

Pour un Gave tout propre,
une règle toute simple...



~~TOUT RIEN~~
À L'ÉGOUT !

COMMENT FONCTIONNE UN SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT ?

APRÈS UNE DOUCHE, UNE LESSIVE, UNE VAISSELLE, UN PASSAGE AUX TOILETTES, OÙ PARTENT VOS EAUX USÉES ?

Elles sont collectées via le réseau d'assainissement en direction de l'usine de dépollution des eaux usées. L'eau y est filtrée et lavée plusieurs fois dans de grands bassins. C'est grâce à l'action de bactéries, que l'eau, toute propre, peut alors repartir dans la rivière... si l'on n'a pas mis n'importe quoi dans les évacuations !

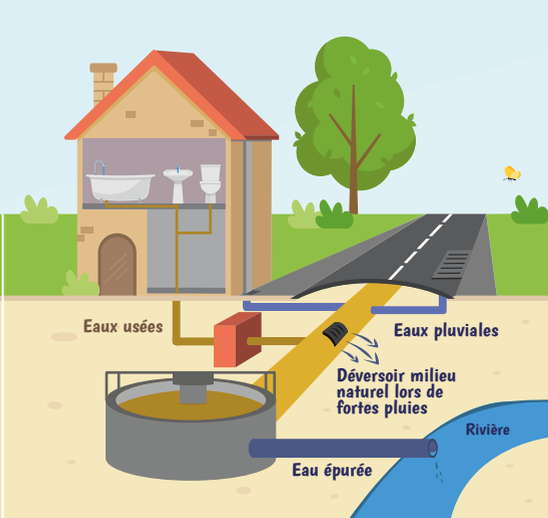
ET L'EAU DE PLUIE ?

Deux systèmes de **collecte** existent selon les secteurs du territoire. Elle peut être captée par les mêmes canalisations que les eaux usées (réseau unitaire). En cas de fortes précipitations, les déversoirs d'orage évacuent le trop plein des eaux usées mélangées aux eaux pluviales vers la rivière sans passer par la case traitement. Dans le système où les canalisations sont séparées (réseaux séparatifs), les eaux de pluie vont directement à la rivière charriant avec elles tous les déchets jetés dans les avaloirs et les bouches d'égout.

Collecte séparative



Collecte unitaire



T'ES BOUCHÉ ? LES DÉCHETS, C'EST PAS DANS LES TUYAUX !

Que se passe-t-il dans les toilettes, l'évier ou le lavabo si vous jetez n'importe quoi ? Que se passe-t-il si vous prenez la bouche d'égout pour une poubelle ?

Les déchets d'hygiène

Lingettes, préservatifs, protections hygiéniques, cotons tiges, rouleaux de papier toilette (même biodégradables, leur temps de dégradation est trop long !)...



- Obstruction des réseaux d'assainissement
- Mise à mal du fonctionnement des pompes
- Émission de microplastiques vers les milieux aquatiques

Les produits toxiques

Diluants, décapants, pesticides, détergents, résidus de peinture, médicaments périmés...

- Baisse de l'efficacité de l'usine de dépollution des eaux usées en intoxiquant les bactéries
- Augmentation des risques pour les personnels d'exploitation travaillant en milieu confiné notamment par l'effet cocktail de mélanges de produits toxiques
- Pollution des milieux aquatiques



Les huiles et les graisses

Les huiles de fritures, huiles moteurs, graisses animales et végétales...

- Colmatage des conduites
- Baisse de l'efficacité de l'usine de dépollution des eaux usées



Les déchets usuels

Les mégots de cigarettes, les chewing-gums, les papiers gras, les bouteilles, les canettes, les sacs plastiques...

- Colmatage des conduites, mauvais écoulement
- Mauvaises odeurs
- Risque de débordement des réseaux en cas de forte pluie
- Pollution des milieux aquatiques par déversement direct sans traitement



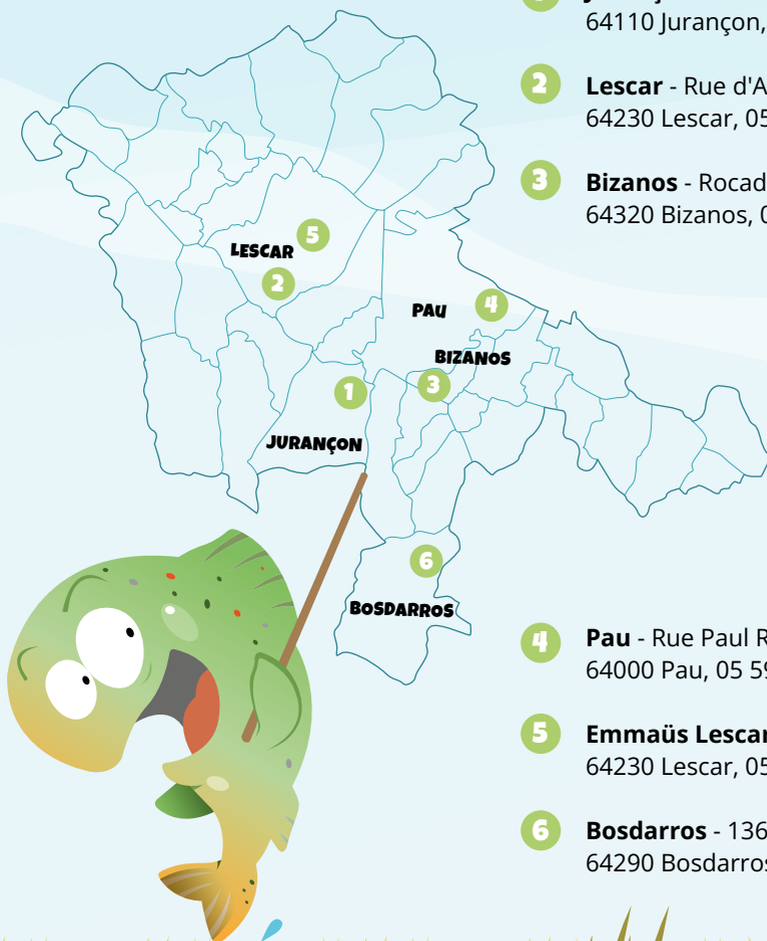
**ALORS COMPRIS ?
RIEN DANS LES TOILETTES,
RIEN DANS LES ÉVIERS,
RIEN DANS LES LAVABOS !**

**~~TOUT RIEN
À L'ÉGOUT !~~**

Les déchets polluent la rivière et son écosystème. L'entretien et les réparations des installations d'assainissement qui dysfonctionnent à cause de ces déchets, même biodégradables, représentent des coûts importants pour la collectivité et se répercutent sur votre facture d'eau !

TOUS LES DÉCHETS, C'EST DANS LA POUBELLE OU À LA DÉCHETTERIE !

Six déchetteries à votre disposition sur notre territoire ! Une solution pour tous vos déchets. Déposés en déchetterie, ils seront orientés vers des filières adaptées de traitement. Certains seront même valorisés et auront une deuxième vie !



1 Jurançon - ZAC du Vert Galant
64110 Jurançon, 05 59 06 85 76

2 Lescar - Rue d'Arsonval
64230 Lescar, 05 59 32 04 99

3 Bizanos - Rocade RD 938
64320 Bizanos, 05 59 98 83 41

4 Pau - Rue Paul Ramadier
64000 Pau, 05 59 84 42 46

5 Emmaüs Lescar Pau - Chemin Salié,
64230 Lescar, 05 59 81 17 82

6 Bosdarros - 1360 route des Pindats,
64290 Bosdarros, 05 59 21 64 13

LES ÉQUIPES DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PAU BÉARN PYRÉNÉES SONT À VOTRE DISPOSITION POUR TOUTE QUESTION SUR L'ASSAINISSEMENT OU LE TRI DES DÉCHETS.

POUR TOUTE QUESTION SUR L'ASSAINISSEMENT :

assainissement@agglo-pau.fr

OU SUR LE TRI :

collecte@agglo-pau.fr

Retrouvez tous les écogestes sur

www.agglo-pau.fr



Les petits gestes font
les belles rivières !