



Guide pratique pour l'entretien de votre fosse septique



Comment reconnaître une éventuelle problématique de votre installation septique ?

- Le gazon recouvrant le champ d'épuration est exceptionnellement vert ou spongieux ;
- Une odeur d'égout se dégage ;
- Des résurgences d'eau noire ou grise sont apparentes autour de votre installation septique ;
- Les eaux usées s'évacuent lentement de votre résidence ou refoulent à l'intérieur ;
- Une confirmation que l'eau de votre puits ou celle de votre voisin présente une contamination bactérienne.

!/ Important !/ Si vous observez l'une de ces problématiques, veuillez contacter votre fournisseur ou un professionnel accrédité dans les plus brefs délais.

Il est tout à fait normal de voir une couche de solide à la surface des eaux usées. Il s'agit des graisses contenues dans celles-ci qui, étant plus légères, vont flotter.



Produits qui ne doivent pas être jetés dans votre installation septique

Type de produits	Obstruction de l'élément épurateur	Augmentation des boues et écumes	Vidanges supplémentaires possibles	Élimination des bactéries *
Papier de toilette épais, serviettes hygiéniques, tampons, couches, cotons-tiges et condoms		✓	✓	
Huile et graisse de cuisson	✓	✓	✓	
Médicaments				✓
Produits toxiques ou inflammables				✓
Cires à plancher, nettoyeurs à tapis, teintures et peintures	✓	✓		✓
Tissus, cheveux, litière à chat, café moulu et mégots de cigarettes	✓	✓	✓	
Produits chlorés				✓
Produits pour déboucher les conduites				✓
Produits d'entretien en trop grande quantité (les options écologiques sont recommandées)				✓

* Les bactéries présentes naturellement dans votre fosse septique procèdent à la décomposition des matières organiques contenues dans vos eaux usées. L'ajout de produits nocifs pour ces bactéries entraînerait leur élimination et ainsi, la décomposition de la matière organique serait réduite. Une augmentation des boues et écumes pourrait suivre par la suite.

Suite au verso



Guide pratique pour l'entretien de votre fosse septique



Les broyeurs à déchets sont également à éviter, car ils augmentent de façon importante la quantité de matières organiques à décomposer. Les boues s'accumulent ainsi plus rapidement et il est possible qu'une vidange supplémentaire soit nécessaire. Les risques d'obstruction de l'élément épurateur augmentent également.



Éviter l'ajout d'additifs pour fosses septiques

L'ajout d'additifs dans les fosses septiques n'est pas recommandé par le Ministère. Ceux-ci n'empêcheront pas l'accumulation des boues et les bactéries ajoutées peuvent détruire celles qui y sont déjà présentes. En détruisant ces bactéries, vous diminuez ainsi l'efficacité de traitement des eaux usées de votre fosse septique.



Diminuer sa consommation d'eau potable

Essayez d'étaler votre consommation d'eau sur toute la journée ou la semaine afin d'éviter qu'une grande quantité d'eau arrive dans la fosse en très peu de temps, ce qui remet en suspension les solides et les entraîne vers d'autres composantes de la fosse septique. Une réduction de la consommation d'eau améliore l'efficacité des bactéries présentes dans votre fosse septique à décomposer adéquatement la matière organique.



Préfiltre

Le nettoyage du préfiltre n'est pas inclus dans le service de vidange des installations septiques de la MRC de Lotbinière.

Rappel : Il est recommandé au propriétaire de nettoyer le préfiltre de sa fosse septique en moyenne 2 fois par année afin d'en assurer son bon fonctionnement. Il aide à filtrer les solides en suspension dans les eaux usées avant qu'ils n'atteignent le champ d'épuration. Celui-ci vous sera accessible en soulevant le deuxième couvercle de la fosse. Nous vous recommandons de profiter du passage de l'entrepreneur pour effectuer cette maintenance, tandis que le niveau de liquide de votre fosse sera moins élevé que d'habitude et du fait que les couvercles sont déjà dégagés. Suivez les recommandations du fabricant pour le nettoyage adéquat du préfiltre.

Service de vidange des installations septiques de la MRC de Lotbinière

Tél : 418-926-3407 poste 215

septique@mrclotbiniere.org

www.mrclotbiniere.org