



UN COMPOST BIEN ÉQUILIBRÉ

Les **VERTS** et les **BRUNS**

Pour réussir un compost de qualité, un équilibre entre les quantités de **VERTS** et de **BRUNS** sont nécessaires.

Les **VERTS** sont les matières humides, riches en azote. Par exemple :

- restes de fruits et légumes;
- tontes de gazon;
- mauvaises herbes fraîches;
- coquilles d'œufs.

Les **BRUNS** sont les matières sèches, riches en carbone. Ils comprennent entre autres :

- feuilles sèches, paille, foin;
- sciures de bois, brindilles;
- marc de café;
- pâtes alimentaires, pain, riz.

Pour chaque quantité de **VERTS** déposés dans votre composteur, deux parts de **BRUNS** sont recommandées.

Source : [Le compostage facilité](#), NOVA Envirocom.

L'humidité et l'aération

Le **taux d'humidité** à respecter et l'**aération** nécessaire à une bonne décomposition sont complémentaires. Un tas de compost trop sec ne se décomposera que très lentement. Par contre, un excès d'eau diminuera l'oxygénation et le tas dégagera alors une mauvaise odeur.

L'aération est indispensable à la survie des petits organismes décomposeurs. Le processus de décomposition sera alors plus rapide si le tas est régulièrement aéré.

Pour **humidifier votre compost**, ajoutez tout simplement de l'eau.

Pour un **problème de surplus d'eau**, la solution la plus efficace est de faire un retournement complet du tas de compost. Si le tas est juste un peu trop détrempe, ajoutez des matières sèches (les **BRUNS**) et aérez. Cela pourrait suffire à régler le problème.

ET LES ODEURS ?

En fait, la présence d'odeurs s'explique par un manque d'air ou un déséquilibre entre l'azote (VERT/humide) et le carbone (BRUN/sec).

Si, en approchant du compost, il s'en dégage une odeur d'ammoniac, c'est que le tas est en déséquilibre. Il faut alors ajouter du carbone et aérer un peu!



Si le compost libère une odeur de pourriture, c'est qu'il y a un surplus de liquide qui peut provenir de différentes sources. Le composteur est peut-être situé dans un creux ou un terrain qui s'égoutte mal. La matière se décompose, mais les décomposeurs, noyés, ne peuvent exercer leur activité normale. Les matières pourrissent, ce qui explique l'odeur.

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