

## Les feuilles mortes : une ressource à ne pas jeter!



L'automne est maintenant bien ancré et la traditionnelle corvée de ramassage des feuilles mortes bat son plein. Voilà une belle ressource, gratuite, à utiliser chez soi pour l'entretien de son terrain.

D'abord, les feuilles mortes déchiquetées peuvent servir de paillis hivernal. Pour faire le déchiquetage, il suffit simplement de passer lentement la tondeuse sur les feuilles sèches. Pour de bons résultats, il est recommandé d'ajuster la lame entre 6 et 8 centimètres (environ 2,5 à 3 pouces) du sol. Puis, avec ce nouveau paillis, couvrez d'environ 30 centimètres (12 pouces) les racines des arbustes et des vivaces. Dispersez-le aussi sur les plantations de bulbes et autour des arbres. Vous protégerez ainsi vos végétaux du froid hivernal. Si la quantité de feuilles est petite, on peut simplement passer la tondeuse et laisser le tout sur le terrain. Dans tous les cas, avec cette simple technique, les feuilles prendront près de 10 fois moins d'espace et se décomposeront plus rapidement à la fonte des neiges, fournissant alors un engrais naturel à votre sol.

Ensuite, pour ceux et celles qui compostent déjà, les feuilles mortes déchiquetées représentent une matière ligneuse qui est essentielle pour un compost bien équilibré. Consultez le site Internet de la MRC de Roussillon au [www.mrcroussillon.qc.ca](http://www.mrcroussillon.qc.ca) sous la rubrique matières résiduelles afin d'obtenir plus d'information sur le compostage.

**Une petite précaution toutefois : il faut éviter d'utiliser les feuilles d'arbres fruitiers et de rosiers car ceux-ci sont souvent atteints de maladies qui se transmettent par le feuillage. Soyez attentifs aux signes de maladies tels que des taches, des trous, des galles, etc. avant de répandre les feuilles mortes sur votre terrain.**

### **Protéger l'environnement et économiser**

**Comme toute matière organique, les feuilles qui se retrouvent au dépotoir (site d'enfouissement) polluent l'air, l'eau et le sol. À travers tous les autres déchets, sans oxygène, les feuilles mortes produisent alors des gaz à effets de serre. Leurs résidus se mélangent à l'ensemble des résidus décomposés pour polluer le sol et s'infiltrer jusqu'aux réserves d'eau souterraine.**

**De plus, comme le coût de la collecte des ordures est fixé au tonnage généré, plus on met de sacs verts au chemin, plus il en coûte cher aux municipalités qui redistribuent la facture à tous les citoyens. Bref, pour Katlyn Dubé, Agente technique à la MRC de Roussillon, « ce n'est pas logique de payer afin d'envoyer des feuilles mortes au site d'enfouissement, pour polluer l'environnement, alors qu'on peut les valoriser à la maison sans trop de difficulté. La réduction à la source est le premier pas vers un environnement plus vert! ».**

