



Complément électronique de l'Info-Mak

---

## eMak : Complément électronique de l'Info-Mak

L'Info-Mak prend un virage vert en publiant une partie de son contenu dans un complément électronique que vous pourrez consulter sur le site Web de la Ville de Macamic dans la section « Publications ».

En plus de permettre une économie importante de papier, l'eMak permettra également de diminuer les frais d'impression tout en permettant de publier plus de textes qui nous sont soumis.

Dans ce tout nouveau média, vous retrouverez, entre autres, les textes généralement inclus dans la « Rubrique informative » de l'Info-Mak.

La prochaine parution de l'eMak sortira le 10 octobre 2019, **la date limite pour apporter vos textes est le 13 septembre 2019**; veuillez les faire parvenir à l'adresse courriel suivante : [journalvillemacamic@hotmail.com](mailto:journalvillemacamic@hotmail.com).

**Veillez prendre note que les textes publiés dans l'eMak ne sont pas soumis à une correction systématique de la part de notre équipe; les textes sont généralement publiés tels qu'ils nous ont été soumis.**

### Sommaire

|  |   |
|--|---|
| Chronique verte de la MRC d'Abitibi-Ouest (juillet 2019).....                      | 3 |
| Formation : Gestion de l'eau et activités minières en Abitibi-Jamésie (OBVAJ)..... | 4 |
| Identification de la berce du Caucase .....  | 5 |

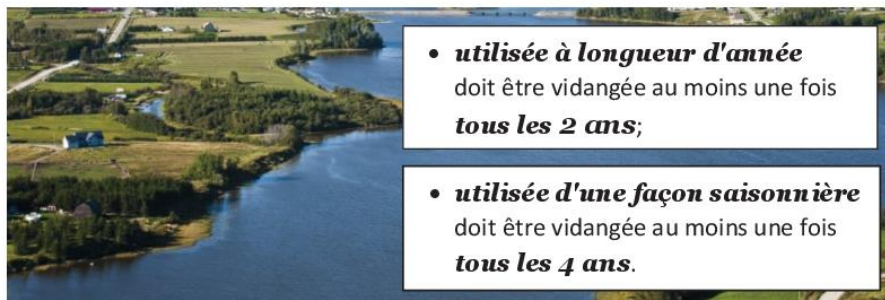
# CHRONIQUE VERTE



VOLUME 10, NUMÉRO 7 JUILLET 2019

## ENTRETIEN DE LA FOSSE SEPTIQUE

Un bon entretien de la fosse septique est essentiel afin d'éviter certains problèmes et désagréments, comme les mauvaises odeurs et les débordements. Par ailleurs, selon la réglementation provinciale, une fosse septique<sup>1</sup> :



Un service de vidange et de traitement des fosses septiques est offert par la MRC d'Abitibi-Ouest. Chaque année, ce service débute en juin et se termine à la fin octobre. Deux types d'intervention vous sont offerts :

- **La vidange totale**, qui consiste à enlever tout ce que la fosse contient.
- **Le traitement**, qui consiste à enlever tout ce que la fosse contient et à y remettre le liquide. Afin d'effectuer le traitement, la fosse doit être munie de deux couvercles.

Le traitement est préférable et plus économique comparé à la vidange totale. Le liquide remis dans la fosse contient des bactéries qui réactivent immédiatement la digestion, permettant ainsi un meilleur fonctionnement de la fosse.

À tous les 2 ans, des **Jours réservés** pour chaque municipalité permettent un **rabais de 25 \$** sur la vidange ou le traitement des fosses septiques résidentielles. Pour en savoir davantage : [mrcao.qc.ca](http://mrcao.qc.ca) (cliquez *Fosses septiques* sur la page d'accueil).

<sup>1</sup> Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r.22)

### PROCÉDURE DE VIDANGE

#### 1. Prenez rendez-vous auprès de la MRC d'Abitibi-Ouest :

- ✓ [mrcao.qc.ca](http://mrcao.qc.ca), cliquez *Fosses septiques* et remplissez le formulaire en ligne;
- ✓ ☎ (819) 339-5671, p. 221.

#### 2. Quelques jours avant votre rendez-vous :

- ✓ Dégagez votre fosse septique. Si elle comprend deux couvercles, ils doivent être tous dégagés;
- ✓ Assurez-vous qu'aucun obstacle n'est placé dans un rayon de 1,5 mètre autour de la fosse et de 3 mètres au-dessus de l'installation septique;
- ✓ Identifiez clairement l'emplacement de la fosse afin d'en faciliter le repérage par le chauffeur du camion-citerne;
- ✓ Assurez-vous que le site est accessible et sécuritaire (entrée dégagée, clôture déverrouillée, chiens attachés).

Écocentre et Centre de valorisation des matières résiduelles (CVMR)

15, boulevard Industriel, La Sarre  
☎ 819 333-2807



Des questions?  
Écrivez-nous:  
[bottinvert@mrcao.qc.ca](mailto:bottinvert@mrcao.qc.ca)

MRC d'Abitibi-Ouest

11, 5<sup>e</sup> Avenue Est, La Sarre QC J9Z 1K7

☎ 819-339-5671  
☎ 819 339-5400  
✉ [mrcao@mrcao.qc.ca](mailto:mrcao@mrcao.qc.ca)



-Ouvert à tous-

*L'OBVAJ vous invite à une formation gratuite !*



**« Gestion de l'eau et activités minières en Abitibi-Jamésie: les clés pour une cohabitation réussie »**

**Vous êtes-vous déjà demandé...**

- Pourquoi l'eau est-elle contaminée ?
- Quels sont les enjeux liés à l'eau ?
- Quels sont les rôles des municipalités et des citoyens quant à la prévention de la contamination de l'eau ?
- Qu'est-ce que le développement durable ?
- Qu'est-ce que l'engagement communautaire ?

*Si vous avez répondu « oui » à l'une de ces questions, cette formation est pour vous !*

**Collations sur place !**

**Prix de présence !**

On vous y attend en grand nombre !

Date limite pour l'inscription :  
**2 jours** avant la tenue de l'activité

D'autres formations peuvent s'ajouter, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions

**Où ?**

**Quand ?**

**Amos : 6 août, 18h**

Bibliothèque,  
Maison de la culture,  
222 1<sup>ère</sup> Avenue Est

**Senneterre :**

**7 août, 18h30**

Paroisse de Senneterre,  
100 rue du Portage

**Val-d'Or : 13 août,**

**18h30**

Chalet d'accueil de la forêt  
récréative,  
179 7<sup>e</sup> Rue

**La Sarre : 14 août,**

**18h30**

Salle du conseil, Commission  
scolaire du Lac-Abitibi,  
500 rue Principale

**INSCRIPTION  
OBLIGATOIRE :**

[Rue]  
[Code postal, Ville]  
[Téléphone]

Contactez

**Rose Beauchemin**

-Agente de sensibilisation-  
819-824-4049 poste 304  
rose.beauchemin@obvaj.org





PHOTO : ROMAIN NÉRON, MAPAQ

## Identification de la **BERCE DU CAUCASE**

La berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*) est une plante envahissante qui peut être dangereuse pour la santé humaine. Elle a été introduite en Amérique du Nord au début du siècle dernier pour des raisons horticoles et répertoriée pour la première fois au Québec en 1990. Sa sève contient des toxines activées par les rayons ultraviolets. Le contact avec la sève, combiné avec l'exposition à la lumière, peut causer des lésions cutanées semblables à des brûlures. De plus, la berce du Caucase est très envahissante et colonise rapidement divers milieux. Elle nuit à la croissance des plantes indigènes et peut entraîner une perte de biodiversité. Elle représente donc un risque pour la santé et pour l'environnement.

**Pour ces raisons, il est très important de limiter la propagation de cette plante, de ne jamais la vendre, la semer, la planter, la multiplier ou la transporter. Lorsqu'elle est présente, il est souhaitable de signaler son emplacement et de l'éliminer.**

Pour signaler la présence de la plante, communiquez avec la municipalité concernée et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs au **1 800 561-1616**. Photographiez le plant pour permettre de confirmer votre observation par les professionnels du MDDEP.

Pour éliminer la plante, consultez le document *Gestion et contrôle de la berce du Caucase*.

Il est important de bien identifier la plante avant toute opération de contrôle car elle peut être confondue avec la berce laineuse (*Heracleum lanatum*), une espèce indigène (voir «Description de la berce du Caucase»).

### Description de la berce du Caucase

La berce du Caucase est une plante herbacée géante pouvant atteindre cinq mètres de hauteur, vivace, de la famille des Apiacées (anciennement Umbellifères). Cette plante préfère les habitats frais et humides. Elle peut s'échapper des aménagements paysagers où elle a déjà été utilisée et coloniser des milieux perturbés tels que le long des berges de cours d'eau, des fossés, des chemins de fer et des routes. Elle peut aussi se développer dans les prés et les terrains vagues, ainsi que dans les champs agricoles. Parce qu'elle produit une très grande quantité de graines, elle se disperse rapidement et occupe parfois de grandes superficies. Étant donné le caractère envahissant de cette plante et ses propriétés toxiques, il est essentiel de freiner sa dispersion et d'éviter d'y être exposé.

Si vous croyez avoir été en contact avec la berce du Caucase ou si vous désirez plus d'information sur les mesures à prendre en cas de brûlures, communiquez avec le service **Info-Santé** au 8-1-1.

### Mesures de protection individuelle

Avant de toucher la plante, il est important de se protéger adéquatement pour éviter les brûlures causées par la sève de la berce du Caucase. Les mesures suivantes sont recommandées :

- \* Couvrir toutes les parties du corps par des habits protecteurs non absorbants (matériaux synthétiques et imperméables) : pantalons, manches longues, gants imperméables à manchon long, chaussures fermées ;
- \* Porter une attention particulière à la jonction des vêtements de protection (poignets, chevilles, cou) ;
- \* Enlever les vêtements et les gants en les retournant à l'envers. Éviter de mettre en contact les vêtements souillés avec d'autres objets ou vêtements et les nettoyer avant tout usage ultérieur ;
- \* Protéger les yeux ou, au mieux, tout le visage avec une visière.

Des mesures additionnelles de protection sont recommandées lors des opérations de contrôle (consultez le document *Gestion et contrôle de la berce du Caucase*).

Québec



## Berce du Caucase

*H. mantegazzianum*

## Berce laineuse

*H. lanatum*

Hauteur du plant



2-5 mètres



1-3 mètres

Inflorescence



Ombelle principale composée de 50 à 150 rayons  
Diamètre des ombelles de 20-50 cm  
Fleurs blanches parfois roses



Ombelle principale composée de 15 à 50 rayons  
Diamètre des ombelles de 15-20 cm  
Fleurs blanches parfois roses

Tige



Poils blancs rudes, épars, présents surtout à la base des tiges foliaires  
Taches rouge framboise à violet, nombreuses, bien définies et étendues  
Tige robuste, cannelée, creuse  
Diamètre de 4-10 cm



Poils blancs, souples recouvrant la tige entière, aspect feutré  
Taches rouge framboise à violet, peu nombreuses ou parfois absentes, diffuses  
Tige robuste, cannelée, creuse  
Diamètre de 4-10 cm

Feuille



Divisée en 1 à 3 folioles, profondément découpée et dentée  
Pétioles des folioles inférieures de moins de 10 cm



Divisée en 3 à 5 folioles, moins découpée et moins dentée  
Pétioles des folioles inférieures de plus de 10 cm

Feuille, face inférieure



Lisse à légèrement écailleuse, peut porter des poils blancs et rudes, épars



Recouverte de poils blancs souples et laineux, abondants, texture feutrée