

Le compost au campus

MODE D'EMPLOI



4 bacs à compost se trouvent aux quatre coins du jardin potager du campus !

Pour que le compost soit une réussite sur le campus :

- 1 - Triez les déchets organiques recommandés pour le compostage et les mettez dans les bio-seaux ou des contenants imperméables (en fragmentant vos déchets au préalable pour améliorer leur décomposition).
- 2 - Pensez à alimenter régulièrement (toutes les semaines) le compost en vidant votre ou vos contenants hermétiques dans les bacs à compost du jardin.
- 3 - Gardez à l'esprit la nécessité d'équilibrer le compost avec 50% de déchets humides et 50% de déchets secs.
- 4 - Pour les plus motivés, venez remuer le compost au moins 1 fois/semaine. Pour cela, il y a un piquet aérateur dans chaque bac pour creuser des trous d'aération dans les tas de compost.

+ **50%**
de déchets humides
50%
de déchets secs

Déchets humides bénéfiques à la création de humus :

- thé et café (avec ou sans filtre mais sans agrafe ni plastique)
- épluchures de fruits et légumes
- fruits et légumes abîmés, crus ou cuits, coupés en morceaux
- jeunes mauvaises herbes sans racines ni graines

Déchets secs bénéfiques pour le compost :

- fleurs fanées
- journaux, papier kraft et carton brun (ex : tout ou partie de boîtes à oeufs sans étiquette)
- brindilles
- litières de rongeurs herbivores (lapin, hamster) ou de poules
- paille

Les déchets à ne pas mettre dans les bacs à compost :

- restes de viandes, de poissons ou de crustacés, produits laitiers, coquilles d'œuf ou d'huître
- agrumes, ails et oignons (car trop acides ou fongicides)
- coquillages et os
- cendre, bois, sciure, copeaux, terre, sable, pierres et gravats
- les matières grasses (puisqu'elles étouffent les micro-organismes)
- vieux terreau
- litières d'animaux carnivores et excréments
- métal, plastique, papier glacé
- plantes malades ou montées en graine*

Les déchets nuisibles en trop grande quantité :

- restes de repas sans sauce
- tontes de gazon
- taille de haie si pas broyée
- pain

*Lorsqu'il fait trop chaud pour la plante et qu'elle concentre son énergie dans la production de semences pour assurer sa survie.

Pour plus d'informations, contactez la
Direction de la Vie de Campus à l'adresse
vi-campus@campus-condorcet.fr

