



COMPOSTAGE INFOS

LETTRE D'INFORMATION DU SIDEFAGE - PRINTEMPS 2017

Agenda

À retenir pour venir échanger avec nous :

Dimanche 30 avril : Journée Jardins à Gex

Samedi 6 mai : Made In Chez Moi et Pis d'Pas Loin à Valleiry

Samedi 13 mai : Gratifieria du Jardin à Saint-Laurent

Samedi 3 juin : À l'occasion de la Semaine Européenne du Développement Durable (SEDD), Le CIEL ouvre ses portes !

Entre visites du CIEL et activités sur le compostage, Venez découvrir le monde peu connu de nos ordures ménagères.

Gérer sa consommation d'eau au jardin

On imagine que plus on arrose, plus les fruits et les légumes du potager seront gros. C'est une erreur car l'utilisation à bon escient de cette précieuse ressource est un gage de qualité et de productivité au jardin.

Petit tour d'horizon d'astuces faciles à pratiquer pour jardiner presque sans arroser !

Pailler vos cultures

En couvrant le sol aux pieds des plantes, on maintient l'humidité dans le sol en évitant l'évapotranspiration. De plus, le paillage limite aussi la prolifération des mauvaises herbes et apporte régulièrement de la matière organique aux plantes en se décomposant.



Un sol aéré est un sol qui respire

N'oubliez pas cet adage : « un binage vaut 2 arrosages ! ». Le binage permet de briser la croûte qui se forme en surface et tasse la terre sous l'action de la pluie et du piétinement. Le binage a donc pour effet de stopper la remontée de l'eau profonde par capillarité jusqu'en surface et de limiter son évaporation. En cassant la surface tassée du sol, le binage améliore l'infiltration de l'eau de pluie ou d'arrosage.

Arroser le matin ou le soir

Arroser de préférence le matin à la rosée ou le soir. Sous l'effet du soleil en pleine journée, l'eau s'évapore et le risque de brûlure du feuillage est important (effet loupe de l'eau sur les feuilles).

Sélectionner vos variétés de légumes

Certaines variétés de légumes résistent mieux que d'autres au manque d'eau. On peut citer en vrac la petite grise de Provence (courgette), la rougette de Montpellier (salade), la noire de Crimée (tomate), les Saint-Victor (poireaux) ...



Opter pour un arrosage « autonome »

Il existe de nombreux systèmes d'arrosage goutte à goutte, mais pourquoi ne pas opter pour un système « fait maison ». Après avoir coupé le fond d'une bouteille en plastique et réaliser des petits trous dans le bouchon, on pose au pied de la plante la bouteille à l'envers. Vous donnerez ainsi uniquement l'eau dont la plante a besoin sans déperdition dans le sol. Une économie d'eau et un arrosage en douceur qui évite la prolifération des maladies et des champignons mauvais pour la plante (Cf. Lettre d'information du compostage numéro 13*).

Retenez l'eau sous vos plantations

Réaliser des cuvettes autour de chaque plant pour que l'eau vienne s'infiltrer au niveau des racines de la plante.

Récupérer l'eau de pluie

L'eau de pluie permet d'économiser l'eau potable du robinet et d'arroser les plantes avec une eau moins calcaire et sans chlore. Les récupérateurs d'eau de pluie s'installent facilement et sont très vite rentables !

Connaitre la météo et son sol

Inutile d'arroser si la pluie est annoncée ou si la sécheresse n'est pas annoncée. La connaissance de son sol permettra également de savoir s'il a une tendance naturelle à retenir l'eau (sols limoneux) ou au contraire à être vite asséché (sols sableux).

Utiliser votre compost

En incorporant le compost lors de la plantation, vous améliorerez la capacité du sol à retenir l'eau.



ZOOM SUR UN MÉTIER...

MAÎTRE COMPOSTEUR

Le métier de maître composteur est en plein développement notamment grâce aux collectivités qui recherchent des spécialistes du compostage pour sensibiliser leurs usagers à la réduction des déchets.

Qu'est ce qu'un maître composteur ?

Le titre « Maître Composteur » peut prêter à sourire mais c'est un métier maintenant reconnu par l'ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maitrise des Energies).

Ce professionnel est un référent technique dans la prévention et la gestion de proximité des biodéchets. Il a pour rôle d'accompagner les opérations de compostage aussi bien au niveau individuel (compostage domestique), que collectif (compostage partagé en pied d'immeuble ou en établissement scolaire par exemple).

Il doit maîtriser les différentes techniques de compostage (individuel, collectif, mécanique) mais aussi connaître les qualités d'un sol vivant et les méthodes de jardinage (paillage, broyage, faune et flore).

Aussi, il se doit d'être un professionnel de l'animation et de la pédagogie afin de pouvoir transmettre ses connaissances à tous les publics : enfants, particuliers, entreprises et collectivités.



Ses missions

L'exercice de ce métier alterne donc entre mise en œuvre de projets de compostage, actions de sensibilisation et conseil.

La mission principale du maître composteur est de réduire la part des biodéchets dans les ordures ménagères résiduelles (OMr). La réalisation de cette mission passe par des actions de terrain et de proximité comme la mise en place de compostage collectif en établissements (publics, scolaires, d'entreprises) et par de la sensibilisation au compostage domestique.

Pour l'aider dans ses tâches, il encadre la plupart du temps des référents de site ou des guides composteurs formés par des organismes habilités par l'ADEME.

Comment devenir maître composteur ?

Le niveau de maître composteur fait partie d'un des 4 référentiels de compétences définis par l'ADEME en 2011.

Au premier niveau, on trouve le référent de site qui est un bénévole s'occupant d'une aire de compostage collectif (en habitat collectif ou en établissement). Ensuite, le guide composteur est une personne qui aura suivi une formation de 2 jours et demi afin qu'il puisse suivre les opérations de gestion des biodéchets en accompagnement et en collaboration avec le maître composteur. Le chargé de mission déchets pilote lui le projet territorial définit par la collectivité en mobilisant l'ensemble des acteurs du compostage (guide et maître composteur, associations, bailleurs sociaux, services espaces verts ...) pour mettre en place, conduire, suivre et évaluer les différentes actions de prévention sur les biodéchets.

Le maître composteur suit une formation selon un programme national de 7 jours avec la nécessité parfois d'avoir suivi la formation de guide composteur.

Cette formation est ouverte aux techniciens des collectivités, aux ambassadeurs du tri, salariés associatifs et aux éducateurs.



L'INFO EN PLUS ... PEUT-ON METTRE LES EXCRÉMENTS DANS LE COMPOST ?

Si les fumiers de vache et de cheval sont bien connus pour être de bons amendements organiques, les excréments des animaux domestiques (chats et chiens) posent plus de questions ... En effet, Les excréments des animaux carnivores contiennent des germes pathogènes qui ne sont éliminés que par une montée en température du tas de compost. En pratique, en compostage individuel, il est difficile d'atteindre cette température optimale sur l'ensemble du tas pour hygiéniser le compost. Vous risquez ainsi d'obtenir un compost qui ne serait pas sain pour votre potager ! (mais utilisable malgré tout pour un massif fleuri par exemple). En revanche, vous pouvez compostez les excréments de vos lapins, cochons d'inde et autres rongeurs sans problème car ceux-ci sont sains et ont l'avantage d'être bien équilibré avec un apport en azote (crottes) et en carbone (paille).

Mourad ILMAN

Ambassadeur du compostage

Tél : 06 77 63 93 15

Email : compostage@sidefage.fr

<http://www.sidefage.fr/reseau-des-guides-composteurs>

