

Tout à l'égout? PAS QUESTION!



Les égouts sont uniquement destinés à recueillir les eaux usées et les eaux de pluie. Ils ne sont pas des poubelles! Pourtant beaucoup de nos déchets s'y retrouvent: lingettes, huiles de friture, produits liquides toxiques viennent régulièrement encrasser le réseau d'égouttage public et les stations d'épuration.

VIVAQUA

Les conseils de VIVAQUA

Tout ce qu'on jette dans l'évier, dans les toilettes ou dans un avaloir se retrouve dans les égouts puis dans les stations d'épuration et parfois même directement dans la nature. Les produits toxiques peuvent aussi représenter un danger pour nos équipes qui travaillent dans les égouts.

Ces produits ne doivent pas se retrouver dans l'égout.

- **Les huiles et graisses de friture:** en durcissant, elles peuvent boucher vos canalisations intérieures et les égouts... et donc causer des 'débordements'.
- **Les restes de nourriture:** ils dégagent de mauvaises odeurs et risquent de boucher canalisations intérieures et égouts. Ils attirent les rats et compliquent le traitement dans les stations d'épuration.
- **Les huiles de vidange/moteur:** usagées, elles sont un poison pour les bactéries utilisées pour épurer les eaux usées dans les stations d'épuration. Elles se retrouvent donc dans les rivières, causant des dommages à la faune et la flore.
- **Les lingettes, cotons-tiges, cotons démaquillants, serviettes et tampons hygiéniques, préservatifs,...** : ils ne se dégradent pas et en s'agglutinant, ils bouchent les canalisations intérieures, les réseaux d'égout et abîment les pompes de relevage des stations d'épuration.
- **Les médicaments:** les stations d'épuration ne sont pas conçues pour éliminer ces molécules qui sont donc renvoyées dans la nature, menaçant ainsi la faune et la flore.
- **Les produits toxiques:** ils peuvent causer des émanations dangereuses et mettre en danger les égoutiers. Les stations d'épuration ne sont pas conçues pour éliminer ces molécules qui sont donc renvoyées dans la nature, menaçant ainsi la faune et la flore.
- **Les mégots, chewing-gums, plastiques,...** difficilement dégradables, ils se retrouvent dans les stations d'épuration. Les mégots mettent 2 ans à se décomposer, les chewing-gums 5 ans et les plastiques jusqu'à 400 ans.

On les jette où?

Les produits toxiques, les huiles et graisses de friture, huiles de moteur: apportez-les dans des récipients fermés dans les parcs à conteneurs. Les produits toxiques peuvent également être déposés au point proxy chimik.

Les lingettes, cotons-tiges,... doivent être jetés dans les poubelles, avec les déchets ménagers.

Les restes de nourriture doivent être jetés dans les sacs à compost (ou avec les déchets ménagers).

Les médicaments doivent retourner, sans emballage, à la pharmacie.

Les mégots, chewing-gums... doivent être jetés dans les poubelles, avec les déchets ménagers. Et les plastiques dans les sacs PMC.