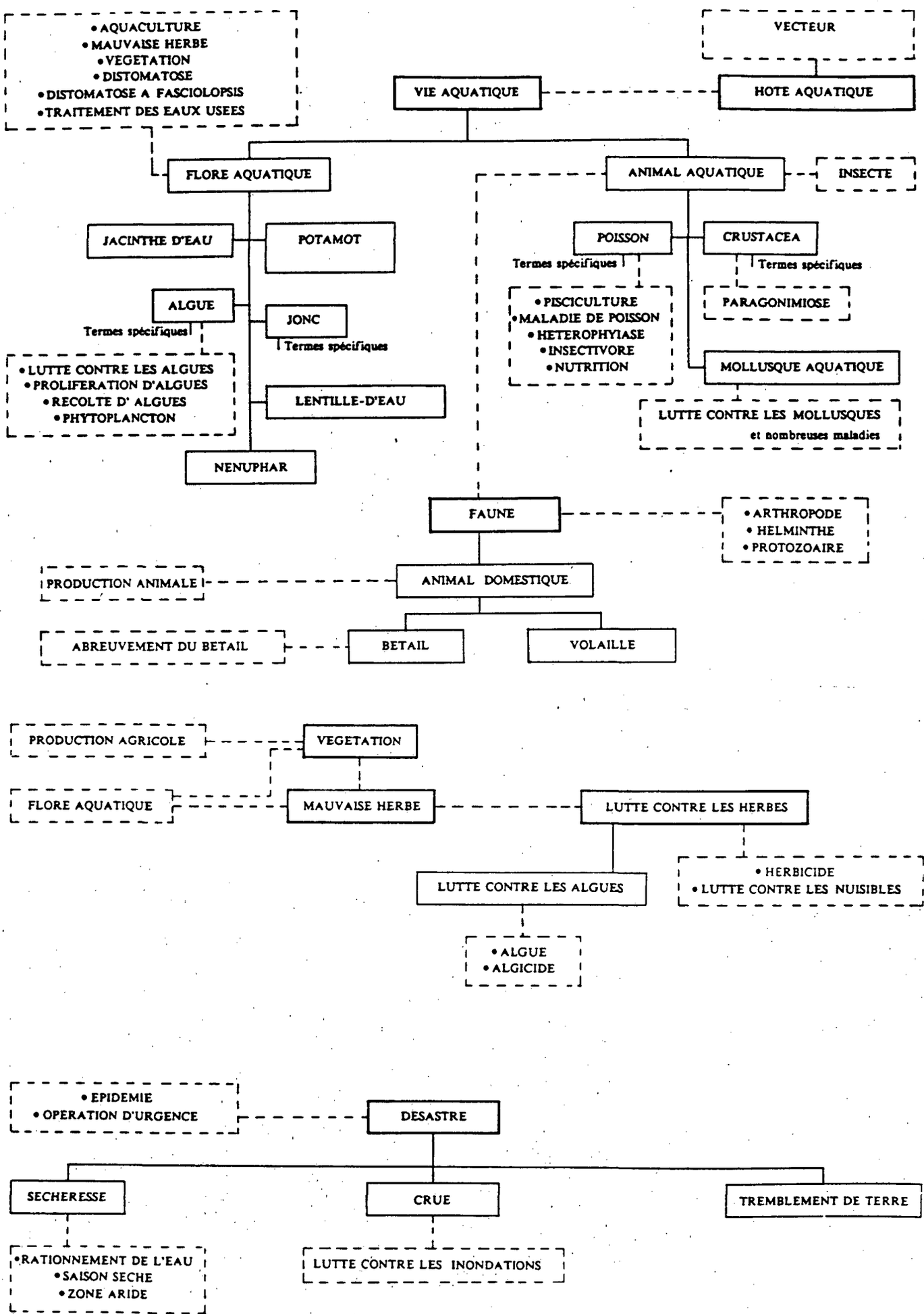


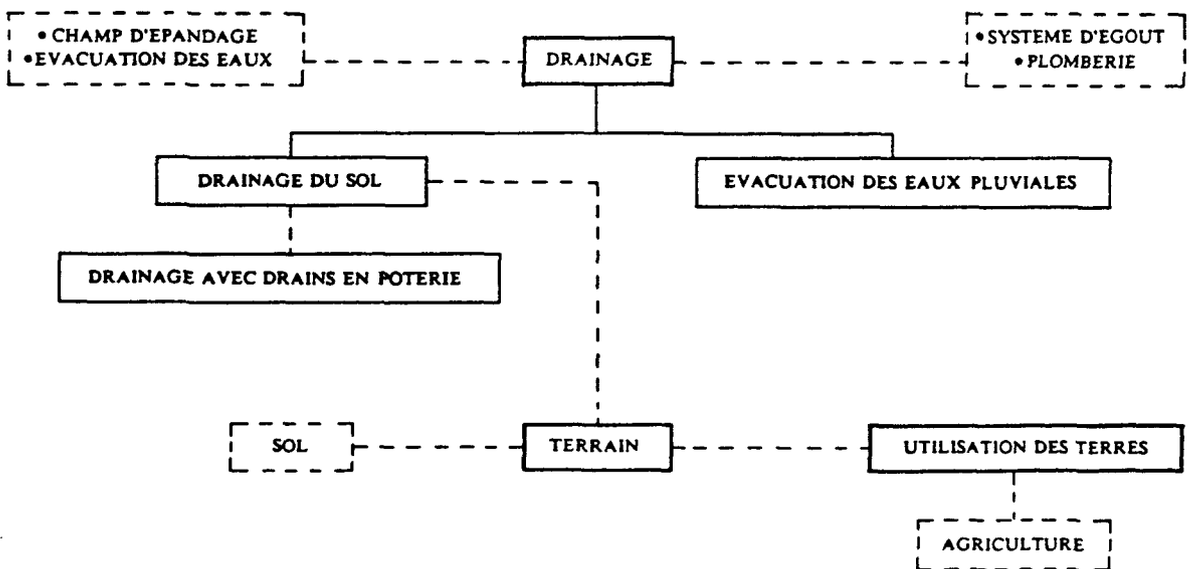
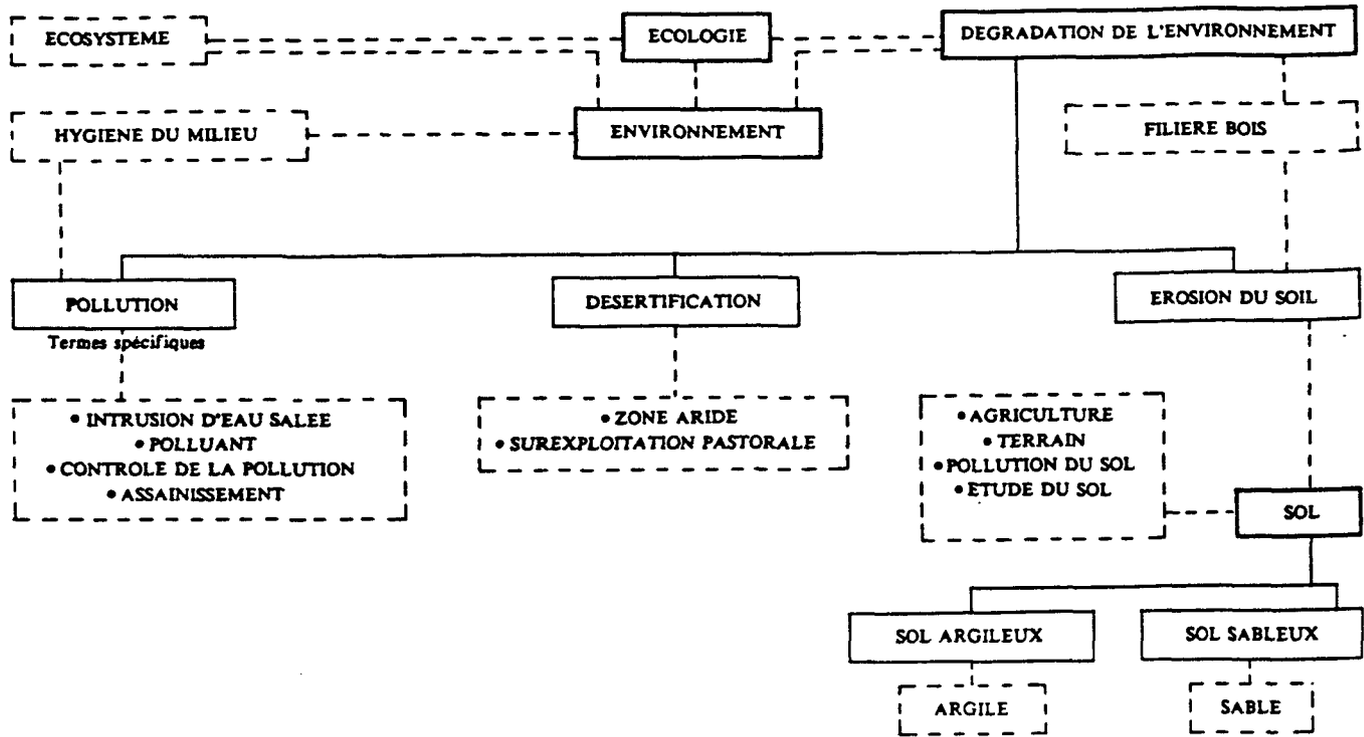


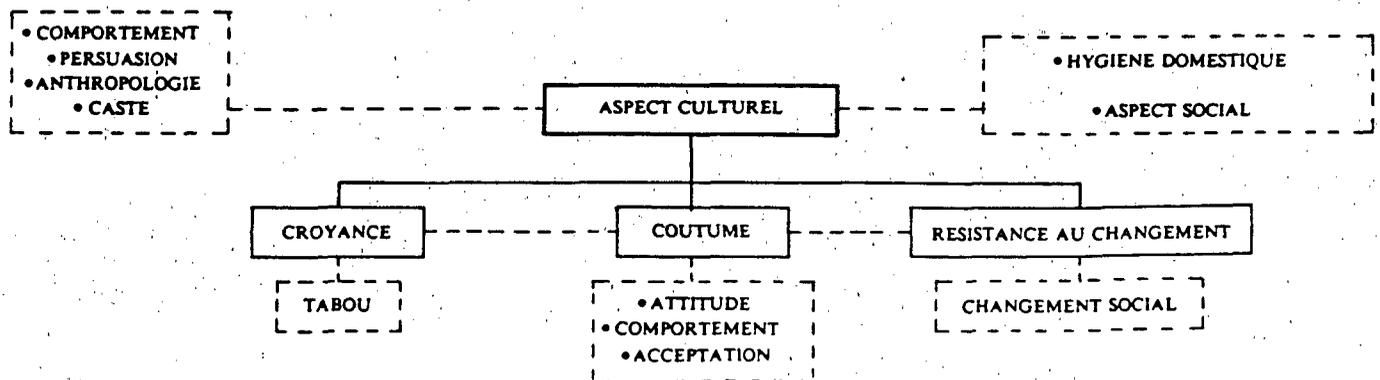
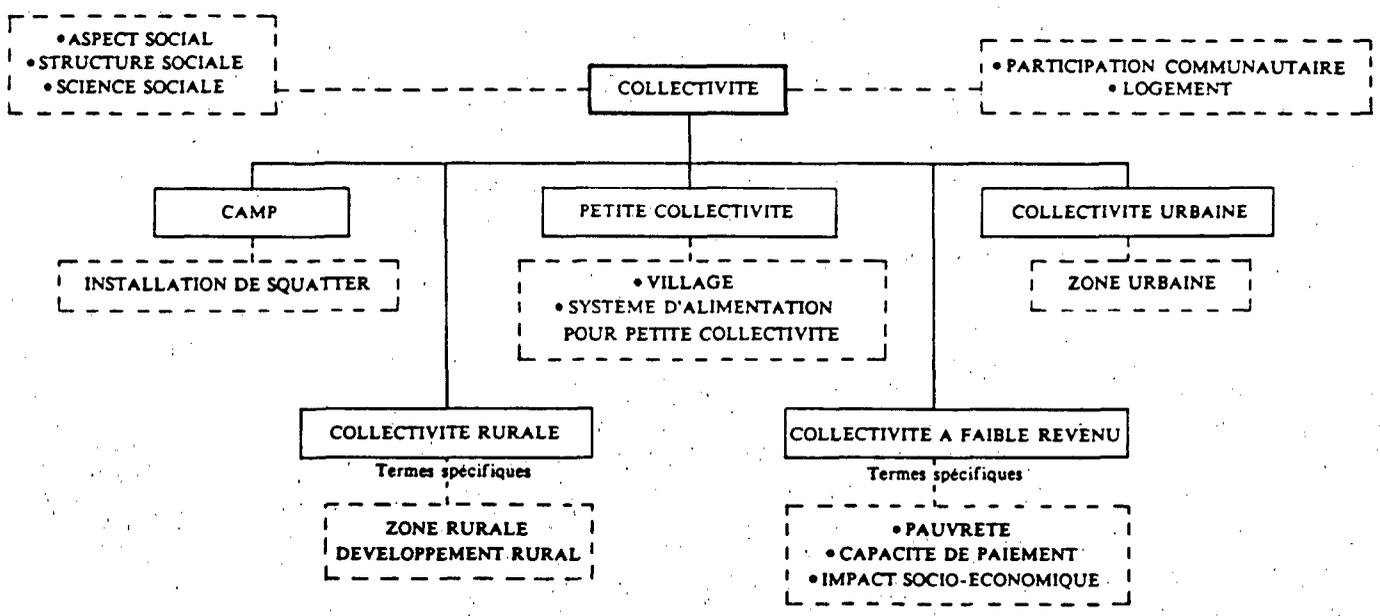
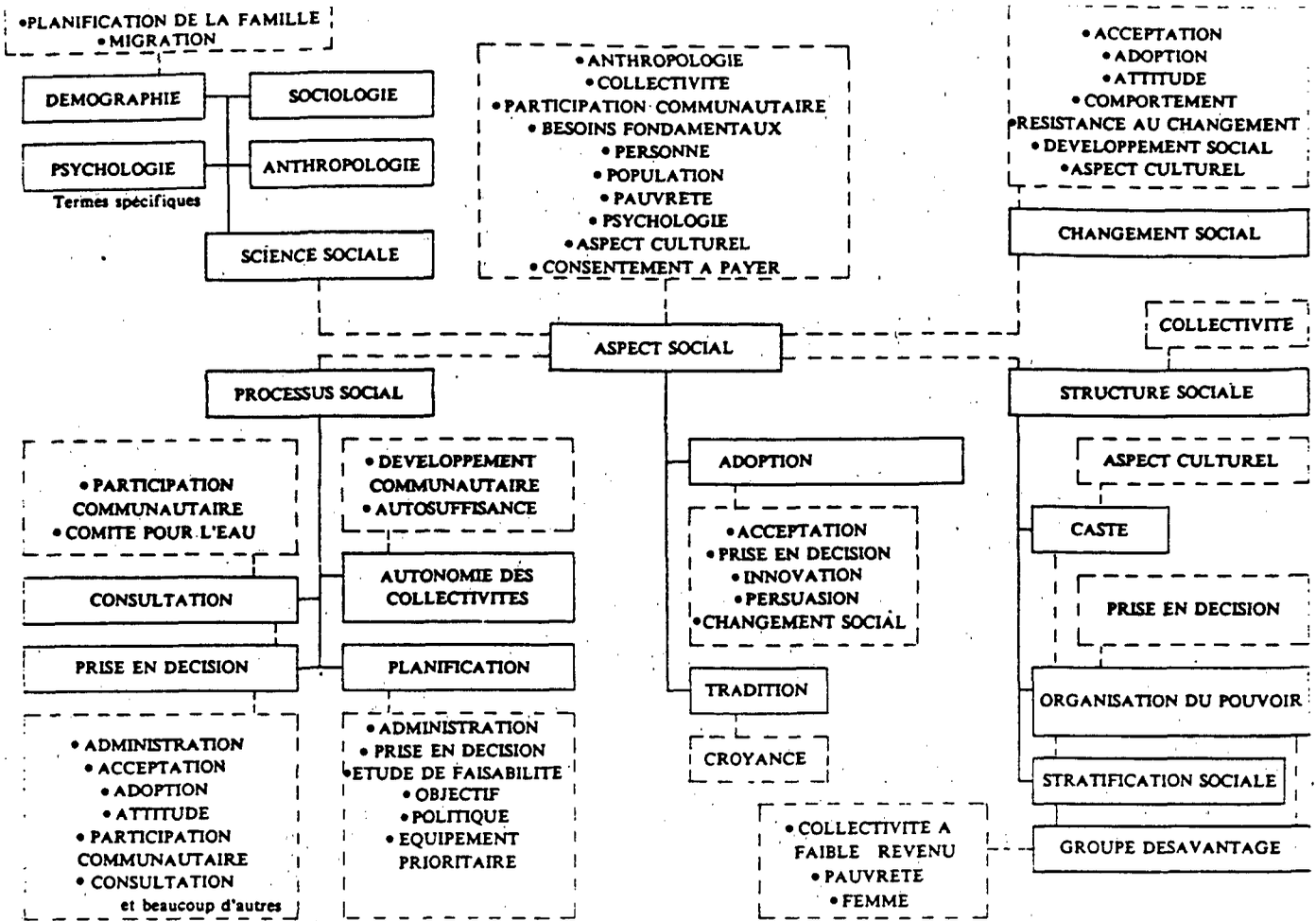


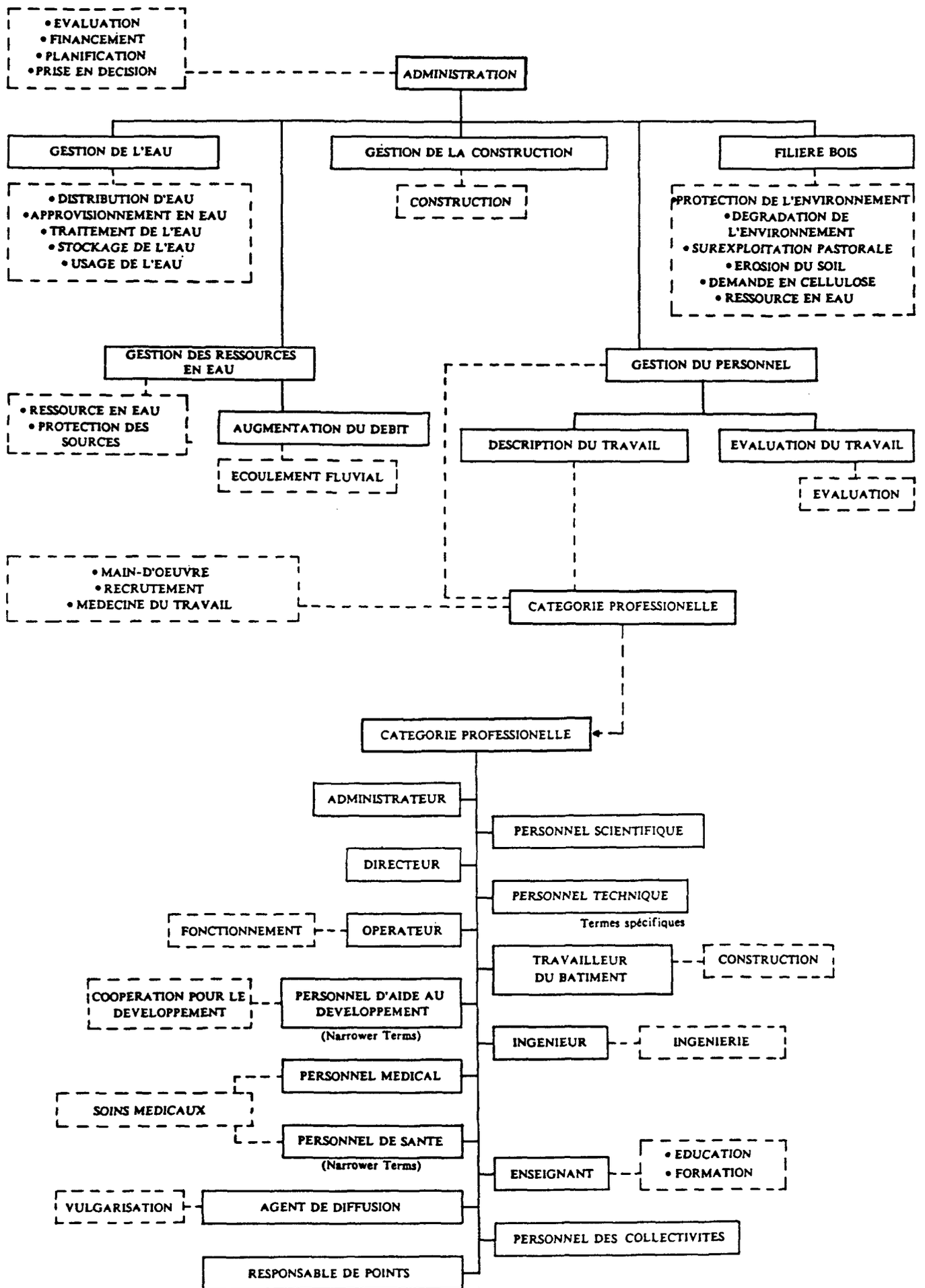


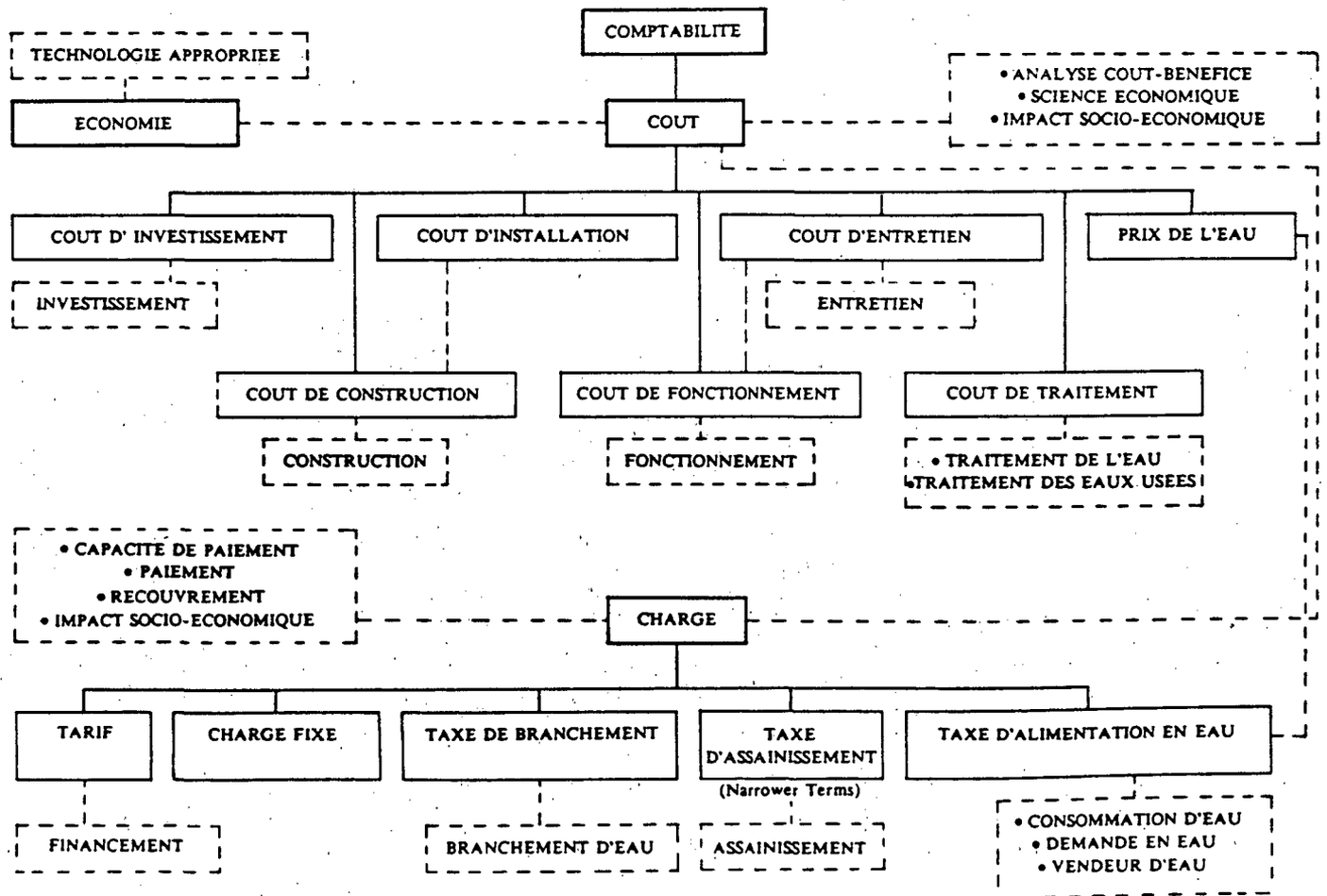
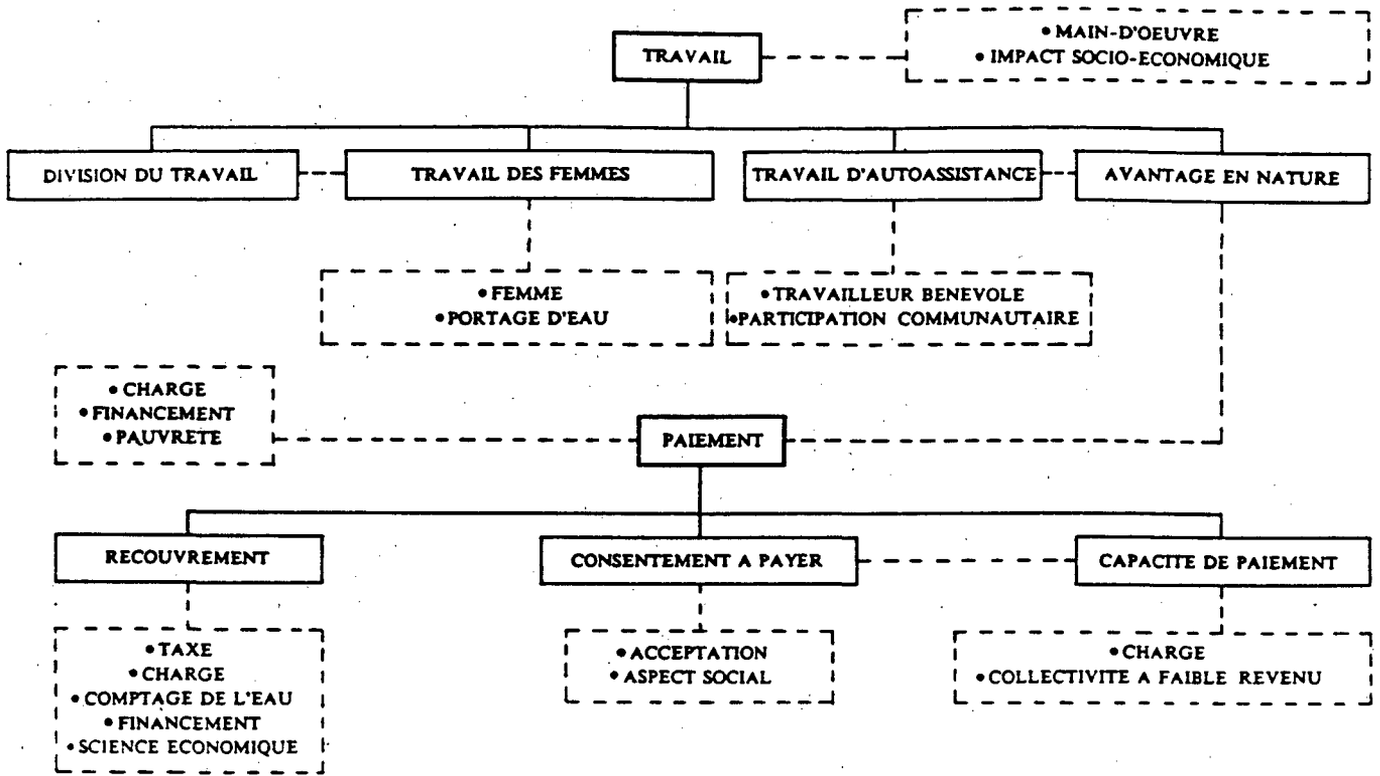


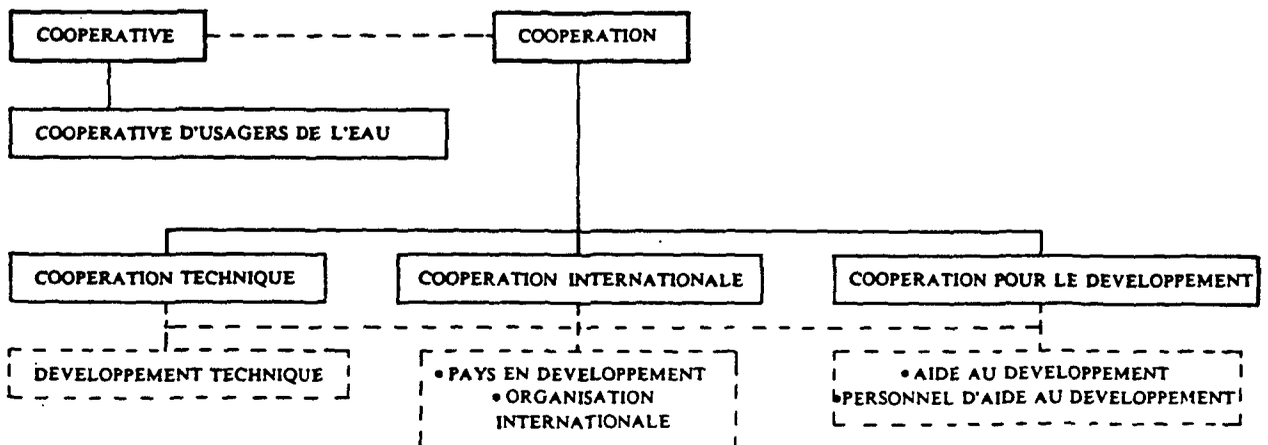
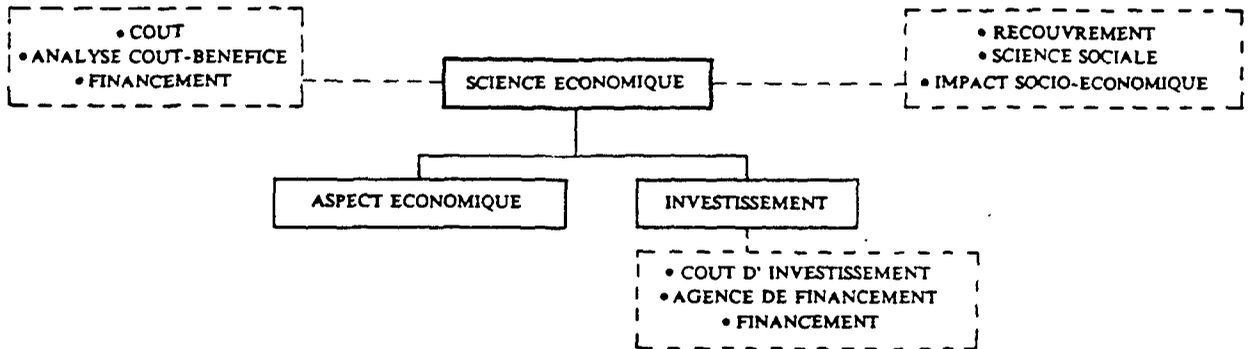
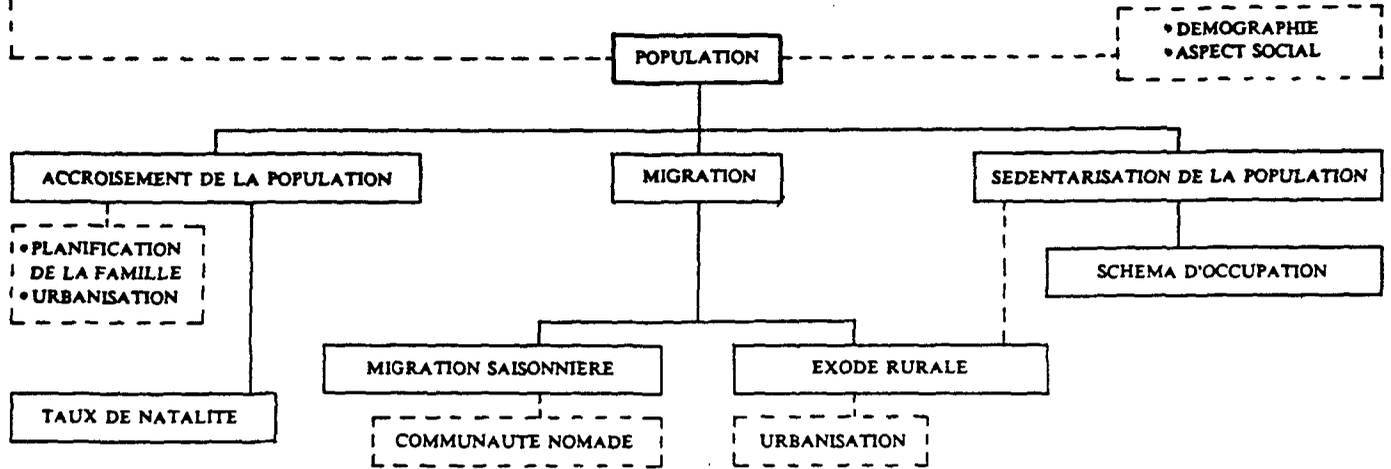
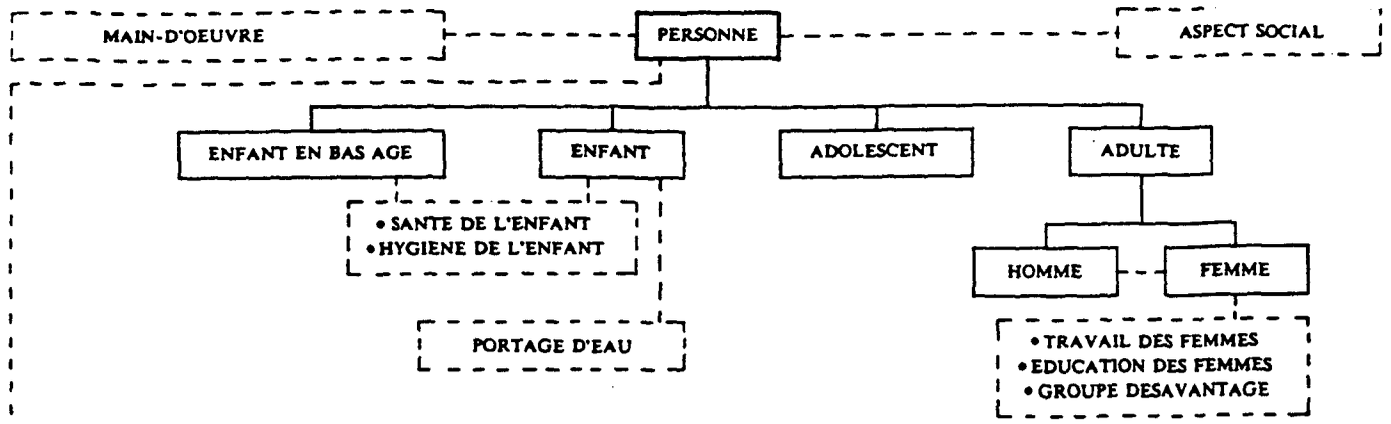


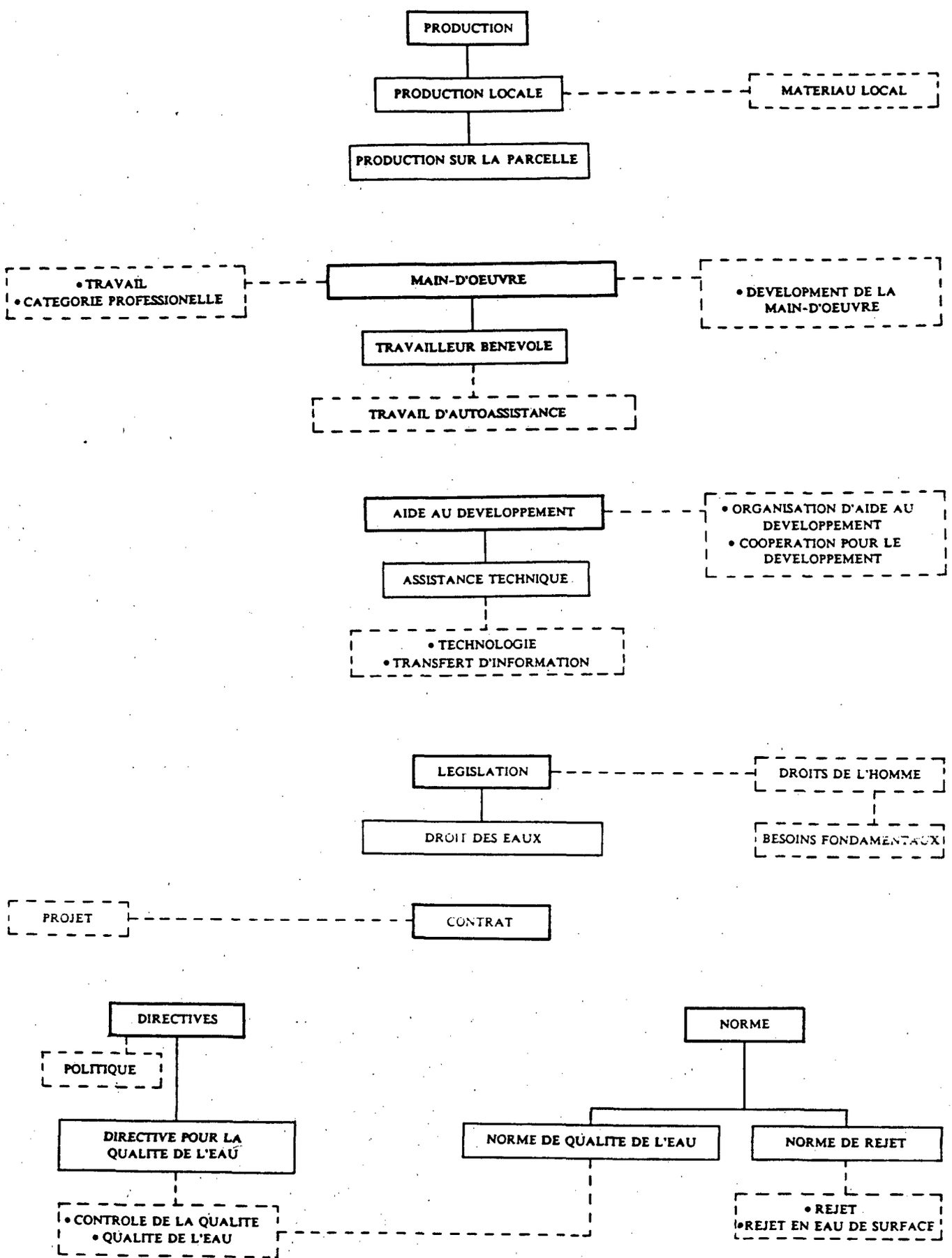


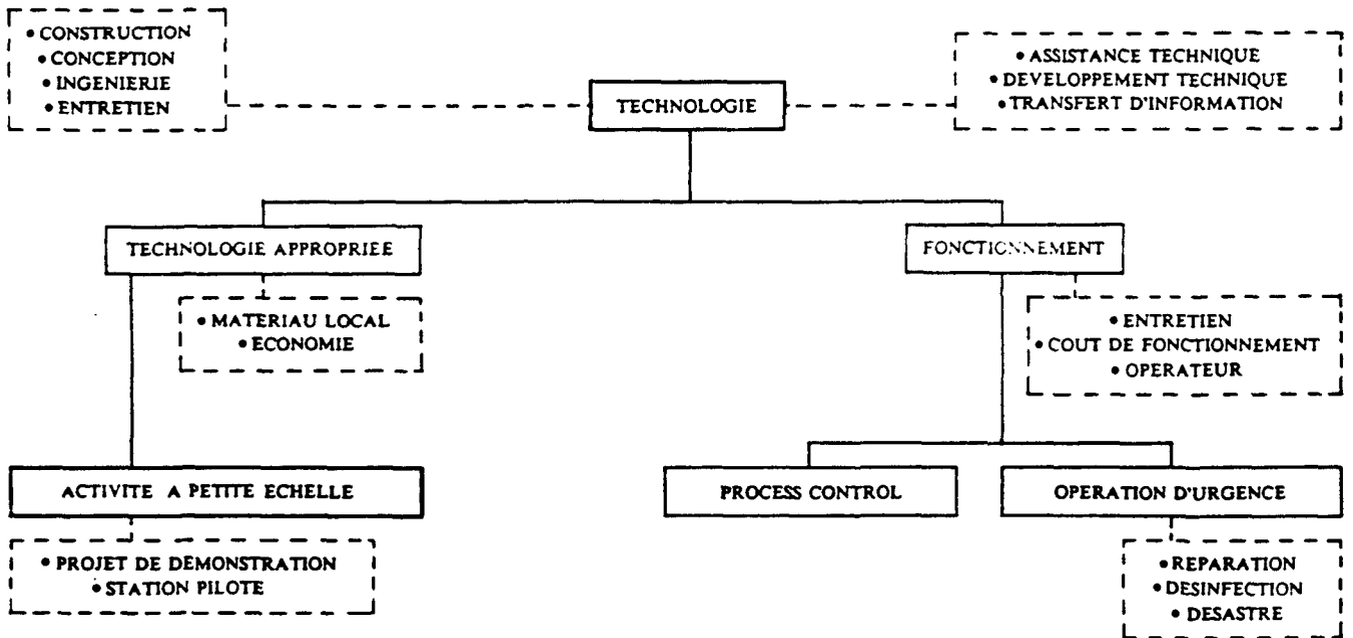
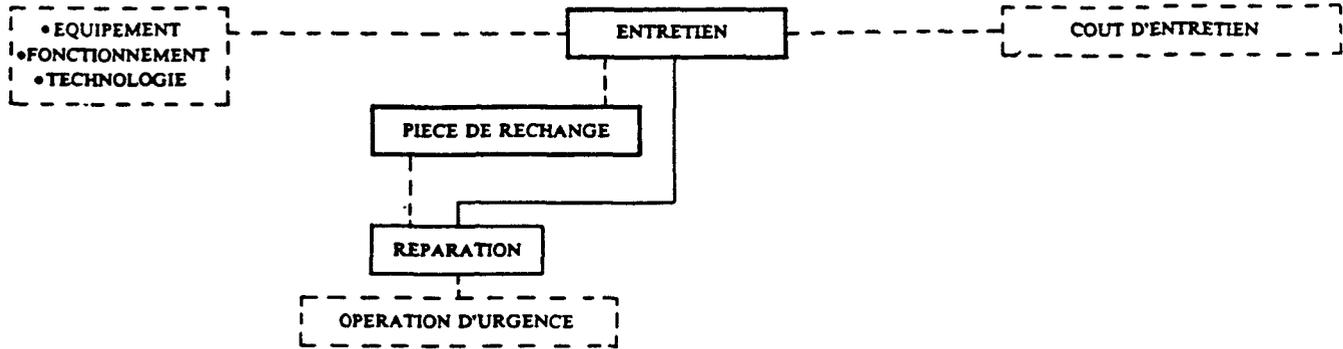
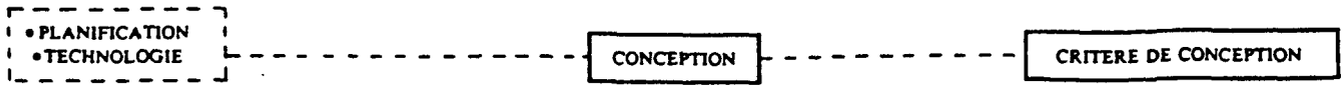


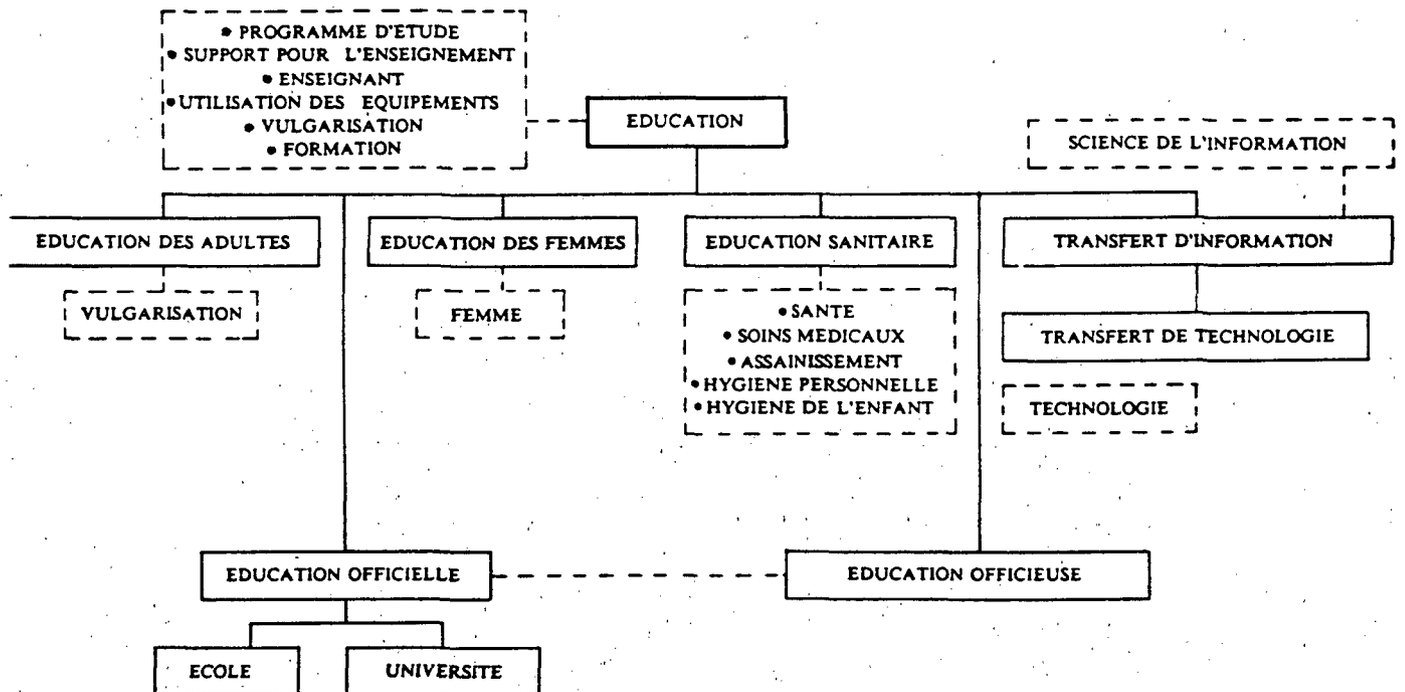
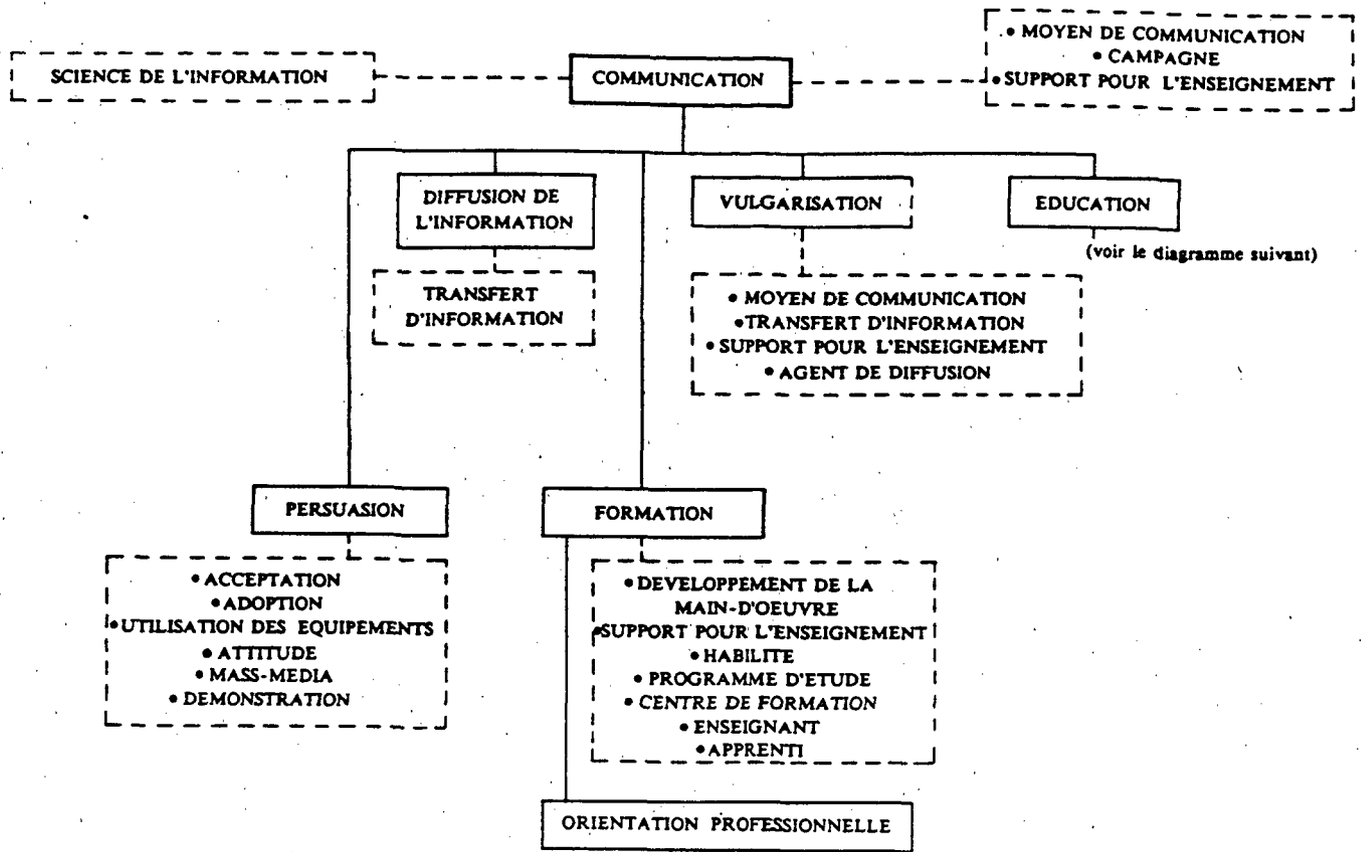


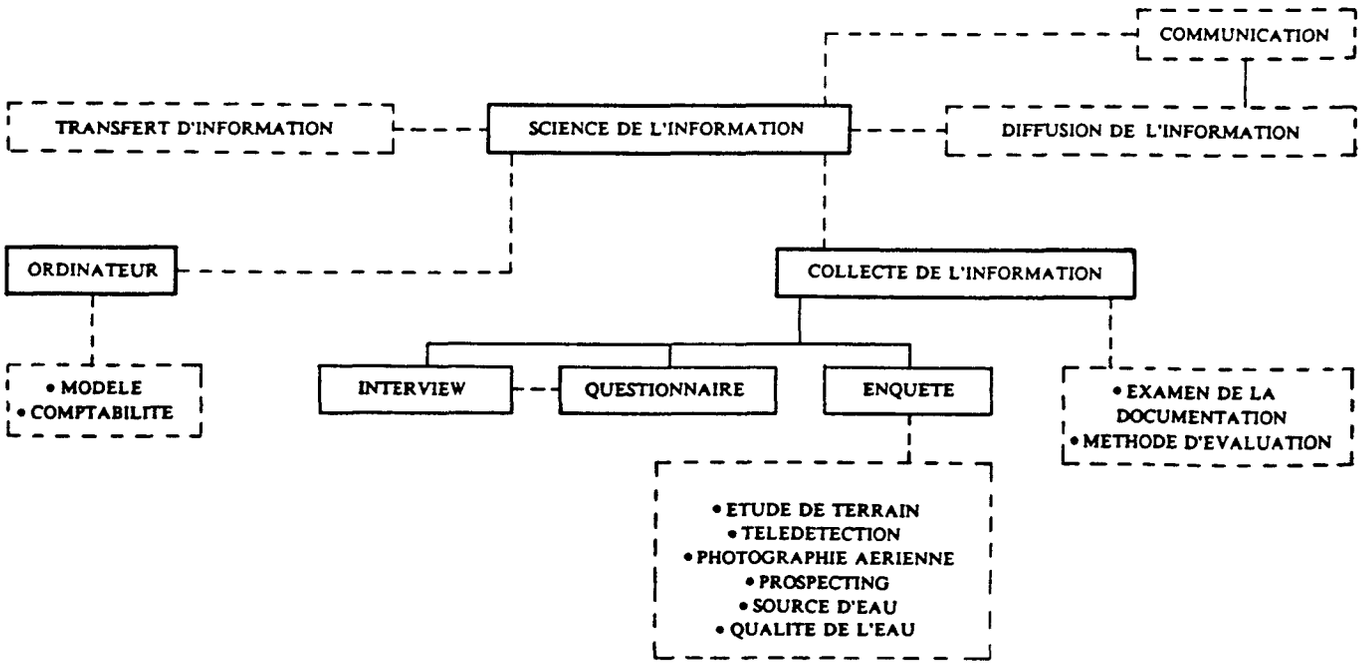
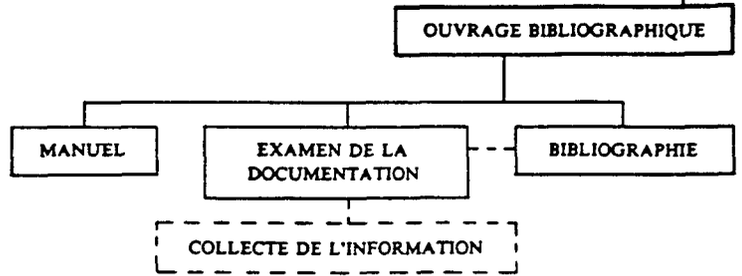
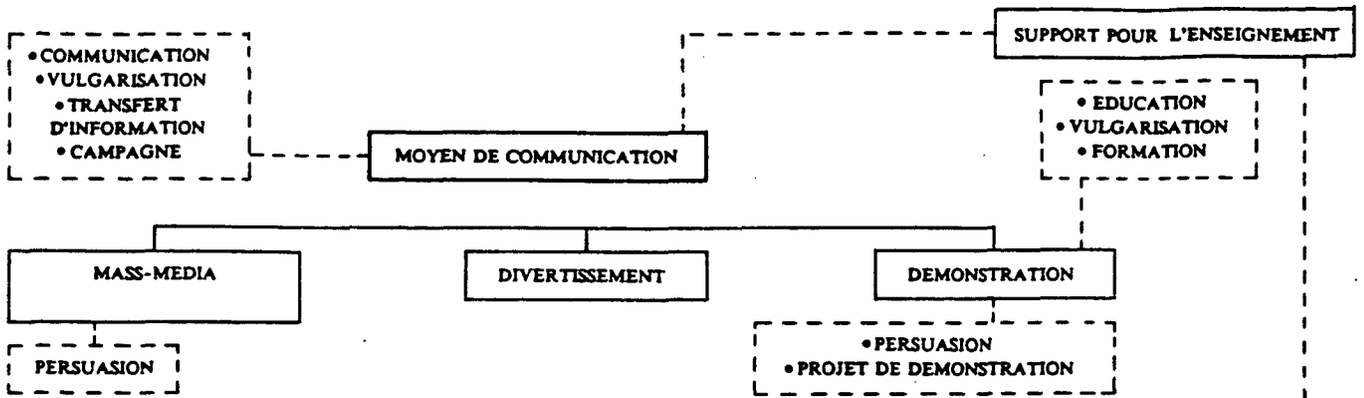


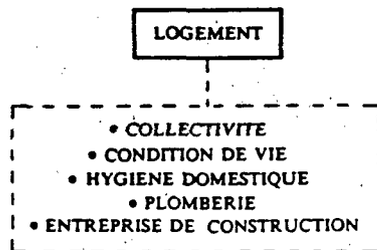
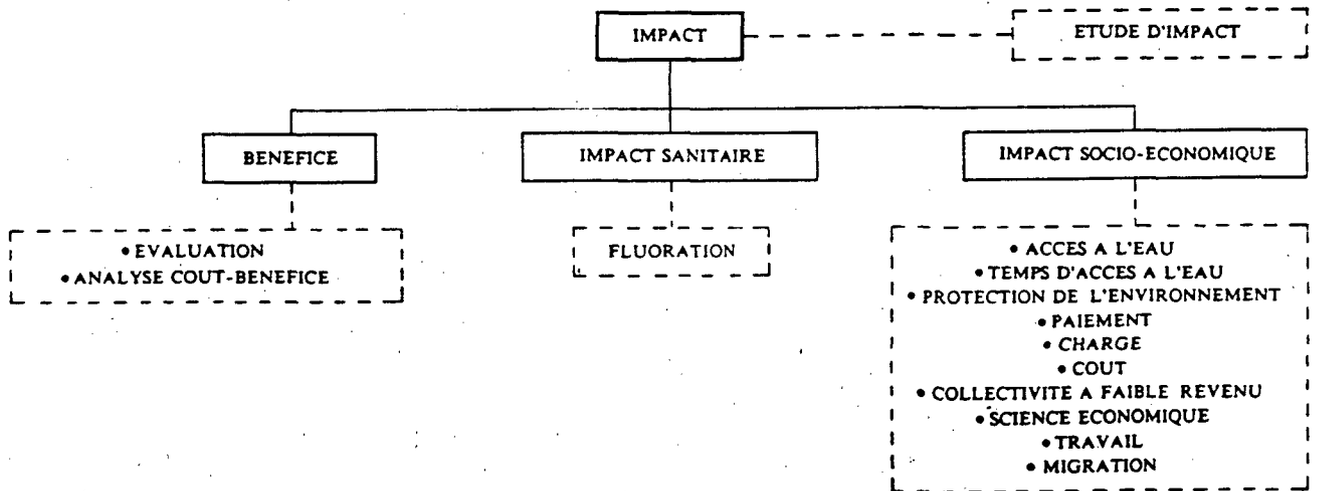
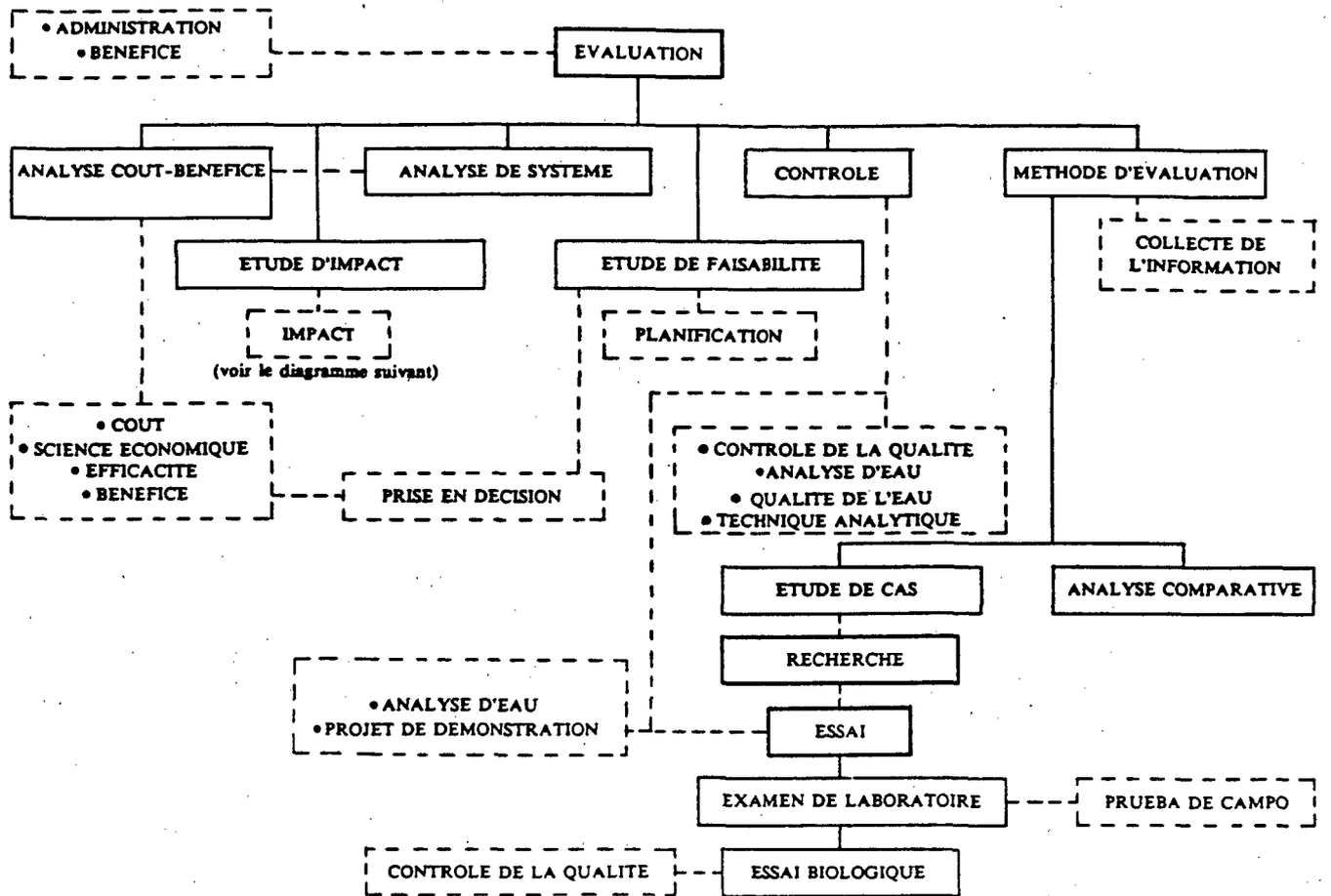


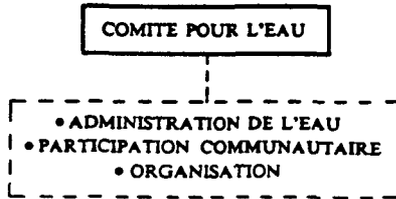
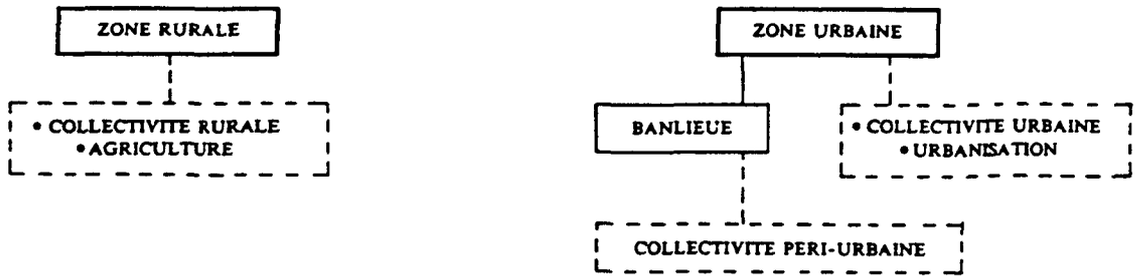












Note:

Les noms de pays sont inclus comme Termes Spécifiques de leurs continents respectifs - AFRIQUE, AMERIQUE (CARRAIBES, AMERIQUE CENTREALE, AMERIQUE DU NORD OU AMERIQUE DU SUD), ASIE (ou ASIE DU SUD-EST), EUROPE et OCEANIE - et ne sont donc pas présentés dans les figures graphiques.

