

## Assainissement individuel, risques sanitaires et environnementaux

Quoi de plus simple de nos jours que d'ouvrir le robinet pour avoir de l'eau ? Un petit geste, l'eau coule, c'est magique... Oui, mais après ? Après ce geste que nous faisons tous les jours de nombreuses fois sans y penser, que devient l'eau usée ? Qu'impliquent nos habitudes de consommation sur le plan sanitaire, écologique, économique...

Chaque jour, lorsque nous utilisons de l'eau, nos comportements influent sur l'environnement, et cela concerne aussi notre santé.

Si vous êtes propriétaires et usagers d'assainissements individuels, ces documents sont à votre disposition pour vous informer concrètement sur le fonctionnement de ces installations, l'entretien et les techniques existantes, les risques des installations défectueuses pour la santé et l'environnement, les obligations et la nouvelle réglementation, les aides financières...

Prendre soin de sa santé tout en participant à la préservation des milieux aquatiques : il y a tout à y gagner ! Suivez les liens pour télécharger la brochure : « L'assainissement individuel, que faut-il savoir, quelles sont mes obligations, pourquoi m'en préoccuper ? » Ou pour télécharger les différents panneaux :

1. Présentation,
2. Fonctionnement d'une installation d'assainissement non collectif,
3. Les risques sanitaires et environnementaux,
4. Comment entretenir son installation ?
5. Les techniques classiques d'épandage,
6. Les techniques classiques compactes.

Nous mettons également à votre disposition en téléchargement :

- un aide-mémoire des consignes d'entretien Comment bien entretenir mon installation ? ,
- le tableau récapitulatif des obligations et des aides financières possibles ,
- un livret de recettes de produits ménagers naturels et écologiques ,
- la liste des vidangeurs agréés de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur,
- et l'annuaire des SPANC (Service Public d'Assainissement Non collectif) de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Voir la vidéo Méli Mélo "Les sceptiques de la fosse" : <https://www.youtube.com/watch?v=5HTH7VSWH18>

Télécharger le Cahier de l'Eau n° 11 , avec dossier sur l'assainissement non collectif :

état des lieux et enjeux, les risques sanitaires et environnementaux de l'assainissement individuel.  
Évolution réglementaire et principales techniques.