



CONSIGNES D'UTILISATION DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Liste (non exhaustive) des principaux produits à ne pas jeter dans votre installation d'assainissement non collectif par l'intermédiaire des cuvettes de WC, éviers, avaloirs, etc.

Blocs pour cuvette WC	Empoisonnent les eaux usées	Poubelle
Cendres	Ne se décomposent pas	Poubelle
Couches, coton-tige, protections périodiques, pansements, préservatifs	Obstrue les canalisations	Poubelle
Eau de Javel (eaux de lavage) en quantité déraisonnable (surdosage) et à forte fréquence d'utilisation.	Empoisonnent les eaux usées (tuent les bactéries)	A diluer avant rejet
Eaux pluviales de ruissellement de la toiture et/ou des surfaces imperméabilisées de la parcelle	Diluent les eaux usées, perturbent l'activité bactérienne ainsi que le fonctionnement hydraulique des ouvrages	Réseau pluvial
Huiles de synthèse, huiles moteur	Empoisonnent les eaux usées	Déchetterie
Huiles alimentaires et de friture	Provoquent des dépôts et obstruent les canalisations	Déchetterie
Lingettes et serviettes jetables en papier ou textile, papier journal	Obstrue les canalisations	Poubelle
Litières animales	Obstrue les canalisations	Poubelle
Médicaments	Empoisonnent les eaux usées	Pharmacie
Mégots	Se déposent dans la filière de traitement	Poubelle
Peintures, teintures, décapants, diluants, vernis, solvants, colle à tapisser, acides et produits chimiques utilisés dans les activités de bricolage	Empoisonnent les eaux usées	Déchetterie
Produits de nettoyage (désinfectants)	Empoisonnent les eaux usées (tuent les bactéries)	A diluer avant rejet
Produits phytosanitaires de jardinage (notamment pesticides et désherbants)	Empoisonnent les eaux usées	Déchetterie
Restes de nourriture, marc de café	Obstrue les canalisations, attirent les nuisibles	Poubelle

Les eaux usées domestiques contiennent habituellement certains détergents, lessives, eaux de rinçage légèrement chlorées (javel) qui ne perturbent pas le fonctionnement biologique de l'installation d'assainissement non collectif lorsqu'ils sont utilisés en quantité normale et sans excès.

Les activateurs biologiques (EPARCYL®, TARAX®, etc.) ne sont pas nécessaires pour les ouvrages récents quand ils sont bien dimensionnés, bien ventilés et correctement entretenus. A contrario, pour les ouvrages anciens sous dimensionnés et mal ventilés, les activateurs biologiques peuvent aider à éviter ou supprimer les mauvaises odeurs et espacer les vidanges en activant le processus biologique de la fosse.

Concernant les rejets humains en cas de traitement antibiotiques lourds, ils peuvent perturber le fonctionnement des traitements biologiques des dispositifs de traitement des eaux usées.

MES TOILETTES
n'aiment que
LES PRODUITS
100 %

naturels

issus de votre
ORGANISME

*lingettes, protections périodiques, produits
marqués " biodégradables "... s'abstenir.*