

## **Liste des produits ne devant jamais être envoyés dans une installation septique**

Produits toxiques pour la flore bactérienne	Produits pouvant provoquer un bris des installations septiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antigél (même en petite quantité)</li> <li>▪ Dissolvants de vernis à ongle (même en petite quantité)</li> <li>▪ Eaux de lavage des adoucisseurs d'eau</li> <li>▪ Essence</li> <li>▪ Huiles à moteur</li> <li>▪ Médicaments périmés</li> <li>▪ Pesticides et herbicides</li> <li>▪ Produits chimiques d'entretien ménagers en grande quantité (exemples : eau de Javel et produits nettoyants de cuve de toilette)</li> <li>▪ Produits chimiques pour déblocage de plomberie</li> <li>▪ Autres produits chimiques comme les solvants, peintures, décapants et vernis (même en petite quantité)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cendres</li> <li>▪ Cheveux</li> <li>▪ Condoms</li> <li>▪ Cotons-tiges</li> <li>▪ Couches jetables</li> <li>▪ Huiles, graisses de cuisson et gras</li> <li>▪ Litière pour animaux</li> <li>▪ Matières plastiques</li> <li>▪ Mégots de cigarettes</li> <li>▪ Mouture de café</li> <li>▪ Pansements</li> <li>▪ Papiers-mouchoirs et essuie-tout</li> <li>▪ Produits de nettoyage</li> <li>▪ Résidus alimentaires</li> <li>▪ Résidus passés au broyeur à déchets</li> <li>▪ Serviettes humides de nettoyage</li> <li>▪ Serviettes sanitaires et tampons</li> <li>▪ Soie dentaire</li> </ul>
<p>Note : la plupart de ces produits sont acceptés à l'Écocentre de la MRC de Drummond.</p>	

### **Quelques conseils**

Plusieurs habitudes et gestes permettent de favoriser le bon fonctionnement d'un dispositif de traitement des eaux usées. Par exemple :

- Assurez-vous de bien connaître l'emplacement des composantes de votre dispositif de traitement des eaux;
- Évitez toute circulation motorisée au-dessus des composantes du dispositif de traitement puisque cela pourrait causer le bris de conduites, de la fosse ou d'une autre composante du système de traitement. Cette circulation pourrait aussi compacter le sol et entraîner une évacuation et un traitement déficient des eaux usées;
- Ne plantez pas d'arbres ni d'arbustes près des tuyaux de drainage parce que leurs racines pourraient obstruer ces tuyaux. Conservez une marge de recul d'un minimum de 3 mètres;

- Faites vidanger votre fosse septique par un professionnel, lorsque cette opération est requise;
- Canalisez uniquement les eaux usées et les eaux ménagères de votre résidence vers le système de traitement (ne pas y relier les drains de fondation ou de toit);
- Utilisez de façon modérée les produits chimiques d'entretien ménager. Ne rejetez pas de peinture, de gazoline, de pesticides, d'huile, d'antigel, ou tout autre produit chimique dans vos évier et toilettes. Ces produits sont toxiques pour la flore bactérienne de votre système de traitement des eaux;
- Évitez de jeter dans la toilette ou dans l'évier les produits suivants : de la soie dentaire, des produits d'hygiène féminine, des condoms, des couches, des mégots de cigarettes, des cotons-tiges, de la mouture de café, de la litière pour chat, du papier essuie-tout ou tout autre article ménager pouvant provoquer un bris du dispositif de traitement;
- Utilisez l'eau de façon responsable et réparez rapidement les robinets et les toilettes qui fuient puisque, plus la consommation d'eau est grande, plus le système de traitement est sollicité, ce qui augmente le risque de mauvais fonctionnement;
- Évitez l'utilisation d'additifs. Les additifs que l'on suggère parfois d'ajouter au contenu des fosses septiques ne sont pas nécessaires. Certains sont même déconseillés, car ils peuvent nuire au bon fonctionnement de la fosse septique et de l'élément épurateur;
- Évitez le plus possible de jeter des matières grasses dans l'évier (huiles de cuisson, bouillons gras et autres) parce que celles-ci s'accumulent dans la fosse septique;
- Évitez le plus possible d'utiliser un broyeur à déchets, car ceux-ci créent de fortes charges et une forte accumulation de boues dans la fosse septique;
- Respectez les recommandations contenues dans le guide du fabricant.