



Le mulching

C'est quoi le mulching ?

- Une tondeuse mulching permet de broyer finement les brins d'herbe qui passent plusieurs fois sur la lame
- Les brins d'herbe déposés sur la pelouse se dégradent très vite, car ils sont composés à 90 % d'eau

Pourquoi « mulcher » ses pelouses ?

- Enrichir le sol en laissant la matière azotée sur place
- Réduire les déchets verts apportés en déchèterie

Comment valoriser la tonte ramassée ?

- En la recyclant comme paillage naturel dans le potager ou au pied des arbres
- En la recyclant comme apport riche en azote dans le composteur



Zéro pesticides

Pourquoi éviter les pesticides au jardin ?

- La diversité des arbustes et des plantes de votre jardin crée un équilibre entre prédateurs et ravageurs
- Une plante adaptée à son environnement, dans un sol bien préparé, pourra développer ses racines sans difficulté et sera d'autant mieux armée contre les maladies éventuelles



Liste des acteurs sur le territoire

- CPIE Val de Vilaine www.landes-de-cojoux.com
- CADES <http://www.la-cades.fr/>
- Conseil de Développement Pays de Redon <http://www.pays-redon-vilaine.fr/index.php>
- ESAT du Pâtis www.ateliers-du-patis-35.fr
- Jardin Partagé IACA-Plessé <http://netoos.org/lejardinpartage/>
- Jardin Partagé des Mondes-Centre Social Confluence Redon
- Les Amis du Transformateur <http://www.le-transformateur.fr>
- Recycle & Don <http://recycletdon.over-blog.com/>
- Ver'-tige <http://www.vertigeredon.blogspot.com/>



Des solutions simples et faciles pour faire de vos déchets de jardin une ressource



Pour toutes informations, vous pouvez contacter le Service Environnement au 02 99 72 54 92 ou environnement@cc-pays-redon.fr



Édito

Dans le cadre de sa politique de réduction des déchets, la CCPR souhaite agir pour réduire les déchets verts, dont la production pour 2011 est de 103 kg par hab. (soit environ 6 000 tonnes). Cette donnée reflète une production importante sur laquelle nous voulons influencer en faisant la promotion de solutions de réduction telles que le broyage, le paillage, le compostage et le jardinage naturel. Ces gestes simples sont à la portée de tous et ils permettent non seulement de mieux valoriser les déchets de cuisine et de jardin mais aussi d'éviter le brûlage de végétaux. C'est pourquoi nous mettons à votre disposition ce livret d'information et renforçons notre action pour améliorer les pratiques de prévention et de réduction des déchets verts.

Le Vice-président
délégué à l'Environnement et au Cadre de Vie
Yvon Mahé

Le saviez-vous ?

1 m² de pelouse peut produire jusqu'à 1,5 kg de déchets verts par an, soit environ 450 kg par an pour un jardin d'une surface de 300 m².

Des études montrent que le coût liés au déplacement en déchèterie d'un particulier et le traitement des déchets verts par la collectivité peuvent s'élever à 50 euros la tonne.

Le broyage

Broyer les déchets verts pour quoi faire ?

- ✿ Valoriser les déchets verts au jardin
- ✿ Faire son propre paillage naturel
- ✿ Faire du structurant pour faire son compost



Quels végétaux peut-on broyer ?

- ✿ Les petits branchages issus de la taille d'arbustes, de haies,...
- ✿ Les déchets d'élagage

Comment broyer les déchets verts ?

- ✿ Avec une tondeuse : étalez des petits branchages (jusqu'à 1 cm de diamètre) sur le gazon et passez la tondeuse dessus
- ✿ En utilisant un broyeur pour les déchets verts de diamètre plus important

Combien coûte un broyeur ?

- ✿ Le coût varie en fonction du type de broyeur de 350 € à 1500 € TTC environ

! La loi interdit le brûlage dans les jardins à cause des substances polluantes qui s'en dégagent !

Le paillage

Comment pailler le sol ?

Le paillage est une méthode très intéressante pour couvrir le sol. On peut utiliser le broyat issu du broyage ou la pelouse coupée et séchée.



Pourquoi faire du paillage ?

- ✿ Réduire les arrosages
- ✿ Limiter la pousse des mauvaises herbes

Comment limiter les déchets de tonte ?

- ✿ Utiliser un gazon à « faible croissance »
- ✿ Tondre la pelouse un peu plus haute (plus de 5 cm), cela limite les besoins en eau et le développement de la mousse
- ✿ Utiliser des disques « mulching » sous la tondeuse

Le compostage

À quoi sert le compost ?

- ✿ Il sert d'amendement pour le jardin
- ✿ Il améliore la structure du sol et la croissance des plantes

Comment obtenir un bon compost ?

- ✿ Il faut de 4 à 8 mois selon la saison
- ✿ Respecter l'équilibre entre carbone (feuilles d'arbres, paille, copeaux de bois...) et azote (tontes de pelouse, jeunes feuilles, épluchures de légumes...)
- ✿ Mélanger les différents apports
- ✿ Aérer les matières et surveiller l'humidité

