Avis et communications

AVIS DIVERS

COMMISSION D'ENRICHISSEMENT DE LA LANGUE FRANÇAISE

Vocabulaire de l'environnement (liste de termes, expressions et définitions adoptés)

NOR: CTNR1636721K

I. – Termes et définitions

bioturbation, n.f.

Domaine: Environnement.

Définition: Remaniement de sols ou de sédiments aquatiques produit par les activités des organismes vivants présents dans ces milieux.

Note: La bioturbation est assurée par des organismes animaux tels que des lombrics et des vers de vase.

Équivalent étranger : bioturbation.

ean blene

Domaine : Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.

Définition : Part de l'eau issue des précipitations atmosphériques qui s'écoule dans les cours d'eau jusqu'à la mer, ou qui est recueillie dans les lacs, les aquifères ou les réservoirs.

Note: L'eau bleue est disponible pour l'alimentation des animaux, et, après traitement, pour les usages domestiques humains.

Voir aussi: eau verte.

Équivalent étranger : -

eau de ruissellement

Forme développée : eau de ruissellement pluvial.

Domaine: Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.

Définition : Eau issue des précipitations atmosphériques qui s'écoule sur une surface.

Note:

- 1. Dans le langage professionnel, on utilise fréquemment le terme « eaux pluviales ».
- 2. L'eau de ruissellement s'infiltre dans le sol, rejoint le réseau hydrique ou est collectée. Dans ce dernier cas, lorsqu'elle a ruisselé sur une surface non contaminée, elle peut être utilisée par exemple pour l'arrosage et les chasses d'eau des cabinets d'aisance.

Voir aussi : eau bleue, eau météorique, eau verte.

Équivalent étranger : runoff.

eau météorique

Domaine: Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.

Définition : Eau issue des précipitations atmosphériques qui n'a pas encore touché une surface.

Équivalent étranger: meteoric water.

eau verte

Domaine: Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.

Définition : Part de l'eau issue des précipitations atmosphériques qui est absorbée par les végétaux.

Voir aussi : eau bleue. Équivalent étranger : —

eaux grises

Domaine: Environnement.

Définition: Eaux usées produites par les activités domestiques, à l'exclusion des eaux noires.

Note: Les eaux grises ont vocation à être réutilisées après avoir subi un traitement.

Voir aussi: eaux noires, eaux usées.

Équivalent étranger : graywater, greywater.

eaux noires

Domaine: Environnement. *Synonyme*: eaux-vannes, n.f.pl.

Définition : Eaux usées issues des cabinets d'aisance. Note : Les eaux noires n'ont pas vocation à être réutilisées.

Voir aussi : eaux grises, eaux usées. Équivalent étranger : blackwater.

eaux usées

Domaine: Environnement.

Définition: Eaux souillées par l'usage qui en a été fait.

Note:

- 1. Les eaux usées d'origine domestique ou industrielle sont généralement rejetées dans un dispositif d'évacuation, voire d'assainissement.
- 2. Certaines eaux de ruissellement, qui, notamment en milieu urbain, sont souvent plus contaminées que les eaux usées d'origine domestique, sont considérées comme des eaux usées.

Voir aussi : eau de ruissellement, eaux grises, eaux noires.

Équivalent étranger : sewage, wastewater.

génie de l'environnement

Domaine: Environnement.

Définition : Ensemble des connaissances scientifiques, des techniques et des pratiques permettant de comprendre et d'améliorer les interactions entre les êtres humains et les milieux naturels.

Voir aussi : génie écologique, ingénierie écologique.

Équivalent étranger: environmental engineering.

réservoir de biodiversité

Domaine: Environnement.

Définition : Territoire doté d'une biodiversité particulièrement riche, dans lequel les espèces trouvent des conditions favorables pour se développer, se disperser et coloniser d'autres territoires.

Équivalent étranger: reservoir of biodiversity.

sauvageté, n.f.

Domaine: Environnement.

Définition : Caractère d'un espace naturel que l'homme laisse évoluer sans intervenir ; par extension, cet espace lui-même.

Équivalent étranger: wilderness, Wildnis (All.).

II. – Table d'équivalence

A. – Termes étrangers

TERME ÉTRANGER (1)	DOMAINE/SOUS-DOMAINE	ÉQUIVALENT FRANÇAIS (2)
bioturbation.	Environnement.	bioturbation, n.f.
blackwater.	Environnement.	eaux noires, eaux-vannes, n.f.pl.
environmental engineering.	Environnement.	génie de l'environnement.
graywater, greywater.	Environnement.	eaux grises.
meteoric water.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	eau météorique.
reservoir of biodiversity.	Environnement.	réservoir de biodiversité.
runoff.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	eau de ruissellement, eau de ruissellement pluvial.
sewage, wastewater.	Environnement.	eaux usées.
wilderness, Wildnis (All.).	Environnement.	sauvageté, n.f.

⁽¹⁾ Il s'agit de termes anglais, sauf mention contraire.

⁽²⁾ Les termes en caractères gras se trouvent dans la partie I (Termes et définitions).

B. – Termes français

	,	
TERME FRANÇAIS (1)	DOMAINE/SOUS-DOMAINE	ÉQUIVALENT ÉTRANGER (2)
bioturbation, n.f.	Environnement.	bioturbation.
eau bleue.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	-
eau de ruissellement, eau de ruissellement pluvial.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	runoff.
eau météorique.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	meteoric water.
eau verte.	Environnement-Sciences de la Terre/Hydrologie.	-
eaux grises.	Environnement.	graywater, greywater.
eaux noires, eaux-vannes, n.f.pl.	Environnement.	blackwater.
eaux usées.	Environnement.	sewage, wastewater.
eaux-vannes, n.f.pl., eaux noires.	Environnement.	blackwater.
génie de l'environnement.	Environnement.	environmental engineering.
réservoir de biodiversité.	Environnement.	reservoir of biodiversity.
sauvageté, n.f.	Environnement.	wilderness, Wildnis (All.).

⁽¹⁾ Les termes en caractères gras se trouvent dans la partie l (*Termes et définitions*). (2) Il s'agit d'équivalents anglais, sauf mention contraire.