ADOPTONS

LES BONS GESTES

Le service de l'assainissement de GrandAngoulême trouve beaucoup trop souvent des déchets dans les réseaux d'eaux usées, tels que des lingettes, des tampons et serviettes hygiéniques, des cotons tiges et des préservatifs.

Ces déchets solides provoquent des obstructions des réseaux d'assainissement. Ils sont à l'origine de nombreux dysfonctionnements, débordements, voire de pollution de l'environnement.

NE CONFONDONS PLUS
NOS TOILETTES AVEC NOS
POUBELLES

NE JETONS PLUS DE DECHETS DANS LES RÉSEAUX D'EAUX USÉES

Nous évitons ainsi :

- Les inondations dans les habitations ;
- Les interventions de débouchage;
- La mise en danger du personnel d'exploitation des réseaux d'eaux usées;
- La dégradation des ouvrages de collecte, de transport et d'épuration des eaux usées;
- Les atteintes à l'Environnement.

LE SERVICE

DE L'ASSAINISSEMENT

Le service de l'assainissement de GrandAngoulême, un service public 24h/24.

Le réseau d'assainissement est un réseau sous surveillance tout au long de l'année.

En dehors des heures ouvrables, une permanence est assurée par le personnel d'exploitation de l'assainissement.

En cas de dysfonctionnement du réseau d'eaux usées, vous pouvez vous rapprocher du centre d'exploitation de l'assainissement de GrandAngoulême en appelant le **05 45 61 02 41.**

Attention, si votre réseau d'eaux usées est obstrué en domaine privé (avant le regard de branchement individuel), vous devez contacter une entreprise privée pour déboucher votre canalisation.

Rappel:

Il est aussi interdit de rejeter des eaux pluviales (descentes de dalles, siphons de sol) dans le réseau d'eaux usées (application de l'article 42 du règlement sanitaire départemental).

Nos toilettes ne sont pas des poubelles





AUTORISÉ

DANS LE RÉSEAU D'EAUX USÉES





En privilégiant les produits écolabellisés



INTERDIT

DANS LE RÉSEAU D'EAUX USÉES













Présence de déchets solides



obstruction, dysfonctionnement, débordement, pollution...

Obstruction

Débordement en milieu naturel

