

Comment bien utiliser et bien entretenir son installation sanitaire

- Une nouvelle fosse doit d'abord être remplie d'eau claire.
- La vidange de votre fosse est nécessaire pour assurer un bon fonctionnement et une durée maximale à votre champ d'épuration, en plus de réduire l'émission de polluants dans l'environnement. La fréquence recommandée est aux 2 ans pour une résidence permanente, aux 4 ans pour une résidence saisonnière. Assurez-vous que les deux compartiments de votre fosse sont vidés au complet.
- Il n'est pas nécessaire de laver les parois à grande eau après la vidange: vous garder ainsi plusieurs bactéries qui vont travailler pour vous ! Vous devez par contre remplir la fosse avec de l'eau claire.
- Le champ d'épuration désigne le réseau de canalisations en plastique perforé disposées dans des tranchées de gravier sur une couche de sol. Elles agissent tel un filtre pour traiter les eaux en provenance de la fosse septique.
- Un préfiltre à la sortie de la fosse septique empêche les grosses particules solides de s'écouler jusque dans le champ d'épuration. Ce préfiltre peut être rincé à grande eau annuellement, et il peut être ajouté à une fosse existante.
- Ne pas déverser dans l'évier de la peinture, des solvants, des diluants, du dissolvant de vernis à ongles ou d'autres produits domestiques. Même une petite quantité de ces substances risque d'éliminer les bactéries nécessaires à la décomposition de la matière organique des eaux usées. Les désinfectants domestiques tels que les agents de blanchiment et les produits de nettoyage de la cuve de toilette peuvent être employés avec modération. Évidemment, l'utilisation de produits biodégradables et sans phosphates est encouragée !
- Ne pas ajouter d'additif dans la fosse septique.
- À l'automne, laisser pousser le gazon au-dessus du champ afin de profiter de l'effet isolant.
- Ne rien envoyer vers la fosse des produits prennent beaucoup de temps à décomposer : huile, graisse, couches jetables, tampons et applicateurs, condoms, essuie-tout, papiers-mouchoirs, la litière pour chat, plastique, filtres à cigarette, marc de café, coquilles d'œuf et autres déchets de la cuisine.
- Bien étaler la quantité d'eau qui entre dans votre installation septique. Répartir la lessive sur plusieurs jours, installer des robinets économiseurs d'eau, ne faire fonctionner le lave-vaisselle et la machine à laver que lorsqu'ils sont pleins, réparer sans délai tout robinet qui fuit et la toilette qui coule.
- Une surcharge d'eaux usées peut inonder ou colmater le sol. Les causes courantes d'une augmentation de la consommation comprennent entre autres les agrandissements d'immeuble ou une utilisation imprévue (ex : garderie), un usage plus répandu des machines à laver, les mauvais fonctionnements d'accessoires de plomberie.
- Les eaux provenant de la toiture, des cours et des drains de fondation, d'une pompe submersible, d'un système de chloration et d'adoucisseur d'eau ne doivent pas être dirigées vers la fosse septique, étant donné qu'une telle surcharge inonderait l'élément épurateur et que la basse température en hiver mettrait un frein au travail bactérien. L'utilisation d'un broyeur d'aliments est aussi déconseillée. Utilisez votre bac brun !
- L'imperméabilisation ou le compactage du sol où se trouve le champ d'épuration est nuisible, voire interdite. Par exemple : la pose d'un revêtement tel que du pavé, aménagement d'une patinoire, stationnement de véhicules, etc. Cette surface doit demeurer végétalisée, en gardant toutefois les arbres à une distance d'au moins 2 mètres.