



**EN MODIFIANT NOS COMPORTEMENTS
NOUS PRESERVONS
NOTRE ENVIRONNEMENT ET NOTRE SANTE**

L'assainissement collectif, c'est quoi ?

Les eaux usées sont collectées et transitent par des canalisations qui les évacuent vers une station d'épuration. Les polluants sont dégradés et l'eau traitée est rejetée dans le milieu naturel.

L'assainissement collectif, comment ça marche ?

Tout ce que l'on verse dans nos éviers et dans les toilettes se retrouve dans une unité de traitement (station d'épuration, lagunage, filtre à sable...) qui va dégrader la majeure partie de la pollution et rejeter une eau épurée (mais non potable) dans le milieu naturel. Les stations d'épuration gérées par le Syndicat utilisent des traitements biologiques, les bactéries et micro-organismes, présents naturellement dans les effluents, réduisent la pollution organique.

La composition des eaux usées est donc très importante pour une épuration réussie.

Bien qu'il soit appelé à tort « tout à l'égout »,

**le réseau d'assainissement
n'est pas destiné à tout recevoir.**

**Pour assurer son bon fonctionnement
chacun de nous peut agir !**



**Pas de produits chimiques,
toxiques, huiles et graisses**



DECHETTERIE

Déversés dans des éviers ou des toilettes, les produits chimiques, toxiques, ainsi que les huiles et les graisses ne seront pas éliminés et ces derniers viendront rapidement **boucher les conduits d'évacuation.**

Les stations d'épuration procèdent à des traitements biologiques. Ces traitements biologiques composés de micro-organismes vont venir détruire les matières organiques contenues dans l'eau. En présence de produit toxique, les micro-organismes meurent, **le fonctionnement de la station d'épuration est perturbé.**

Les stations d'épuration ne sont pas prévues pour traiter **les produits chimiques et toxiques qui se retrouvent ensuite dans le milieu naturel.**

Il est donc fortement recommandé de rapporter ces produits nocifs dans des déchetteries.



**Pas de lingettes
dans les toilettes**



POUBELLE

Il ne faut surtout **pas jeter les lingettes au réseau d'assainissement.** Elles sont un véritable fléau pour celui-ci.

Jetées dans les toilettes, les lingettes causent de sérieux dysfonctionnements dans les stations de pompage et d'épuration. **En effet elles se coincent dans les grilles, bouchent les pompes et perturbent leur fonctionnement.**

Après utilisation, veuillez donc à jeter les lingettes dans votre poubelle. Même si elles sont "biodégradables", elles n'ont pas le temps de se dégrader avant leur arrivée en station d'épuration. Faites de même avec les rouleaux de papier toilette dits « biodégradables ».



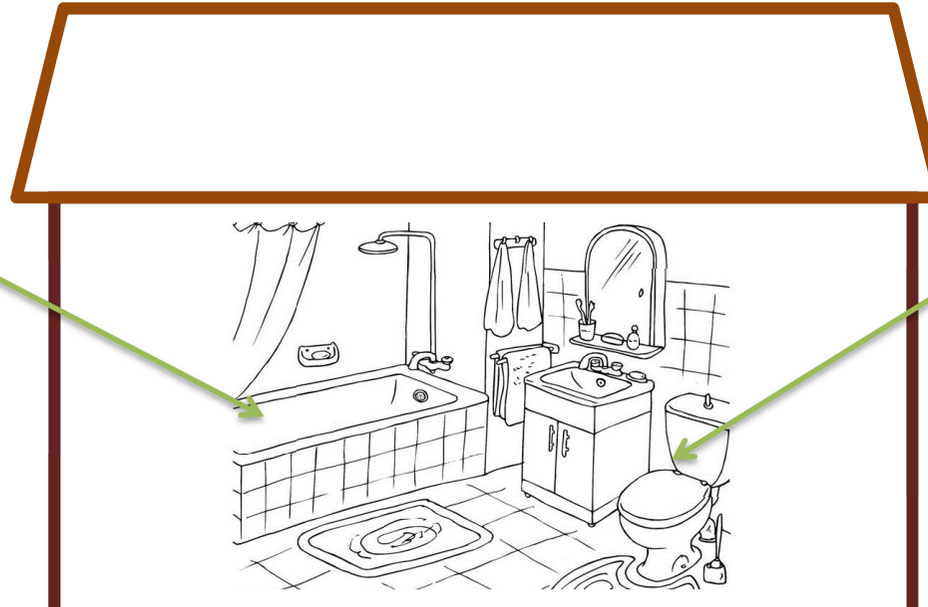
REJETS DANS LE RESEAU, J'ADOPTE LES BONS GESTES !

Un système d'assainissement est conçu pour recevoir **uniquement les eaux usées**.

Tous **les autres déchets** doivent être évacués avec les ordures ménagères ou déposés dans une déchetterie.

SALLE DE BAINS

- ❌ Médicaments → 
- ❌ Cheveux → 
- ❌ Cotons tiges → 
- ✅ Produits d'entretien respectueux de l'environnement



TOILETTES

- ✅ Eaux vannes
- ❌ Lingettes, rouleaux de papier toilette (même biodégradables)
- ❌ Couches ❌ Préservatifs
- ❌ Protections hygiéniques

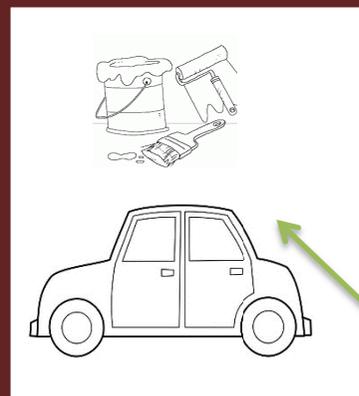
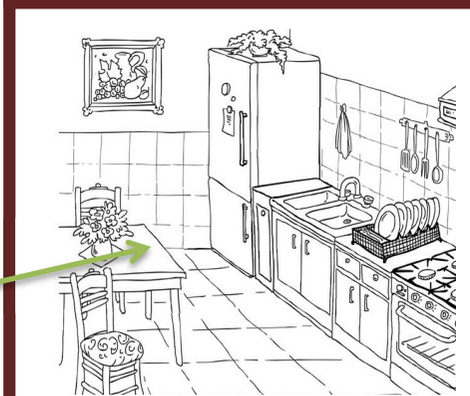


CUISINE

- ✅ Eaux ménagères
- ❌ Huiles végétales
- ❌ Produits chimiques



DECHETTERIE



GARAGE

- ❌ Huiles de vidange
- ❌ Solvants et peintures
- ❌ Matières solides (bois, plastiques...)



DECHETTERIE

Eaux pluviales (caniveau, grille, toiture...) ❌