

Comment construire un compost au camp ?

Le compost est une substance brun foncé qui est le résultat du recyclage des matières organiques. C'est un humus qui contient des organismes vivants et des minéraux. Un compost bien fait sent bon la forêt. On peut d'ailleurs dire que faire un compost, c'est « recycler comme une forêt. Les plantes et les animaux produisent chaque année plus de déchets que ceux que nous serions capables de produire. (...) et rien ne s'accumule. (...)

Les déchets des uns servent à nourrir les autres.⁷ Une fois mûr, le compost pourra servir à amender le sol de la pâture, à la plus grande joie du fermier. Si ton camp est dans un bâtiment il sera peut-être possible d'utiliser le compost du propriétaire ou d'un voisin.



Pas le temps ou l'envie de faire un « vrai compost dans les règles de l'art » ? Tu peux aussi améliorer le traditionnel « trou à bouffe » en creusant un trou plus long et moins profond (en dessous de 30 cm, il n'y a quasiment plus de décomposition) et en ajoutant en alternance des matières sèches (feuilles mortes, paille ...) aux déchets de cuisine. Ainsi ton trou à bouffe sera mieux aéré et la décomposition se fera plus facilement.



⁷Albert ZEGELS, *Composter les déchets organiques, guide des bonnes pratiques pour la transformation des déchets*, Wallonie Environnement SPW, coll. Tout savoir, 2018, p. 3 (téléchargeable gratuitement sur : http://environnement.wallonie.be/publi/education/guide_compostage.pdf).



Alterner les déchets « verts et humides » : reste de nourriture, épluchures ... avec les déchets « bruns et secs » : feuilles mortes, branchages, paille.

Ça permet d'apporter de la nourriture aux organismes décomposeurs et d'aérer le compost. Terminer par une couche de déchets bruns permet en plus d'éviter les odeurs et les mouches.

Aller régulièrement jeter vos déchets au compost !



Le compost ça chauffe !

Tu peux le vérifier avec un grand thermomètre comme ceux utilisés pour la stérilisation des bocaux (en vente en droguerie). La température au sein du tas de compost peut atteindre jusqu'à 70°, mais une température de 50° ou 60° est déjà super. Ça permet la destruction des organismes porteurs de maladies.

L'élévation de la température veut dire que les microorganismes ont bien travaillé et que tu as bien respecté les consignes. Bravo !

Ce qui va au compost

- Toutes les épluchures de légumes et de fruits (même les oranges se décomposent parfaitement lorsque la t° atteint 60°),
- Les restes de repas (même la viande, mais il vaut mieux la recouvrir de déchets secs : feuilles, pailles ...),
- Le marc de café, le thé (mais pas les sachets pyramidaux qui sont en matière synthétique),
- Les coquilles d'œufs écrasées,
- Les coquilles de noix et de noisettes,
- La sciure et les copeaux de bois,
- Les mouchoirs en papier et les papiers essuie-tout (mais il n'y en aura pas puisque c'est un camp zéro déchet),
- Le carton sans encre.

Ce qui ne va pas au compost

- Les huiles et graisses alimentaires (des fois que vous auriez envie de faire des frites !) doivent être apportées au parc à conteneurs,
- Le papier,
- La terre.





... OU PAS

Avoir des poules peut paraître sympa a priori, mais impose certaines contraintes : 7m² par poule de manière temporaire c'est ok mais normalement, pour qu'elles soient bien, il leur faudrait 40m².

Les poules doivent avoir à disposition d'autres aliments que des déchets. Elles mangent aussi des insectes, de la verdure qu'elles peuvent trouver dans l'herbe de leur enclos. Elles ont aussi besoin de manger des graines et de boire l'eau qu'il faudra leur fournir. Et attention, elles craignent le soleil contre lequel il faut leur aménager un coin d'ombre. L'enclos doit également protéger les poules des renards !

Et puis, il y a la question de l'après camp : qui va reprendre les poules ? Pourquoi ne pas les emprunter à des parents ou au fermier pour la durée du camp ? Une autre possibilité pourrait être d'aller porter les déchets à un poulailler proche du camp.

Et maintenant, au boulot !!

Matériel

- 1 fourche-bêche ou 1 bêche.

Réalisation

- Choisis un endroit pas trop loin de l'intendance, mais pas trop près des lieux de vie et d'activités.
- Retourne grossièrement la terre. Un sol trop compact ne permet pas aux décomposeurs de faire leur boulot.
- Dispose une couche composée de matériaux tels que branchages coupés, tiges, broyats ...
- Sur cette première couche, verse chaque jour les déchets en alternant « verts et humides » et « bruns et secs ».
- Protège le tas de la pluie avec de la paille ou un carton épais qu'il faudra enlever chaque fois qu'on vient déverser les déchets.
- La température du compost commence à monter après quelques jours.

