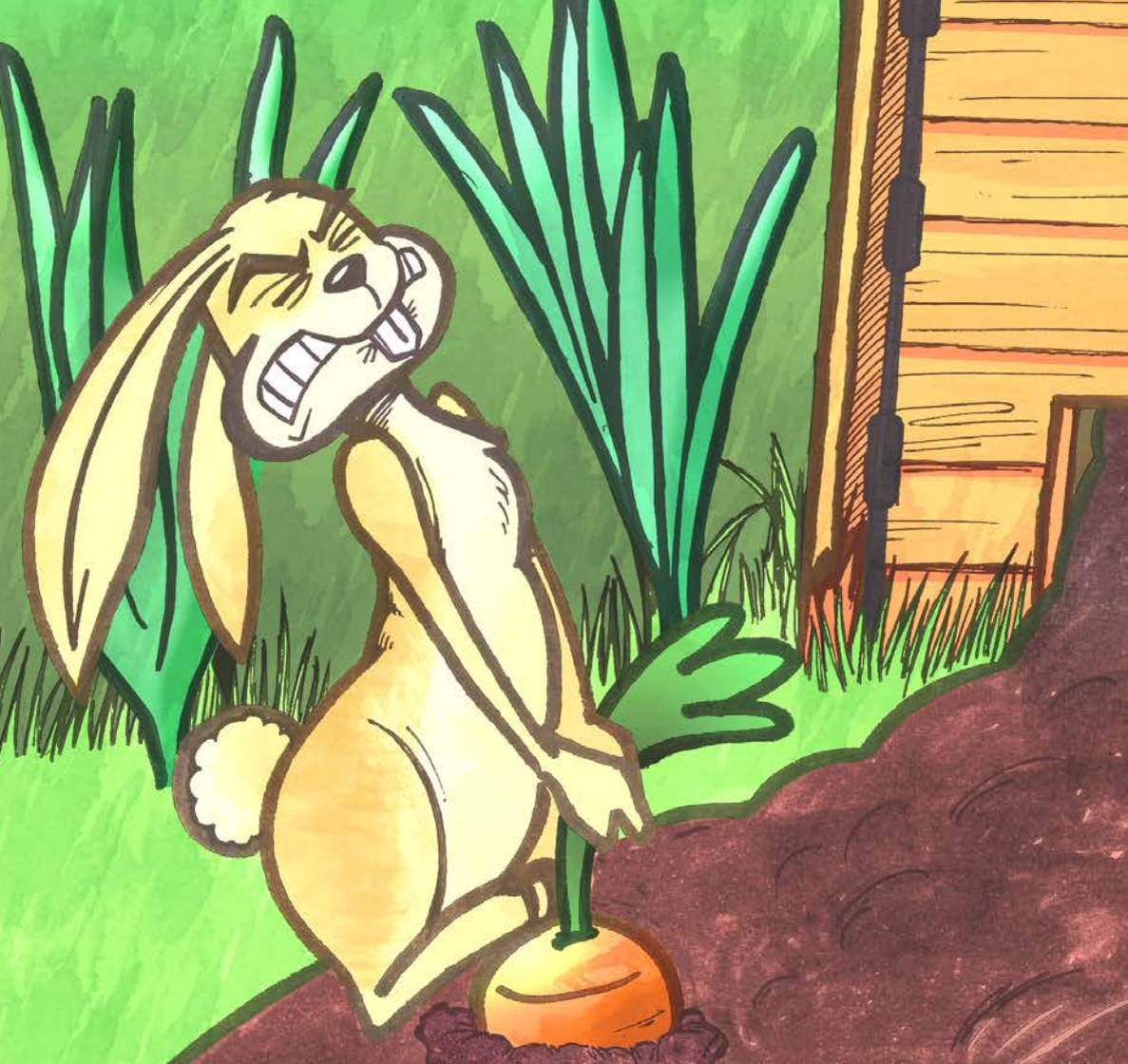


LE GUIDE DU COMPOSTAGE DOMESTIQUE

POUR QUE TOUT LE MONDE
S'ARRACHE LE COMPOST
DE VOTRE JARDIN





Au sommaire

P.4

Apprendre à composter !

P.6

Bien composter, c'est facile !

Les règles d'or pour un bon compost

P.8

Comment composter ?

L'utilisation du compost

P.10

Dedans ça marche comment ?

Les remèdes : symptômes et solutions

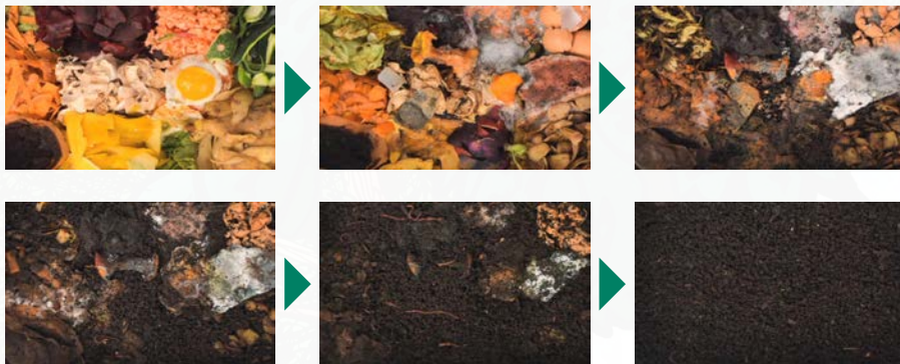
P.12

Equipez-vous en ligne !

Apprendre à composter

Le compostage, c'est quoi ?

Il s'agit d'une décomposition des matières organiques par les micro-organismes du sol en présence d'oxygène et d'eau. Ce processus conduit, après quelques mois de maturation, à un produit comparable à un engrais de bonne qualité appelé compost.



PHOTOS: LES COMPOSTOLES

Où installer votre composteur ?

Préférez une zone semi ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible et où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler.

Installez le directement sur la terre ou le gazon, sur une zone plane d'environ 1m². Débutez de préférence au printemps ou à l'automne.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Composter vous permet de recycler tous vos déchets organiques (déchets de jardin, restes de repas, etc.) **et de valoriser sur place 1/3 de vos ordures ménagères.**

Bien composter, c'est facile !

LE SAVIEZ-VOUS ? 10 KG de compost = 100 KG de fumier

Je digère

Déchets de cuisine :

- Epluchures de fruits, de légumes et d'agrumes
- Restes de repas d'origine végétale (Riz, Pâtes, etc.)
- Marc de café et filtre en papier
- Sachets de thé
- Coquilles d'œufs broyées
- Coques de fruits secs, noyaux et pépins

Végétaux :

- Feuilles mortes
- Tailles de haies et branchages broyés
- Fleurs et plantes fanées

Seulement en petite quantité :

- Essuie-tout et mouchoirs en papier
- Pain

Pour une meilleure dégradation, évitez les déchets trop grossiers.

Je ne digère pas

Déchets de cuisine :

- Os et arêtes
- Restes de viande et de poisson
- Fruits de mer (y compris coquilles et carapaces)
- Corps gras (huiles et sauces)

Végétaux :

- Plantes malades
- Mauvaises herbes montées en graines
- Terre et gravats

Déchets de la maison :

- Litière
- Couches et lingettes
- Matériaux non dégradables (Verre, Plastique, Métal)
- Magazines
- Poussières d'aspirateurs et balayures
- Cigarettes
- Charbon de barbecue

Les règles d'or !

Pour réussir un compost de qualité :

pour

1 seau de matières humides (azote)

1 seau de matières sèches (carbone)

- 1 Mélangez régulièrement les matières sèches (feuilles et broyats) avec les matières humides (déchets alimentaires).
- 2 Plus les déchets sont fractionnés en petits morceaux plus la dégradation sera rapide.
- 3 Vérifiez que le compost reste toujours humide.

Comment composter ?

💡 **ASTUCE REMPOTAGE** 💡

1/3 maxi de compost pour 2/3 de terreau

Mode d'emploi



1

Videz le seau
dans le composteur



2

Mélangez en surface
avec un outil



3

Recouvrir avec
les matières sèches

Quand vous fermez le composteur, vous ne devez plus voir de déchets en surface

Les outils



Un bioseau



Un aérateur de compost
ou une fourche



Un arrosoir

Utilisation du compost :

7 à 8 mois : Peut-être utilisé en paillage à l'automne.

10 à 12 mois : A maturité, il peut être incorporé dans le sol.

Un compost prêt à être utilisé se caractérise par un aspect homogène, une couleur sombre (brun foncé), une structure grumeleuse, fine, friable et une agréable odeur de terre de forêt.

Dedans ça marche comment ?

Que se passe t-il dans votre composteur ?

Aération + humidité

Décomposition



Montée en chaleur jusqu'à 60°



Intervention de la faune du sol et des micro-organismes (vers de compost, bactéries, champignons microscopiques, etc.)

Ajouté à la terre, le compost restitue la matière organique et les éléments nutritifs qui l'enrichissent.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Plus les déchets sont fragmentés, plus ils se décomposent vite.

Les remèdes : symptômes et solutions ?

Odeur désagréable
= manque d'air ou trop d'eau

Retourner le tas et ajouter des matériaux grossiers ou riches en carbone (sciure de bois, paille, feuille)

Présence de moucheron en quantité
= déchets humides en surface

Recouvrir avec les matières sèches

Filaments blancs dans le compost
= compost trop riche en matière brunes, dures (feuilles très sèches, petits branchages, etc.)

Ajouter des matières vertes et humides ou arroser l'ensemble

Compost pâteux, jus d'écoulement
= manque d'air et trop d'humidité

Laisser sécher / Apporter de la matière sèche

Equipez-vous en ligne

Pour commander votre composteur,
flashez le code ci-dessous



ou rendez-vous sur valtom63.fr

