

Agenda

Stand compostage du
SIDEFAGE :

Samedi 17 septembre :

VILLAGE DU RECYCLAGE ET DE LA VALORISATION au SIDEFAGE à Bellegarde sur Valserine. De 9h à 12h et de 14h à 17h, Rencontrez les pros des déchets. Stands, Animations, Démonstrations !

Mercredi 21 septembre :

Réunion d'informations sur le compostage à 18h. Locaux de la CCPG à Prévessin-Moëns.

Vendredi 23 septembre (18h) :

Fête du compostage à la Roche sur Foron. Rencontre autour du composteur partagé de la résidence des Chères (distribution de compost, information sur le lombricompostage ...).

Samedi 24 / dimanche 25
septembre :

Couleurs d'Automne à Machilly.

Mardi 18 octobre :

Réunion d'informations sur le compostage à 18h. Locaux de la CCPG à Prévessin-Moëns.

Les engrais verts

Protéger le sol et l'enrichir en matières organiques, voilà une mission à la portée des engrais verts. Mais attention, outre les avantages que la moutarde, la phacélie ou le sarrasin pourront vous apporter, il faudra être habile dans leur mise en œuvre !



moutarde

Pendant leur croissance, les engrais verts puisent dans le sol des éléments fertilisants (azote, potassium ...) qu'ils vont stocker dans leurs feuilles, leurs tiges et leurs racines. Lorsque ces derniers se décomposeront, ces matières organiques seront restituées au sol pour les cultures suivantes (un processus d'autant plus intéressant pour les variétés végétales plus fragiles ou celles possédant un enracinement peu profond).

Une fois fauché, l'engrais vert va aussi attirer de nombreux organismes qui vont s'en nourrir. Cette augmentation de l'activité biologique du sol (par les micro-organismes) va permettre la dégradation d'autres éléments fertilisants déjà présents dans le sol, les rendant ainsi assimilables en plus grande quantité pour les cultures suivantes.



Diversifier les engrais verts, c'est attirer de nombreux insectes pollinisateurs mais également c'est rompre le cycle de certaines maladies ou ravageurs qui se développent en terrain où la variété végétale est faible.

Malgré leurs nombreux aspects bénéfiques, dans certaines circonstances les engrais verts peuvent aussi devenir un problème et faire perdre du temps au jardinier. Par exemple, ces cultures éphémères peuvent se ressemer naturellement et gêner les semis suivants. Un problème qui peut s'éviter en les coupant à la floraison voire avant (même si cela supprime l'avantage d'attirer les pollinisateurs).

La concurrence avec les mauvaises herbes peut réduire voire empêcher le développement de l'engrais vert. L'utilisation du « faux semis » permet de faire lever ces mauvaises herbes et de les détruire avant le vrai semis.

Dans le prochain numéro de la lettre d'information du compostage, nous ferons un tour d'horizon des différentes variétés disponibles avec un focus sur la phacélie, qui est l'engrais vert le plus utilisé dans nos jardins.



sarrasin

Bien connaître son sol, pour bien utiliser son compost

Après un été au jardin, vous pensez déjà à la fertilité de vos futures plates-bandes. Votre compost est en train de mûrir, et pour bien l'utiliser, il est important de connaître la nature du sol de son jardin. Cela permet de savoir comment l'améliorer et comment bien nourrir les plantes que l'on va cultiver.

La terre est composée d'argile, de limon, de sable et d'humus en différentes proportions qui déterminent sa nature. Il existe de nombreux outils dans le commerce pour analyser son sol mais rien que par une simple observation, il est facile de se faire une idée de la tendance argileuse, sableuse ou limoneuse de la terre de son jardin.



La terre à tendance argileuse

Il s'agit d'une terre lourde, compacte, collante et qui se fendille en période de sécheresse. C'est un sol qui retient bien l'eau et les engrais mais qui met du temps à se réchauffer. Son pH est généralement neutre à acide.

Naturellement riche en éléments fertilisants, les apports en compost se feront donc surtout à l'automne pour améliorer la structure du sol et faciliter son travail au printemps.

La terre à tendance limoneuse

Terre fertile, qui retient bien l'eau, elle est neutre à acide. Elle se fendille dès que vous essayez d'en faire un boudin de moins de 5 mm d'épaisseur. Il s'agit d'une bonne terre, que vous pouvez enrichir et aérer en semant un engrais vert avant l'hiver.

La terre à tendance sableuse

Sa particularité est d'être une terre légère, qui retient peu l'eau et qui demande donc de fréquents arrosages l'été. Elle ne forme pas de motte quand vous en prenez une poignée. Elle est donc très facile à travailler. C'est une terre pauvre, qui peut être acide. Ce type de sol est vite réchauffé (contrairement à la terre argileuse), ce qui permet aux plantes de se développer précocement. Des apports réguliers et importants de compost permettront d'enrichir ce sol généralement pauvre en éléments fertilisants.

Le sol calcaire

Pour le reconnaître, il faut creuser en profondeur. Si la terre est de plus en plus

blanche en profondeur, c'est une terre calcaire. Vous pouvez aussi verser un peu de vinaigre blanc sur la terre, ce qui provoquera une réaction plus ou moins effervescente selon la tendance plus ou moins calcaire du sol. Le sol calcaire est un sol plutôt bien drainé qui favorise la décomposition des matières organiques mais qui peut provoquer des carences chez les plantes.

La terre humifère

Constituée principalement de matière organique, elle est légère et de couleur foncée. Le sol est facile à travailler, très riche, et retient bien l'eau. Le sol d'une terre riche en humus à tendance à être acide. L'apport en terre calcaire et argileuse améliorera sa structure.

Pourquoi le compost est important pour le sol ?

Le compost apporte de nombreux éléments nutritifs nécessaires aux plantes mais agit également sur la qualité du sol :

- Il permet une meilleure aération des sols et facilite le développement racinaire des plantes.
- Il améliore la capacité du sol à retenir l'eau tout en permettant de réduire l'impact de l'érosion.
- Il enrichit le sol par ses apports d'éléments fertilisants et stimule les micro-organismes.
- Il allège les terres argileuses et agrège les sols sableux.
- Il corrige l'acidité du sol.



L'INFO EN PLUS ... LA GESTION DES TAILLES DE HAIES ...

Les haies produisent généralement des volumes importants de déchets végétaux. Il existe malgré tout de nombreuses solutions pour les valoriser et éviter un voyage en déchèterie. Les tailles d'un diamètre inférieur à 2 cm, peuvent être broyées grâce à la tondeuse. Elles feront alors un excellent paillis ou un très bon broyat pouvant être composté. Les tailles peuvent également servir à réaliser des fagots que l'on laissera sécher. En hiver, ils permettront d'allumer votre cheminée ou votre poêle à bois. Si vous avez trop de fagots, vous pouvez les disposer dans votre jardin pour réaliser des abris pour de nombreux petits animaux très utiles pour nos cultures : insectes, crapauds, hérissons... Les tailles d'une longueur suffisante peuvent être employées comme tuteurs ou pour réaliser de nombreux aménagements dans le jardin (bordures tressées ...).

Mourad ILMAN

Ambassadeur du compostage

Tél : 06 77 63 93 15

Email : compostage@sidefage.fr

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

