

ATTENTION! UN PESTICIDE POUR TUER LES MOUCHERONS OU LES ARAIGNÉES PEUT AUSSI TUER LES AUTRES ESPÈCES. OR, ELLES SONT INDISPENSABLES À LA FABRICATION DU COMPOST! IL FAUT DONC ÉVITER LES PRODUITS TRAITÉS. LES RÉSIDUS DE TRAITEMENT POURRAIENT SE RETROUVER DANS LE COMPOST.

NOS AMIES LES BÊTES

Leur présence est indispensable. Sans elles, pas de décomposition! Elles peuvent aussi être de précieux indicateurs sur l'état de notre compost.



LES VERS ROUGES

Champions du compost, leur présence en grand nombre assure une production rapide de compost. Il leur faut une humidité constante. La lumière et la chaleur les font fuir.



LES CLOPORTES

Friands de bois mort, on les trouve souvent avec les feuilles mortes et les brindilles (matières carbonées); ces crustacés terrestres aiment la fraîcheur et l'ombre.



LES DROSOPHILES

De nombreux moucheron affectioent le compost. Ils participent activement à la décomposition des apports. Un brassage et des ajouts de matières carbonées peuvent limiter leur présence en excès.

LES COLLEMOLES

Leur petite taille les fait ressembler à des puces. Ils mangent les champignons et les végétaux en décomposition.



LES FOURMIS

Une fourmilière dans le composteur, cela arrive lorsque celui-ci n'est pas assez humide et n'a pas été brassé depuis longtemps. Un remède pour les faire fuir: le marc de café et un bon mélange d'apports secs et humides.



ARAIGNÉES / LITHOBIES

La présence de nombreuses espèces dans le compost attire aussi des prédateurs tels que les araignées ou les lithobies; leur présence en nombre important indique une bonne activité biologique.



LES BACTÉRIES ET LES CHAMPIGNONS

Ils ne sont pas visibles à l'œil nu mais ils assurent à eux seuls la majeure partie du travail de transformation. Les autres espèces font un « travail intermédiaire » pour réduire en morceaux ce qui est mis dans le composteur.



LE LITHOBIE



LA COLLEMOLE



Cétoine



Vers de fumier

Cloporte



Collembole



le lombric



la cétoine dorée



LA LARVE

L'INSECTE



les cloportes



le lithobie

l'escargot

LA CETOINE

« les petites bêtes et la petite feuille d'automne »

http://data.axmag.com/data/201701/20170106/U151389_F419145/FLASH/index.html

« PONPON : le compostage expliqué aux enfants »

<https://youtu.be/GLC5-KJFT6w>

Le compost, c'est facile !



Déchets à mettre dans le composteur

Déchets de cuisine

- Certains restes de repas, pain, restes de fruits abîmés ou cuits
- Coquilles d'œufs concassées
- Épluchures de fruits et de légumes
- Huile de cuisine (en petite quantité – Huile de friture : en déchetterie)
- Marc de café et filtres, sachets de thé ou infusion



Déchets ménagers non alimentaires

- Cartons non-imprimés (en morceaux)
- Paille, foin, écorces d'arbres broyées
- Sciures et copeaux de bois (non traités)
- Serviettes et mouchoirs en papier, essuie-tout



Déchets du jardin

- Branches de petites tailles
- Déchets de potager
- Feuilles mortes
- Mauvaises herbes (non grainées), fleurs fanées
- Tailles de haies, tonte de gazon



Déchets à ne pas mettre dans le composteur

Déchets de cuisine

- Coquilles de fruits de mer, Noyaux
- Pelures d'agrumes (oranges, citrons, pamplemousses...)
- Produits laitiers (laitages, croute de fromage...)
- Reste de viandes et de poissons
- Trognon de choux



Déchets ménagers non alimentaires

- Cartons imprimés, magazines, revue, papiers glacés
- Cendres, mégots de cigarettes
- Excréments d'animaux, litières, matières fécales humaines (couches...)
- Sacs et poussières d'aspirateurs
- De manière générale tous les déchets non organiques (verre, plastique, métal...) ou toxiques



Déchets du jardin

- Grosses tailles ou branches entières
- Terre, sable, gravats
- Végétaux à décomposition difficile (résineux, thuyas, lierre.)
- Végétaux atteints de maladies ou contenant des substances toxiques



