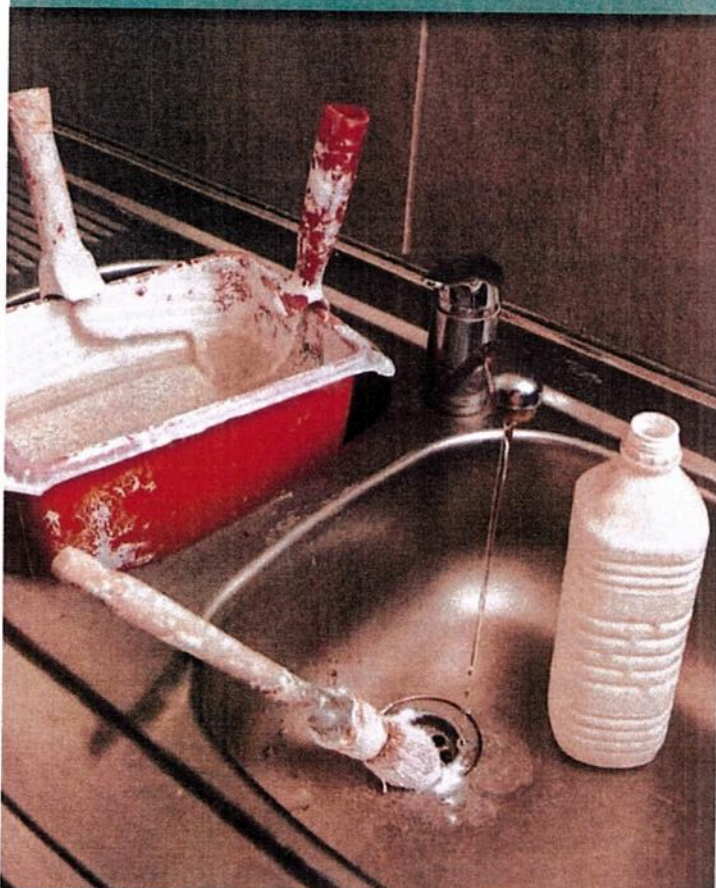




Ville de  
Saint-Tropez



## TOUT-À-L'ÉGOUT ? NON, PAS TOUT !



LES BONNS GESTES AU QUOTIDIEN  
POUR PROTÉGER NOTRE ENVIRONNEMENT

### Dans ma salle de bain

L'évacuation de la douche est bouchée.  
J'enlève régulièrement les cheveux et autres  
matières organiques et je les jette à la  
poubelle.

Il me reste des médicaments périmés.  
Je ne les jette ni dans les toilettes ni à  
la poubelle, je les dépose en pharmacie.

### Aux toilettes

Si j'utilise des lingettes, des  
cotons tiges, des protections  
hygiéniques, etc...

Je ne les jette pas aux toilettes ;  
ce sont des déchets solides, je les  
mets à la poubelle.

### Dans ma cuisine

Pour déboucher mon évier  
J'utilise de l'eau chaude et une ventouse  
plutôt que des produits chimiques.

Pour nettoyer ma cuisine  
J'utilise des produits respectueux de  
l'environnement.

Je dois changer l'huile de ma friteuse.  
Je mets l'huile usagée dans une bouteille  
et je la dépose en déchetterie.

### Dans mon garage

J'ai des produits dangereux à  
éliminer (solvants, peintures,  
huile de vidange, engrais...)  
Je ne les jette pas dans les grilles de  
pluvial, je les apporte à la déchetterie pour  
qu'ils soient traités.

Je dois nettoyer ma voiture.  
Je ne le fais pas dans mon jardin ou  
dans la rue, mais dans une station de  
lavage qui possède les équipements de  
traitement adaptés.

## D'une façon générale, peut-on tout mettre dans un système d'assainissement ?

*L'appellation courante « tout-à-l'égout » est redoutable : elle  
laisse entendre que le système d'assainissement peut tout  
traiter. Ceci est totalement faux.*

*C'est pourquoi les produits de bricolage, les pesticides, les  
solvants doivent être déposés en déchetterie pour être traités  
différemment. Si vous les jetez dans vos toilettes ou vos éviers,  
ils se retrouvent dans les eaux usées, mettent en danger des  
hommes, diminuent l'efficacité des stations d'épuration et  
polluent les milieux aquatiques.*

*Un système d'assainissement est conçu pour recevoir uniquement  
des eaux usées. Tous les autres déchets doivent être évacués avec  
les ordures ménagères s'ils ne sont pas toxiques, déposés dans  
une déchetterie ou une filière spécialisée (par exemple pour les  
médicaments) dans le cas contraire.*

### ➤ Pour aller plus loin

Regardez sur YouTube : méli-mélo  
[www.graie.org/eaumelimelo/meli-melo](http://www.graie.org/eaumelimelo/meli-melo)  
[www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be) (dossier sur les lingettes jetables)



## Pourquoi ne faut-il pas jeter les lingettes dans les toilettes?

En apparence, les lingettes ressemblent au papier toilette. Or les lingettes, comme d'autres objets tels que les cotons tiges, les serviettes hygiéniques ou encore les sacs plastiques, sont constitués de fibres plus épaisses qui s'agglomèrent entre elles avec la graisse présente dans le réseau d'assainissement.

Ceci pose de nombreux problèmes : pannes des équipements de pompage ou obstruction des réseaux, notamment dans les immeubles.

Ces dysfonctionnements ont des conséquences économiques et peuvent causer des désagréments en termes de confort et d'environnement : mauvaises odeurs et débordements des eaux usées.



### /// À RETENIR

Ne jamais jeter les lingettes dans les toilettes même si l'emballage comporte la mention « biodégradable » ou « peuvent être jetées à l'égout ».

### CHIFFRES CLÉS

**233**

C'est le nombre de lingettes utilisées chaque seconde dans les foyers français.

**20**

L'utilisation des lingettes produit 20 fois plus de déchets qu'un nettoyage classique.

**30%**

C'est la part des coûts d'exploitation des systèmes d'assainissement.

**3m<sup>3</sup>**

C'est le volume d'eau polluée par un seul mégot de cigarette.

## Pourquoi ne faut-il pas jeter de produits toxiques dans un lavabo, les toilettes ou dans une grille pluviale ?

On a souvent tendance à jeter des produits dans le lavabo ou les toilettes : fonds de bouteille de détergents, résidus de peinture ou de diluants, médicaments périmés, etc.

Cette (mauvaise) habitude, a des conséquences potentiellement désastreuses, car :

- des hommes travaillent en permanence à l'intérieur des ouvrages d'assainissement ; le caractère confiné de ces lieux les expose à la présence de gaz explosifs, inflammables, toxiques ou simplement irritants.
- nos stations d'épuration fonctionnent avec un traitement biologique constitué de micro-organismes (bactéries) qui sont très sensibles à la présence de produits toxiques. S'ils meurent, la station d'épuration perd toute son efficacité.
- les systèmes d'assainissement ne sont pas conçus pour traiter ces produits toxiques et une partie importante d'entre eux va donc rejoindre directement le milieu naturel et le polluer.



### /// À RETENIR

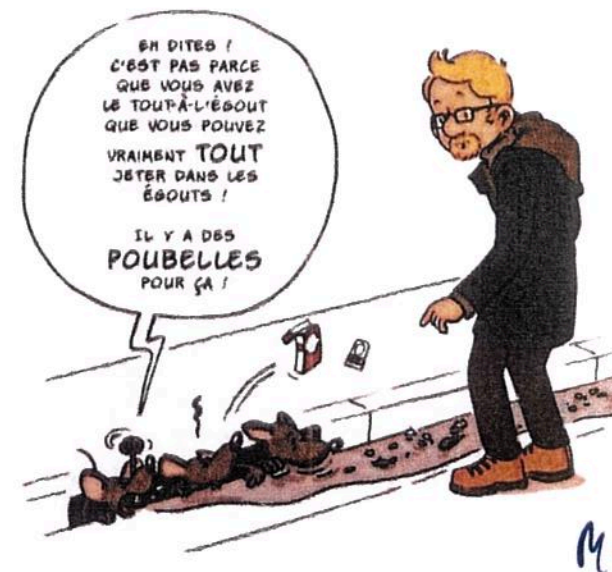
Aucun produit toxique ne doit être jeté dans le lavabo ou dans les toilettes (ou une grille pluviale). Ces produits doivent être déposés en déchetterie, ou en pharmacie pour les médicaments.

## Pourquoi ne faut-il pas jeter de déchets dans la rue ou dans les grilles pluviales ?

Les avaloirs pluviaux (A), appelés à tort « bouches d'égout », sont quelquefois considérés comme des poubelles et on y introduit les déchets dont on souhaite se débarrasser.

En réalité, les déchets jetés dans les avaloirs transitent par les canalisations d'eaux pluviales et sont rejetés directement dans les cours d'eau ou en mer.

Par temps sec, ces déchets s'accumulent dans les réseaux pluviaux et évoluent chimiquement et biologiquement. Lors des épisodes pluvieux, tous les déchets ainsi accumulés sont renvoyés brutalement dans le milieu naturel avec de forts risques de pollution.



### /// À RETENIR

Tous les débris solides doivent être jetés dans une poubelle et non dans les grilles pluviales ou les avaloirs.





**Pourquoi ne faut-il pas utiliser les fontaines pour le nettoyage des outils de chantier ?**

*Le nettoyage des outils de chantier peut engendrer des obstructions des branchements assainissement des fontaines et rendre celles-ci inutilisables.*

*Afin de garder ces points d'eau potable en ville à la portée de tout le monde, il est impératif de ne pas jeter les déchets de chantier dans les grilles des fontaines.*