

CHRONIQUE VERTE



VOLUME 7, NUMÉRO 10 NOVEMBRE 2016



COMPOSTER, MÊME L'HIVER !

C'est l'automne et vous vous préparez tranquillement pour l'hiver... Vous sortez les tuques et les mitaines, vous planifiez le changement de pneus de la voiture, mais avez-vous pensé à préparer votre composteur pour l'hiver?

Préparation du composteur

À l'automne, il est recommandé de vider le composteur de son contenu. Pour ce faire, 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 qui le protégera contre les intempéries. 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

Un composteur facilement accessible favorisera son utilisation pendant l'hiver. Placez-le près de la maison ou à un endroit dont l'accès est facile à déneiger.

Récipients temporaires

Vous ne souhaitez pas (ou ne pouvez pas) déplacer votre composteur? Des récipients temporaires avec couvercles vous faciliteront les choses.

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

Plusieurs personnes décident de se munir de deux composteurs, utilisés en alternance.

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

6, 8^e avenue Est, La Sarre J9Z 1N6

☎ 819-339-5671

☎ 819 339-5400

✉ mrcao@mrcao.qc.ca