





Jardiner au naturel présente de nombreux avantages

- Enrichir son sol naturellement.
- · Limiter les arrosages.
- · Favoriser la biodiversité.
- · Réduire l'entretien (moins de coupe...).
- · Réduire ses achats d'engrais et de produits phytosanitaires.
- · Éviter la pollution du sol et de l'eau.

- · Limiter les allers-retours à la déchetterie.
- · Éviter l'utilisation de sacs.
- · Réduire les odeurs de sa poubelle et la sortir moins souvent.
- · Limiter le coût de gestion des déchets pour la collectivité.
- · Réduire le poids de sa poubelle.





Le saviez-vous ?

de votre poubelle d'ordures ménagères est composée de déchets biodégradables.







La bonne recette pour fabriquer son compost

Pour réussir son compost et optimiser le processus, il faut fournir les conditions idéales aux micro-organismes transformant les matières.



Les déchets à composter : Déchets côté jardin

Tontes de gazon fraîches, feuilles d'arbres fraîches Déchets côté maison

> Restes de légumes et de féculents, croûtes de fromage

Les déchets verts et humides

Tailles de haies et tiges dures coupées Paille, foin et herbes indésirables non montées en graines Sachets de thé ou marc de café avec filtre

Carton déchiré Fleurs et plantes

Les déchets bruns et secs

> Petites branches, feuilles mortes, écorces...

Litière végétale d'animaux herbivores

Les interdits



De manière générale, éviter la viande, le poisson, les produits Ne pas mettre de plantes malades, traitées, de plantes grainées métal, poussières d'aspirateurs, produits chimiques.





fanées

Coquilles de noix concassées

et fruits gâtés

Essuie-tout, serviettes en papier et papier iournal



Sciure et copeaux de bois non traité

laitiers, les résineux. indésirables, os, plastique,



POUR FAIRE UN BON COMPOST:

> Le mélange des contraires

- 1/3 de déchets verts (plantes fraîches, épluchures et restes de repas...) et 2/3 de déchets bruns (plantes séchées, paille, carton, branchages...).
- 50 % de déchets fins / 50 % de déchets grossiers.

> Un peu d'eau mais pas trop!

- Si en pressant le compost, de l'eau s'écoule, c'est qu'il est trop humide : ajoutez des éléments secs (déchets bruns).
- S'il s'effrite, ajoutez des déchets verts ou arrosez un peu.

> "De l'air !"

Mélangez le plus régulièrement possible le compost pour avoir une bonne aération.

Un compost équilibré ne dégage pas d'odeurs

Brassez correctement le compost cela permettra une bonne aération et les microorganismes pourront mieux travailler ce qui évitera les mauvaises odeurs.

Comment et quand utiliser son compost ?

Après 4 à 12 mois, les matières seront transformées en compost, grâce à l'intervention des micro-organismes et au temps écoulé.

Lorsque le compost est prêt, on ne peut plus identifier les déchets de départ qui se sont décomposés, sauf peut-être les coquilles d'œufs ou les morceaux de bois (si besoin vous pouvez tamiser votre semis avant utilisation).

Il doit sentir bon la forêt et avoir une couleur bien sombre.

2 qualités de compost :

Compost jeune (4 à 6 mois) Pour une utilisation en surface

Il a un fort pouvoir fertilisant mais nécessite de prendre quelques précautions : ne jamais l'enfouir, et ne l'utiliser que pour des plants déjà bien développés et exigeants en matières organiques (tomate, potiron, courgette, chou...).





Les bienfaits du compost

- Il améliore le sol en agissant sur sa porosité et sa capacité à retenir les minéraux et l'eau.
- Il enrichit le sol en apportant un grand nombre de minéraux et d'oligoéléments. Son action est plus durable que les engrais chimiques.
- Il favorise aussi la biodiversité de la micro-faune.



Compost mûr (9 à 12 mois) Toute utilisation, surface, semis, rempotage

A un effet amendant et fertilisant, l'incorporer au sol lors du bêchage de fin d'automne ou à la fin de l'hiver quelques semaines avant les semis. Le mélanger à de la terre pour en faire du terreau après l'avoir tamisé (1/3 de compost mûr pour 2/3 de terre). L'épandre tamisé sur la pelouse.





Au potager

- À épandre à hauteur de 3 à 5 kg/m² en préparation de la terre.
- Idéal aussi pour les semis et plantations que vous pouvez recouvrir de 2 à 3 mm de compost.

Dans vos jardinières

• Déposez 3 à 4 mm de billes d'argile au fond du pot puis préparez un mélange de 40 % de terre et 60 % de compost.



Dans vos espaces verts

- En entretien pour vos pelouses, à l'automne après la dernière tonte et le passage du rouleau aérateur, épandez un mélange de 1/3 de sable et 2/3 de compost à hauteur de 2 à 4 kg/m². Votre pelouse "repartira de plus belle" au printemps.
- Au pied de vos plantations (arbustes, arbres, rosiers) épandez une fine couche de compost, griffez et arrosez.

Astuces pour avoir une éco-attitude au jardin

Au-delà du compostage, de multiples gestes permettent de jardiner au naturel.

On estime à 100 kg par habitant et par an de déchets verts collectés par la collectivité. Pour limiter ce volume et économiser en produits d'entretien ou en fertilisants, voici d'autres astuces à connaître.

Le paillage

Le paillage permet d'apporter une couche de matériau au sol qui protège vos plantes, limite la pousse de mauvaises herbes et réduit l'arrosage. Vous pouvez faire votre propre paillage à partir de : gazon séché, broyat de branches, feuilles mortes...

Le mulching

Une tondeuse mulcheuse coupe l'herbe en tout petits morceaux et la laisse sur le sol. Ainsi en un seul passage de tondeuse, vous fabriquez un paillis protecteur contre la sécheresse et un engrais naturel gratuit à votre pelouse qui, en plus, a une allure impeccable! Petits conseils pour faire un bon mulching, tondre:

- un tiers de la hauteur de l'herbe (il faut éviter de tondre trop court ce qui fragilise l'herbe et favorise l'apparition de mousses),
- fréquemment (tous les 4 à 6 jours), • toujours quand l'herbe est sèche.



Le broyage

Le broyage consiste à réduire sous forme de copeaux les déche la taille et de l'élagage pour ensuite les composter ou les utilise Utiliser le broyat de résineux uniquement sous les haies de re

- de bruyère ou comme herbicide sur les allées.
- Attention : Le broyat de thuya a un effet herbicide, ne pas l'uti
- Utiliser le broyat sec pour faire des allées dans votre jardin.





L'ÉCONOMIE COLLABORATIVE CA MARCHE AUSSI AU JARDIN!

Le prêt, la mutualisation et la location de matériel

- Pour le matériel de jardinage utilisé de manière occasionnelle, pensez à demander à vos voisins ou à louer...
- Pensez aussi à acheter des outils en commun (broyeur par exemple).

Le co-jardinage

• Vous rêvez d'un potager, mais vous n'avez pas le temps ou vous n'avez pas la main verte.

Pensez à prêter votre terrain à un jardinier en échange de bons légumes. Une manière moderne d'envisager son environnement, ses rapports aux autres et

Place aux animaux

de profiter des joies du partage.

L'éco-pâturage, les poules, les animaux sont aussi de bons collaborateurs pour réduire le volume des déchets, pensez-y.

Les alternatives pour jardiner naturellement

1/4 de la pollution des eaux provient des jardins de particuliers. Il est temps d'agir.



Éviter l'utilisation de produits chimiques

Respectez les doses inscrites sur les produits que vous achetez. Des alternatives aux insecticides : coccinelles et savon noir contre les pucerons, cendres contre les limaces, nichoirs pour oiseaux mangeurs d'insectes, décoction de plantes...

Des alternatives aux herbicides : désherbeur thermique, toile géotextile, paillage, cendres de cheminées ou chaux (contre les mousses dans l'herbe), l'eau bouillante ou de l'eau de cuisson des légumes ou pâtes...

Des alternatives aux engrais chimiques : compost, purin d'orties, guano...



Bien choisir ses espèces

Privilégiez:

- Les plantes locales, à pousse lente et/ou économes en eau.
- Les plantes adaptées à la nature de votre sol, à l'exposition et au climat de votre région.
- Les prairies fleuries sur certaines zones de votre jardin, pour favoriser la pollinisation et réduire les déchets de tonte.
- Les haies champêtres plutôt que des haies de thuyas. Elles sont plus résistantes aux maladies, plus décoratives, demandent moins d'entretien et contribuent à la biodiversité...



et aussi...

- Respecter la rotation des cultures.
- Pratiquer les associations de plantes (poireaux et fraises, carottes et oignons).
- Récupérer l'eau de pluie pour l'arrosage.
- Utiliser des plantes pièges pour protéger son jardin des pucerons (exemple de la capucine).
- Utiliser les extraits végétaux (ortie, consoude, bardane, pissenlit...), véritables biostimulants (en prévention) ou produits pour soigner.





Fabriquez votre purin d'orties, un engrais naturel et un répulsif efficace contre les parasites

- Matériel et ingrédients :
- Orties
- Eau
- Bac, seau ou bidon (sauf en métal)

Dosage

Pour fabriquer un engrais : 1 kg d'orties pour 10 L d'eau Pour fabriquer un répulsif : 1 kg d'orties pour 20 L d'eau

Fabrication

Laissez macérer 1 à 2 semaines en remuant tous les deux jours environ. Filtrez la solution (les résidus d'orties peuvent aller dans le composteur).

• Mode d'emploi :

En engrais : diluez dans l'eau à 10-20 % et arrosez la terre.

En répulsif : pulvérisez sur les plantes.



Le Syndicat Mixte de la Vallée de l'Oise est lauréat de l'appel à projet "Territoire Zéro Déchet, Zéro Gaspillage" lancé par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer en juin 2015. L'objectif est développer avec tous ses partenaires les principes de l'économie circulaire sur son territoire.

POUR PLUS D'INFOS SUR LE COMPOSTAGE :



http://ecodefi.parc-oise-paysdefrance.fr/compostage



www.reduisonsnosdechets.fr

avec le guide "Utiliser ses déchets verts et de cuisine au jardin" et le guide "Que faire de mes déchets ?"



www.jardiner-autrement.fr

www.smvo.fr

0 800 60 20 02

Service & appel







