

## LES RÉGLES D'OR DU PARFAIT COMPOSTEUR

- 1 La base du composteur est en contact avec la terre préalablement retournée pour attirer les vers de terre et les différents micro-organismes utiles.
- 2 Mélanger ensuite les déchets fermentescibles de catégories différentes (carbonés + azotés, secs + humides, grossiers + fins).
- 3 Rajouter surtout au démarrage, un peu de terre pour enrichir le compost en micro-organismes.
- 4 Aérer pour éviter en particulier les mauvaises odeurs. Pour cela entrouvrez votre composteur et brasser le compost à l'aide d'une fourche (toutes les trois à six semaines). La qualité de votre compost en dépend !
- 5 De trop grandes quantités d'un même déchet ajoutées en une fois provoquent le compactage et la fermentation. Les tontes de pelouses doivent être préalablement séchées et mélangées avec d'autres types de déchets (broyat, feuilles, copeaux de bois...).
- 6 Surveiller le compostage. Une élévation de température (30°, 40° voire 60°C) due à l'intense activité microbienne souligne le bon déroulement de l'opération et permet une stérilisation partielle.
- 7 Les résidus secs permettent une bonne aération. Les déchets humides fournissent l'eau et la nourriture aux organismes décomposeurs. Surveiller l'équilibre éléments secs/humides. Arroser si c'est trop sec, aérer si c'est trop humide.
- 8 Pour une dégradation plus facile et plus rapide : broyer ou réduire (broyeur, sécateur, marteau...) les morceaux importants.
- 9 Protéger le compost de la pluie : trop d'eau refroidit le mélange, tue les micro-organismes et emporte les substances nutritives.
- 10 Le froid empêche la mise en route du processus de compostage. Ne pas commencer un compostage lorsqu'il gèle.

**Et le tour est joué...**