



Agenda

Stand compostage du SIDEFAGE :

Samedi 5 juin :

Journée Jardin à Fillings, organisée par l'association Chloro'Fill

Dimanche 13 juin :

Marché fermier et éco-responsable à Brion, organisé par l'association Mon village d'avenir.

Samedi 19 juin :

Fête de la gratuité et des savoir-faire à Seyssel 74 organisée par la MFR de Seyssel.

RETOUR SUR TOUS AU COMPOST ! AVEC UNE ÉDITION INÉDITE

Tous au compost est un évènement annuel qui valorise le compostage de proximité partout en France. Le SIDEFAGE participait pour la troisième fois à cet évènement avec des actions spéciales tournées vers le numérique.

2 concours sur les réseaux sociaux

Les enfants pouvaient laisser libre cours à leur imagination avec un dessin représentant le composteur du futur ! Crayons de couleur, feutres étaient de sortie pour dessiner de belles inventions. Félicitations à Roxanne et Maxime, les heureux gagnants !

« Le composteur mange tout »
Roxanne



« Le composteur du futur »
Baptiste



Un deuxième défi créatif était proposé : la réalisation d'une photo sur la thématique « Mon compost et moi ».

Bravo à Julien et Maxime pour leurs photos originales !



« Le lapin composteur » Julien



« La vie d'une peau de banane » Maxime

Nous remercions tous les participants petits et grands. Un grand BRAVO !

2 vidéos sur les idées reçues du compostage

Tous au compost a aussi été l'occasion pour le SIDEFAGE d'entamer une série de vidéos sur « Les idées reçues VS Les experts ». Ainsi, nous vous invitons à découvrir nos deux premières vidéos : « Les agrumes ne se compostent pas » et « Le compost ça sent mauvais ». Rendez-vous sur la chaîne Youtube du SIDEFAGE :

<https://www.youtube.com/channel/UCyJpyB-9LmAFlydr92pcUbO/videos>

Et bientôt... d'autres vidéos...

ZOOM SUR ...

LA CULTURE SUR BOTTE DE PAILLE

Le jardinage sur botte de paille est une méthode originale de culture qui consiste à réaliser un potager directement sur des bottes de paille en décomposition. Les racines y trouvent un lieu idéal pour se développer grâce à une chaleur constante, un milieu aéré et riche en matière organique.

Choix de la paille

Le choix de la paille est important. Il est recommandé d'utiliser de la paille bio, bien serrée, si possible de blé, et de petite taille (Attention pas de botte de foin !). Il faut placer la botte au soleil, avec les brins mis à la verticale afin d'assurer une meilleure pénétration de l'eau.



La fermentation

Pour commencer, il faut enclencher le processus de fermentation par un arrosage important. Il faut imprégner d'eau l'ensemble de la botte. Ensuite, il faudra ajouter de l'engrais pendant une

semaine en le mélangeant avec de l'eau. L'idéal est d'utiliser un engrais riche en azote comme les fientes de poule, du sang séché, du lisier ; ou encore réaliser un thé de fumier ou de compost (cf. Compostage Infos 21*).



La plantation

La mise en place des plants est assez simple. Il faudra toutefois veiller à ce que la température de la paille soit bien redescendue. Après avoir préalablement creusé un trou et ajouté un mélange de terre et de compost, les plants seront directement installés dans la botte. On arrosera très régulièrement la botte pour qu'elle soit toujours bien humide et on ajoutera régulièrement de l'engrais.

Avantages et inconvénients

Le principal avantage est de pouvoir cultiver sur tout type de sol. La botte peut être installée sur une terrasse, une dalle béton, des graviers... Autre avantage, il n'y aura aucun travail de la terre à faire ni de désherbage du sol à réaliser. Enfin, les conditions idéales de culture sur botte (montée en température, sol aéré...) permettent une mise en place des végétaux en avance et donc une récolte plus tôt des fruits et légumes.

Le principal inconvénient est une consommation importante d'eau, que ce soit pour le processus de fermentation ou la culture en elle-même. La ressource d'eau devra donc être économiquement et écologiquement viable (un système de goutte à goutte peut être très utile). L'arrosage régulier demande, quant à lui, une intervention quotidienne mais néanmoins sommaire.

L'apport d'engrais devra être également un peu plus important que sur une culture classique.

L'utilisation des bottes de paille est une façon originale de culture hors-sol. Si vous décidez de vous lancer, vous pouvez commencer par des plantes comme les courges, courgettes, concombres ou encore les pommes de terre et les fraises qui seront d'autant plus jolies car elles reposeront sur un lit de paille !

Rien ne se perd, une fois la botte bien décomposée (au bout de 2 ans généralement), la paille pourra être recyclée au jardin dans le composteur ou en paillage.



L'info en plus : LE TEST DU POING !

Le test du poing est une technique qui permet de mesurer l'humidité du tas de compost. Pour cela, il faut prendre un échantillon de compost à une vingtaine de centimètres de profondeur et faire une boule dans sa main avec cette matière.

- ⇒ Lorsque l'on serre cette boule et que de l'eau coule entre les doigts, c'est que le compost est trop humide.
- ⇒ Si la boule s'émiette en ouvrant la main et qu'elle ne se tient pas, le compost est trop sec.
- ⇒ Enfin, si quelques gouttes d'eau apparaissent et que la boule est bien formée, c'est que le taux d'humidité du compost est optimal.

Pour améliorer un compost trop sec ou trop humide, n'hésitez pas à relire les lettres du compostage numéro 8* et 35* qui vous aideront à trouver les bons dosages.



Mourad ILMAN - Ambassadeur du compostage

Tél : 06 77 63 93 15 - Email : compostage@sidefage.fr

* anciens numéros disponibles sur www.sidefage.fr