

**ALERTE !**

## NOS EGOITS NE SONT PAS DES POUBELLES !



En débarrassant les eaux usées des pollutions dont elles se sont chargées, les installations d'assainissement permettent de garantir la santé publique et de préserver notre cadre de vie, en application de normes exigeantes.

**Des traces d'hydrocarbures ont été décelées dans les eaux usées collectées dans les canalisations d'eaux usées. Elles mettent en péril notre système de dépollution, alors même qu'une nouvelle usine d'assainissement va entrer en service d'ici quelques semaines.**

Plus largement, certains produits peuvent détériorer les installations et **nécessiter de coûteuses réparations.**

**Respectons les filières de rejet de ces produits, ne les jetons pas dans les égouts !**

### LES BONS GESTES



#### Liquides nocifs

Extrêmement agressifs, **peintures, désherbants et pesticides** sont à proscrire dans les égouts, ainsi que **les huiles de fritures et de vidange**, qui peuvent obstruer les réseaux de collecte des eaux usées et dégrader fortement la qualité de l'épuration. **Ces produits peuvent être triés et jetés dans les déchetteries.**



#### Menus objets

Eviter de jeter dans les toilettes de petits objets (**cotons-tiges et lingettes...**) qui encombrant les réseaux de collecte et endommagent les équipements des stations d'épuration. **Ces produits sont à mettre directement à la poubelle.**



#### Médicaments périmés : trions !

Certaines substances contenues dans les comprimés et les sirops périmés peuvent passer à travers les mailles du filet de l'épuration et avoir des effets sur la flore et la faune. Il est donc plus sage de **rapporter ses médicaments chez le pharmacien.**



Pour pouvoir assurer correctement la dépollution des eaux usées rejetées par les particuliers (après une douche, après avoir lavé la vaisselle ou le linge par exemple), les installations d'assainissement doivent être utilisées correctement.

**Les matières solides rejetées dans les égouts provoquent une mauvaise évacuation des eaux usées.**

Les pompes des installations dédiées au refoulement des eaux usées jusqu'à la station d'épuration peuvent alors se boucher ce qui occasionne de fréquentes interventions de maintenance et de réparation ainsi qu'une consommation électrique très importante.

**Remplacer le matériel endommagé est une opération coûteuse. Si chacun respecte les consignes d'élimination des déchets, c'est tout le monde qui en bénéficie.**



**Le saviez-vous ?** Une pompe bouchée par des lingettes peut être endommagée. **Elle coûte 40 000€.**

## QUELQUES GESTES APPLICABLES PAR TOUS ...



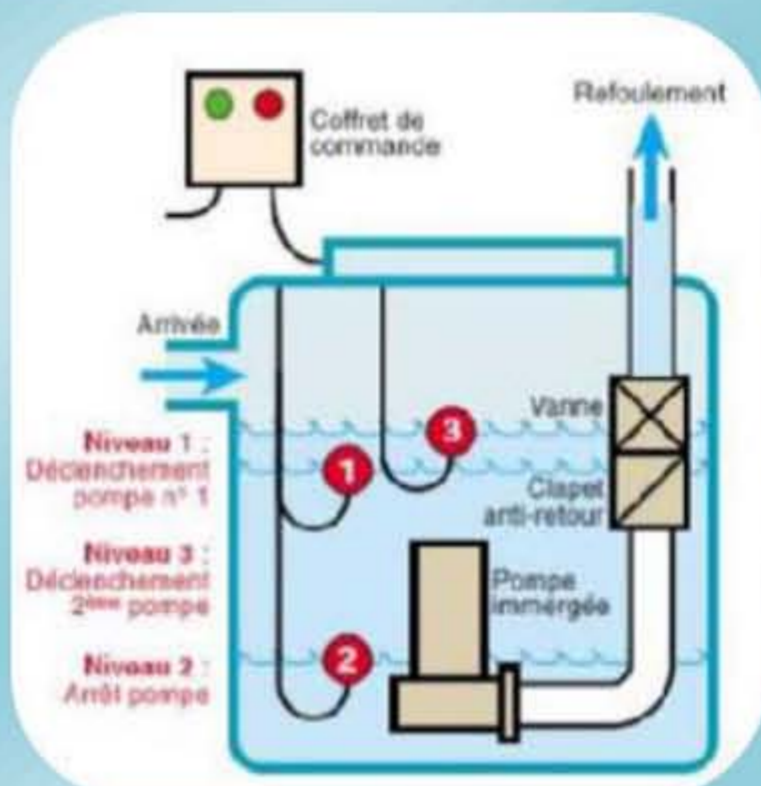
Déchets solides des canalisations récupérés à la station d'épuration

### Un produit non biodégradable

La lingette nettoyante est un produit à usage unique en général constituée de fibres synthétiques ultra-résistantes qui ne sont ni recyclables ni biodégradables.

### Ne pas le jeter dans les toilettes mais à la poubelle

Les lingettes usagées sont des déchets solides qui doivent être jetés exclusivement dans la poubelle des ordures ménagères. Jetées dans les toilettes, elles provoquent de graves dysfonctionnements.



Fonctionnement d'un poste de refoulement

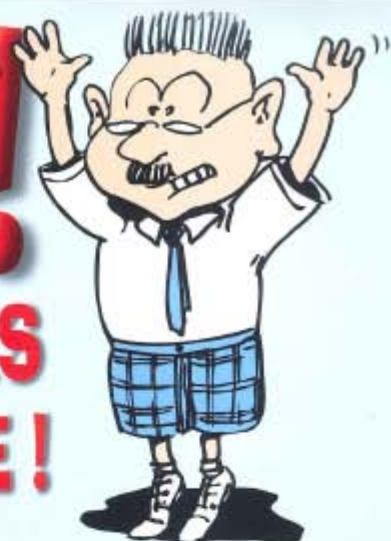


Pompe bouchée



# STOP!

## VOS WC NE SONT PAS UNE POUBELLE !



Après avoir tiré la chasse d'eau, nos rejets arrivent dans une station d'épuration pour être traités par des petites bactéries vivantes



Les huiles et hydrocarbures



Les acides



Les lingettes

**Les bactéries sont fragiles, leur action est vitale.**

**Certains produits peuvent les tuer :**



Les peintures et médicaments



Les produits toxiques



Les détritrus



Une fois nettoyée par les bactéries dans les différents cycles, l'eau épurée peut être rejetée dans une rivière où la nature finit le travail



En cas de doute sur vos rejets, contactez votre station au :

**01 30 81 91 49**

