

JARDINAGE BIO Travaux du mois de février

Bien installer son compost !

Rien à faire au jardin ? Profitez de l'hiver et du temps libre relatif qu'il vous procure pour prévoir l'emplacement de votre futur compost !

Pourquoi composter ?

Dans la nature, les végétaux morts se décomposent et se recyclent à l'infini depuis la nuit des temps.

Le compostage consiste à reproduire ce cycle naturel de la matière.

C'est un processus de décomposition des résidus végétaux (*matières organiques*) de cuisine et de jardin par des micro-organismes (*bactéries, champignons*) présents dans la nature.

Ces micro-organismes vont, en présence d'oxygène, se nourrir de tous les déchets organiques et les transformer naturellement en un fertilisant gratuit.

Ils seront aidés dans leur travail par de nombreux autres êtres vivants inoffensifs pour l'homme : vers de terre, mille-pattes, cloportes, collemboles et autres insectes.

Or, en récoltant l'ensemble de nos légumes au potager, nous appauvrissons notre terre en la privant de tous ces végétaux.

Dans la nature, ils tomberaient normalement au sol et s'y décomposeraient.

Il est donc nécessaire de rendre à la terre de notre jardin (*et*

à ceux qui y vivent) ce que nous lui prenons.

Protéger l'environnement

Composter, c'est donc faire au moins quatre gestes pour la planète :

1. En réduisant le poids de votre bac d'ordures ménagères et en limitant ainsi la quantité de déchets à collecter, transporter et incinérer.

2. En réduisant la quantité de déchets verts apportée en déchetterie.

3. En produisant un fertilisant 100 % naturel et totalement gratuit (appelé « or brun » par les jardiniers).

4. En luttant contre l'appauvrissement de votre terre en matière organique.

Quoi composter ?

Pour réussir son compost, il suffit d'alterner des couches de 10 cm d'épaisseur, constituées de la manière suivante :

➤ **de matières « vertes » (aussi appelées « azotées »)** : épluchures, tontes de gazon, herbes indésirables, engrais verts, déjections animales,

consoude, ortie, fumier décomposé, fanes de tomates,...

➤ **de matières brunes (aussi appelées « sèches » ou « carbonées »)** : feuilles mortes, marc de café, carton déchiqueté, plantes mortes et fleurs séchées, paille, foin, branches broyées, coquilles d'œufs écrasées...



Une technique idéale de compostage. Photo lequotidien.com

Comment composter ?

De préférence à l'ombre, sans couvercle ni protection, dans un contenant à claires-voies (*voir photo ci-dessus*) pour laisser l'air pénétrer de chaque côté.

En cas de canicule, pensez à arroser de temps en temps, une fois le soleil couché.

Si votre compost est suffisamment aéré, il est inutile de le brasser ou de le retourner ! Inspirez-vous de la forêt : per-

sonne ne se charge d'y retourner les feuilles mortes qui tombent au sol !

Prévoyez deux compartiments

Vous alimenterez l'un pendant que les matériaux de l'année précédente finissent de se décomposer dans l'autre.

Votre compost sera « mûr » ou « prêt à être répandu » une fois qu'il aura obtenu une belle odeur de sous-bois, et dans le-

quel vous ne trouverez plus guère de micro-faune, laquelle aura migré dans l'autre compartiment pour y poursuivre son travail de décomposition.

Il vous suffira ensuite d'étaler le compost bien mûr au sol, à raison de cinq brouettes par are, en octobre ou novembre. Et, la cerise sur le gâteau, de le recouvrir de paille afin que les vers de terre puissent venir s'en délecter bien au chaud pendant tout l'hiver.

Il ne faut pas mettre au compost :

➤ **Les résineux, en trop grande quantité, trop acides, et phytotoxiques.**

➤ **Les déchets cuits qui pourrissent.**

➤ **Les cendres (calcaires) en trop grande quantité car elles gênent l'acidification nécessaire à la fermentation.**

➤ **Le charbon de bois (de la grande distribution) qui contient des oxydes de soufre.**

➤ **Les restes de viande qui attirent les rats.**

➤ **Les peaux d'agrumes non biologiques car elles sont gorgées de produits anti-pourrissement (diphényle-thiabendazole).**

CALENDRIER LUNAIRE

Février 2020

S	I	
D	2	FR ap. 8 h
L	3	R
Ma	4	R
Me	5	R → 19 h FL ap. 21 h
J	6	
V	7	
S	8	FE
D	9	FE → 6 h FR ap. 8 h
L	10	FL → 8 h
Ma	11	
Me	12	
J	13	R ap. 19 h
V	14	
S	15	FL ap. 19 h
D	16	FE
L	17	FE
Ma	18	FE → 8 h FR de 10 h à 11 h
Me	19	FR de 6 h à 18 h
J	20	FR de 12 h à 17 h R ap. 19 h
V	21	FR → 15 h R ap. 17 h
S	22	R
D	23	FL
L	24	
Ma	25	
Me	26	FE ap. 18 h
J	27	FE
V	28	FE → 7 h FR ap. 9 h
S	29	FR

Mars 2020

D	I	FL → 7 h - R ap 9h
L	2	R
Ma	3	R
Me	4	FL de 6 h à 11 h
Je	5	FL
V	6	FL → 6 h - FE ap 8 h
S	7	FE → 17 h - FR ap 19h
D	8	FR

Réf. Maria THUN

Légende

FE - Légumes-feuilles : salades, poireaux, épinards, persil, bettes, chou (sauf brocolis et choux-navets).

R - Légumes-racines : salsifis, endives, carottes, céleris-raves, oignons, ail, betteraves rouges, navets, radis, pommes de terre, choux-navets.

FR - Légumes-fruits : haricots, pois, tomates, courgettes, maïs, concombres, potirons.

FL - Légumes-fleurs : artichauts, brocolis, fenouils, tournesols.

→ : jusqu'à
ap. : après

■ : ne pas intervenir dans le jardin

□ Période lune montante : favorable aux semis, germination, prélèvement des greffons, greffage

■ Période lune descendante : favorable aux travaux du sol, repiquage, plantation, taille, bouturage, rempotage

PROCHAINE RUBRIQUE : MARDI 3 MARS

Anne JOLAS – Maison de la Nature du Pays de Sierck
Tél. 03 82 88 77 49 - anne.jolas@ccb3f.fr