

# CHRONIQUE VERTE



VOLUME 9, NUMÉRO 10 NOVEMBRE 2018



## POURQUOI COMPOSTER EN HIVER ?

Parce que vos habitudes de compostage sont déjà bien ancrées... parce que vous souhaitez continuer à réduire votre empreinte sur l'environnement... et parce que, finalement, ce n'est pas plus difficile que durant les autres saisons! Il suffit simplement de bien vous y préparer.

### Préparation du composteur

À l'automne, il suffit de vider le composteur de son contenu. Vous pouvez tout simplement soulever et déplacer le composteur. Le tas de compost laissé sur place pourra ensuite être couvert d'une toile en plastique. Le compost enveloppé atteindra une certaine maturation pendant l'hiver et sera fin prêt à être utilisé au printemps ou à l'été suivant.

### Accessibilité

Rendez votre composteur accessible en le plaçant près de la maison, de la galerie ou du garage. Choisissez un endroit facile à déneiger.

### Récipients temporaires

Des récipients temporaires avec couvercles peuvent aussi être prévus. Placés à l'extérieur, près de la maison, ces récipients accueilleront vos matières compostables pendant l'hiver. Il ne vous restera qu'à les transvider dans votre composteur le printemps venu.

### Composteurs en alternance

L'utilisation de deux composteurs est aussi une option intéressante. L'automne venu, il suffit de combiner le contenu des deux composteurs dans un seul. Le composteur vide servira pendant tout l'hiver à recevoir vos matières compostables.

Source : *Le compostage facilité*, Nova Envirocom

## L'HIVER, ÇA COMPOSTE ?

L'hiver, l'activité des organismes diminue, ce qui entraîne un ralentissement ou même l'arrêt de la formation de compost.

Il est alors important de prévoir que vos matières prendront beaucoup plus d'espace dans votre composteur. En effet, les matières que vous ajoutez en période hivernale gèlent au fur et à mesure qu'elles y sont déposées.

Les températures froides sont tout de même bénéfiques car le gel aide à détruire les fibres des matières organiques.

Au printemps, vous serez étonnés de la vitesse à laquelle vos matières auront perdu en volume dès que la chaleur aura envahi votre composteur.

La formation de compost reprend alors son cours.



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

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