



Même avec un temps pluvieux,
pas de quoi nous décourager à
remuer du compost !

C'était où ?

Association Au Ras du Sol
1 Route de l'Amourette
24 230 VELINES

C'était quand ?

Le 19 janvier 2019
De 14h à 17h30

Nombre de participants : 11

Intervenant(s) :

Valérie Della Faille,
Permacultrice, chargée de
mission de formations et
administration de
l'association Au Ras du Sol.



ateliers forma'festifs

Le compost

Après un café d'accueil,

Nous avons eu les paroles de Valérie qui nous a appris les bases pour avoir un compost de qualité et le plus rapidement possible. Puis un petit tour de table sur nos interrogations où Valérie nous a éclairé sur les idées reçues à propos du compost.



Tous à l'écoute !

Mais qu'est-ce qu'on met dedans ?

Tout élément fermentescible **est**, dans un processus maîtrisé, **COMPOSTABLE** !

L'important est la variété, les quantités modérées, et l'équilibre brun/vert pour une meilleure alchimie.

Ce sont les bactéries et les champignons qui sont à l'œuvre. Il leur faut de l'air et de l'eau pour transformer les matières en compost.

Le vert, ce sont les éléments chargés en azote : les épluchures, la tonte...

Le brun, ce sont les matières chargées en carbone : les feuilles mortes, le broyat...



On se retrouve les manches et on regarde les éléments présents dans ce composteur.

Recette d'un compost

Ingrédients :

- du carton
- du brun
- du vert
- de l'humidité
- de l'air

On pose d'abord le bac à compost sur le carton.

On commence par une couche de brun puis on alterne les couches entre vert et brun.

On n'hésite pas à remuer la couche de vert avec la couche de brun précédente à l'aide d'un croc pour plus d'homogénéité et éviter les paquets compacts.

On finit en couvrant de bruns pour éviter les nuisances.



Un compost bien peuplé, signe de bonne santé !

Pas le temps de se reposer,

On chausse les bottes, direction les composteurs du jardin de l'association.

Une petite explication sur les différents stades des composteurs :

- le premier c'est le composteur d'apport, c'est là qu'on va venir vider nos bio-seaux,
- le deuxième est en maturation, on n'y ajoute plus de matière et on laisse faire le processus,
- le troisième sert de stockage au compost mûr à utiliser dans le jardin.