



Recycler ses branchages au jardin, c'est possible !

Le broyat, c'est quoi ?

Le broyat est le résultat de végétaux ligneux broyés soit à la tondeuse (\leq à 1,5cm de diamètre), soit au broyeur (\geq à 1,5cm de diamètre).

Intérêts

> L'utiliser en **matière structurante au compost** pour permettre une décomposition oxygénée.

> L'utiliser en **paillis** :

- broyat sec : à privilégier pour les vivaces, arbustes, fruits rouges et les allées de jardins ;
- broyat vert : à privilégier pour les haies, arbustes, rosiers, cultures longues du potager.

Composter en tas

Pour les grands jardins, c'est la manière la plus simple de composter une grande quantité de végétaux. Il est en effet plus aisé de mélanger, aérer, arroser et retourner le tas qu'en composteur fermé.

Fonctionnement

- **Entasser les végétaux** à recycler (brindilles, feuilles, végétaux malades, restes de cultures, tonte, branches broyées...).
- **Couvrir éventuellement** le tas pour éviter le dessèchement au soleil et les excès d'humidité par la pluie.
- **Retourner le tas de compost de temps en temps** pour mélanger à nouveau les matières, aérer et éviter le tassement.



Haie de Benjes

Qu'est-ce que c'est ?

« Haie morte » ou "haie sèche", c'est un andain de branches mortes longues et épaisses. Elles forment une haie vive qui est un élément paysager de grande valeur écologique.

Construction

- Entasser des branchages, des tailles, du bois mort à l'horizontal, entre des piquets plantés à la verticale sur une largeur de 20-30 cm, pour une hauteur allant jusqu'à 1 mètre.
- Renouveler la haie au fur-et-à-mesure de la décomposition des branchages.



Intérêts

- Créer un corridor et protéger la faune sauvage : insectes, oiseaux et micromammifères y trouvent gîte et nourriture.
- Créer une zone coupe-vent, favorable aux cultures potagères.
- Recycler les tailles de haies, branchages et bois mort du jardin.
- Améliorer la qualité du sol en filtrant le vent et l'eau et en bloquant les graines et les feuilles mortes.
- Alimenter l'humus grâce aux fientes d'oiseaux et excréments des micromammifères : champignons et bactéries s'y installent.

