

compost et tri des déchets à Solenvie

1: compost : informations JA février 2023

2: complément d'informations suite à la visite du Sictom de Dole mars 2025

3: quelques informations sur le tri sélectif

1:18 févr 2023

Cet après midi j'ai travaillé au compost et je voulais vous partager ces quelques constatations :

- notre compost n'est pas au top... comme s'il n'était pas terminé. Il ressemble davantage à du fumier en cours de décomposition qu'à du compost. Ceci s'explique sans doute par l'absence de vers à compost! J'en ai vu 3 durant mon intervention et il s'agissait de vers de terre classiques, de ceux que l'on rencontre en jardinant. Je n'ai pas vu un seul vers à fumier alors que ce sont eux qui transforment ce fumier en terreau. La littérature sur ce sujet dit la chose suivante : " Puis vient la phase finale, qui est la phase de minéralisation, pendant laquelle les particules sont transformées en substances minérales que les végétaux peuvent absorber. Et ce sont ces vers épigés qui sont les principaux acteurs de cette phase ".

Ces vers ont disparu surtout l'an dernier alors qu'il y en avait au début (2019/2021). Quand on sait que ces vers ne sont pas capable de s'enterrer aussi facilement que les vers de terre, on peut vraiment se poser la question de la responsabilité des poules l'été dernier quant à leur disparition.

Si vous avez des relations bien placées dans la gestion du compost et qui auraient quelques vers à céder...

- il y a de la cendre dans le compost et ce n'est pas bon du tout! La cendre assèche le compost et il se forme des plaques compactes comme du ciment. De plus elle modifie le rapport carbone azote. Il est préférable de les répandre sur le terrain en évitant de faire des plaques.
- les œufs !! si vous mettez des coquilles dans le compost, merci de bien les écraser. Elles attirent les rongeurs et on le constate, car elles se déplacent d'un tas à l'autre ! La meilleure solution consiste à les broyer pour les donner aux poules. Celles-ci en ont besoin pour fabriquer de nouvelles coquilles d'œufs . Mais elles sont aussi utiles au compost, car elles piègent l'oxygène indispensable à la décomposition du compost. Alors c'est vous qui voyez !



- dernier point : les fruits et légumes. Merci de les couper en morceau avant de les jeter au compost. Dans le cas contraire, ils peuvent mettre plusieurs mois avant disparaître.

2 : complément d'informations suite à la visite de Claire Couvidat du Sictom de Dole le 29 mars 2025

Claire nous a fait un exposé très pertinent sur la manière de gérer notre compost. Voici quelques éléments retenus...

- la présence de vers à fumier (Eisenia fetida) prouve que le compost n'est pas « terminé », pas prêt à être utilisé pour le potager. Si les poules ont accès au compost, elles mangent les vers et détruisent la décomposition en cours.
- larves de hannetons ou de cétoines ? les larves de hannetons ne sont pas les bien venues mais il n'y a dans le compost que des larves de cétoines...
- déchets secs (broyat de bois) : excellent pour la partie carbone. Le foin aussi. La paille moins bien.
- trop d'eau, pas assez d'eau : il faut protéger le compost contre l'excès d'eau qui fera fuir les décomposeurs ! S'il est trop sec, il se met en pause. Ce n'est pas bien grave et ne nécessite donc pas de l'arroser en période de sécheresse. Ça repartira après la pluie...
- agrume : pas vraiment un problème si en quantité raisonnable.
- couper les légumes et les fruits en morceaux car ceux-ci développent en surface une protection très efficace qui peut résister plusieurs mois.
- coquilles de noix, noisettes... excellent car les cavités créées sont des réserves d'oxygène (attention : pas entières pour les raisons vues plus haut)
- le fumier de poules est intéressant mais toujours en quantité raisonnable (pas de problème dans notre cas compte tenue du nombre de poules et de la présence de paille ou de foin (le foin étant préférable à la paille)
- une fois le tas de composte terminé, il faut compter entre 9 et 12 mois avant de l'utiliser.

Remarque de Claire concernant notre tas de compost... la méthode consistant à limiter la taille du tas en déplaçant régulièrement une partie des apports n'est pas la bonne!! Il faut que le tas atteigne un volume suffisamment important pour permettre



la décomposition avec montée en température. Cette étape est importante car elle permet la production de bactéries. Claire suggère qu'à chaque fois qu'une personne fait un apport de déchets, elle utilise la fourche présente pour aérer le tas...idée à creuser!! (avec la fourche évidemment).

Autres questions plus générales sur le tri :

3: Tri sélectif

- on peut aplatir les bouteilles en plastique dans la mesure où elles conservent la forme d'une bouteille pour être reconnue par la machine trieuse.
- uniquement les plastiques d'emballage (les autres en déchetterie).
- le carton : pas de gros cartons si ce n'est coupés en morceaux (chaîne de tri non adaptée).
- pas d'emballages imbriqués sauf si de même nature (ne pas mettre l'opercule aluminium du yaourt dans le pot vide)
- nettoyage des contenants : pas besoin de nettoyer. Bien vidés et égouttés c'est suffisant.
- boite à œufs : ok dans le compost
- on peut retirer les bouchons pour les valoriser « bouchons pour Ophélie »
- bouteille de lait ou pack ? C'est compliqué ! Préférence à la bouteille car le tri du pack est compliqué (plusieurs couches de matériaux différents) . La composition de la bouteille varie et là encore ce n'est pas simple (certaines contiennent du carbone). Préférer les bouteilles en plastique avec opercule en aluminium.
- conteneur à verre : uniquement verre alimentaire (bouteilles, conserves qui sont normalisées et recyclables). Les verres non alimentaires vont en déchetterie aux gravats.

Concernant les consignes de tri, elles sont identiques au niveau national, même si les filières de recyclage ne sont pas forcément les mêmes. Certaines filières ne sont pas disponibles à proximité selon les régions. En Franche Comté on bénéficie de la proximité de l'Allemagne et de la Suisse. Les procédures de recyclages sont en constantes améliorations mais ça prend du temps...

Plusieurs exemplaires du document SYDOM du Jura « Compostage et astuces pour le jardin » sont disponibles dans la case courrier « Solenvie infos ».