



Fiche conseil n° 11

**A tout problème,
sa solution**



SYDEVOM
www.sydevom04.fr

A tout problème, sa solution



Le compostage c'est facile mais cela demande un peu de pratique pour bien maîtriser le processus. Quelques problèmes peuvent en effet décourager la poursuite de cette expérience.

Si composter ses déchets est important, récupérer un beau compost l'est tout autant.

Voici les réponses aux problèmes les plus fréquemment rencontrés pour réussir son compost à tous les coups.

Constat	Explication	Solution
Odeur d'œuf pourri	Manque d'aération parce que les déchets sont trop compacts ou trop tassés	Ajouter des déchets grossiers (taille de haies...) Décompacter et bien mélanger le tout
Odeur d'ammoniaque	Excès d'azote (trop de tontes de gazon ou d'épluchures de fruits et légumes)	Ajouter des déchets secs et carbonés (feuilles, tailles, broyat, papier, branchages...) Bien mélanger le tout. Éventuellement réduire l'apport en tonte de gazon s'il est important
Tas trop sec	Excès de déchets secs et grossiers Manque de déchets humides (épluchures, gazons) Manque d'arrosage Exposition au soleil	Fragmenter les déchets les plus grossiers Ajouter des déchets humides et fins Arroser le tas de compost et retourner la matière pour bien l'humidifier
Aspect très humide, pâteux	Manque de brassage Manque de déchets structurants Excès d'humidité (trop de déchets humides, exposition aux intempéries...)	Brasser les déchets Ajouter du structurant, des déchets secs (sciure, copeaux de bois, tailles, branchages, feuilles, broyat...)
Aucune décomposition	Trop sec Pas de mélange	Mélanger et humidifier sont des gestes nécessaires pour bien composter les déchets. Ne pas empiler simplement vos déchets en tas
Des mauvaises herbes dans mon compost	Pour que toutes les graines et germes de maladie soient détruits pendant le compostage, il faut que le compost « chauffe » jusque minimum 70 °C, température dite « d'hygiénisation ». Cette température est rarement atteinte dans les composteurs domestiques de petite taille et demande une très bonne maîtrise du processus de compostage	Éviter d'incorporer au compost des déchets de plantes malades, des mauvaises herbes en graine, de pépins de tomates et de potiron assez résistants au compostage et qui peuvent regermer



Constat	Explication	Solution
Des mouches dans le compost (drosophiles, mouches du vinaigre)	Prolifération en raison des restes de repas ou épluchures, fruits, légumes gâtés en surface du compost	Couvrir la surface du compost de sciure, broyat, tontes de gazon, feuilles... Présence inévitable à certaines périodes notamment l'été ou l'automne
Des mouches d'un « bleu métallique »	Prolifération en raison des résidus de viandes, poissons, excréments	Recouvrir les déchets frais avec des matières déjà dégradées Éviter de manière générale ces matières qui sont déconseillées
Des guêpes	Présence en raison des résidus de viande, et des jus sucrés des fruits	Mélanger ces déchets avec des matières déjà dégradées
Des rongeurs (mulots, rats, campagnols...)	Attirés par les restes alimentaires : épluchures, pelures, viande, poisson, croûtes de fromage	Si ces petits animaux vous dérangent vraiment : - pour du compostage en bac, poser votre composteur sur un treillis métallique à petites mailles pour éviter que les rongeurs ne creusent des galeries pour s'introduire - pour du compostage en tas, supprimer les déchets qui les attirent
Des larves	Présence dans la matière organique en décomposition	Tout à fait normal et signe du bon fonctionnement du compost, les larves exercent un travail utile de dégradation. Si celles-ci vous gênent, vous pouvez les enlever à la main et les laisser aux oiseaux mais n'oubliez pas qu'elles participent activement à la vie du compost

A tout problème, sa solution