



La consommation d'eau augmente, la quantité d'eaux usées aussi : en moyenne ce sont 150 litres par habitant et par jour qui sont consommés (WC, salle de bain, lave linge...) avec de nombreux produits ménagers. Assainir, c'est protéger et préserver notre ressource en eau, la faune et la flore de nos rivières; c'est traiter les eaux usées issues des habitations. En effet, sans traitement, la pollution engendrée se retrouvera, tôt ou tard, dans un cours d'eau ou une source de notre région. Par conséquent, mettons tout en oeuvre pour traiter correctement nos eaux usées.

Depuis mars 2007 est parue la révision du DTU 64.1 dont la précédente version datait d'août 1998. Celle-ci modifie sensiblement les normes de l'assainissement non collectif.

D'ici la fin 2012, toutes les installations devront avoir été contrôlées et le cas échéant remises aux Normes. La société Aseos, spécialisée dans l'installation et la rénovation des Assainissement Non Collectif, vous propose une étude complète de votre future installation.

En intégrant l'ensemble des compétences Aseos, c'est :

- Soutien à l'obtention du permis de construire ou au dossier de réhabilitation
- Elaboration Cahier des charges
- Etude de sol
- Terrassement
- Implantation
- Mise en oeuvre des travaux et validation auprès du SPANC
- Condamnation des anciens systèmes
- Maintenance

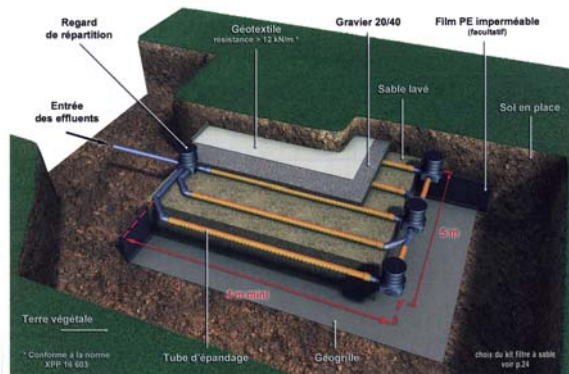
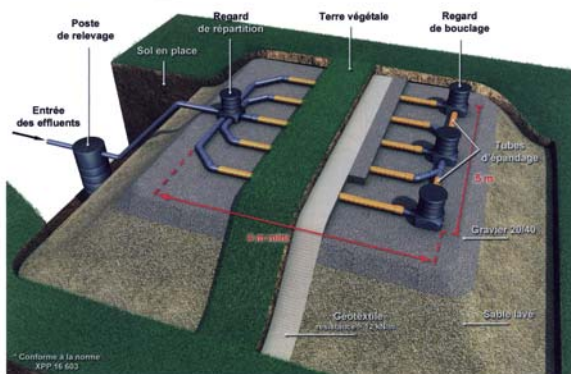
De l'étude à la réalisation, tout est mis en oeuvre pour une installation respectant scrupuleusement la norme. (Arrêté du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques au D.T.U. 64-1).



Une installation doit posséder tous les éléments indispensables à son bon fonctionnement, à savoir:

- une ventilation primaire
 - une ventilation secondaire
 - un regard de collecte
 - une fosse toutes eaux pour l'ensemble des Eaux usées
 - une partie traitement qui doit être adaptée à la nature du sol
- Par exemple, des tranchées d'infiltration quand le sol est perméable ou des filtres à sable quand le sol ne l'est pas. Nous effectuerons dans ce cas à un branchement vers un exutoire

SCHEMA DE FILIERES DITES "CLASSIQUES"



ETUDE, INSTALLATION, RENOVATION, MAINTENANCE