

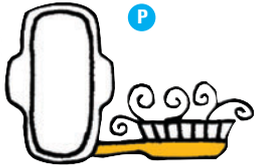
L'égout n'est pas une poubelle!

Préservons nos ressources en eau

"Ne jetons pas ... dans les toilettes, évier, bouches d'évacuation, cours d'eau,..."

Déchets solides et graisses

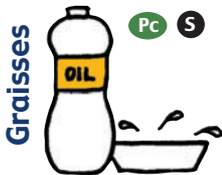
Articles d'hygiène



ex.:
serviettes
hygiéniques,
tampons,
préservatifs,
coton-tiges



Balayures



Graisses

ex.:
huiles de friture,
huiles ménagères



Textiles

ex.:
vieux vêtements,
chiffons

Pourquoi ?

Obstruction des réseaux de collecte des eaux usées (égouts - collecteurs) et des canalisations chez les particuliers

Perturbation du bon fonctionnement de la station d'épuration

Dégradation du matériel des stations d'épuration collective

Risque de blesser le personnel des stations d'épuration (en enlevant les lames de rasoir)

Porte atteinte à la flore et la faune*

Risque de blessure et de maladie pour les enfants jouant dans l'eau *

Enlaidissement des abords des cours d'eau *

* Lors d'une forte pluie, des déchets peuvent être rejetés dans la rivière au niveau des déversoirs d'orage.

Litière d'animaux



Mégots



Déchets de cuisine



ex.:
restes de nourritures,
marc de café,
épluchures de légumes

Lame de rasoir

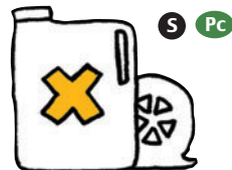


Déposons-les ici !

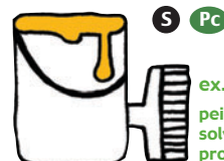
- P** Poubelle
- Cs** Collectes sélectives
- S** SuperDrecksKëscht
- Pc** Parcs à conteneurs
- Cv** Collecte de vêtements
- +** Pharmacies
- M** Magasins
- Cb** Centrale de biogaz
- C** Compost
- F** Fosse à purin

Autres substances

Carburants



Produits chimiques



ex.:
peintures,
solvants,
produits phytosanitaires

Restes agricoles



ex.:
résidus de distillation,
lait,
purin

Pourquoi?

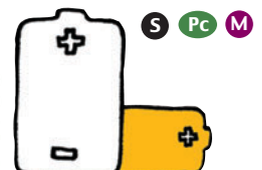
Perturbation du fonctionnement des stations d'épuration collectives de par la toxicité des produits pour les micro-organismes épurateurs

Source de pollution des cours d'eau portant atteinte à la faune et à la flore aquatique

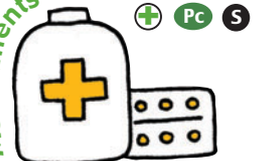
Diminution de la capacité d'épuration naturelle des cours d'eau

Risque d'explosion à cause de certains produits inflammables

Piles



Médicaments



Huile de vidange

