

# » EXPOSITION « LA VALORISATION DES DÉCHETS VERTS » : PRÉSENTATION EN 3 PANNEAUX

**D**ans la continuité de l'exposition sur le compostage, une exposition sur la valorisation des déchets verts a vu le jour.

Les 2 expositions, conçues sur le même principe, répondent aux questions de bases :

- pourquoi valoriser ses déchets de jardin ?
- comment pratiquer au quotidien ?
- comment évaluer sa pratique ?
- que faire en cas de problèmes ?
- qu'est-ce que Rennes Métropole met en place pour m'aider ?...

Ces expositions se déclinent en panneaux rigides (matériau : dibon) et en format souple (matériau : bâches avec œillets).

Pour éviter que le contenu ne devienne trop rapidement obsolète, l'accent a été mis sur la présentation des grands principes.

En toile de fond, toujours les mêmes idées directrices : inciter à la pratique, mettre en avant les atouts de la valorisation des déchets organiques, et gommer les préjugés entourant ces pratiques. D'où le choix de réaliser un focus spécifique sur les problèmes rencontrés lors de la mise en œuvre de ces pratiques et de ne faire ainsi l'impasse sur aucune question !

## Comment gérer les déchets de tonte ?

Quelle tondeuse ? pour quels résultats ?

TYPE de tondeuse	Gestion de l'herbe	Avantages	Inconvénients
Classique	- Ramassage	- Esthétique	- Production de déchets - Apport éventuel en déchets verts
Multicouche	- Coupé nette de l'herbe - Ramassage	- Esthétique - Rend l'herbe plus résistante - Appareil moins bruyant	- Production de déchets - Apport éventuel en déchets verts
Mulching	- Pas de ramassage - Broyage très fin sur la pelouse	- Décomposition rapide du gazon tondue - Enrichissement du sol - Pas d'apport en déchets verts	- Fréquence de tonte élevée

Comment limiter les tontes ?

- utiliser du gazon nutritif, moins fragile au piétinement
- semer des variétés à croissance lente
- tondre la pelouse un peu plus haute (plus de 5 cm)
- laisser une partie de la pelouse en prairie : elle abritera la faune auxiliaire du jardin (insectes et petits animaux)

Que faire de la tonte ramassée ?

Un mètre carré de pelouse peut produire jusqu'à 4,5 kg de déchets verts par an.

Après séchage préalable, elle peut être :

- utilisée en paillage entre les rangs de légumes, sous les arbres de fleurs annuelles ou au pied des arbres
- incorporée par petites quantités dans le composteur pour apporter de la matière sèche

Pourquoi augmenter la hauteur de tonte ?

- limiter le développement de la mouche
- améliorer la résistance au gel et à la sécheresse
- améliorer la résistance aux maladies
- limiter le besoin en eau

En quoi consiste la tonte mulching ?

C'est une tondeuse mulching. Les brins d'herbe restant dans le cutter sont broyés finement en passant plusieurs fois sur la lame.

Il se dépose ensuite sur la pelouse où ils se décomposent très vite. l'herbe étant composée à 90% d'eau.

Pourquoi mulcher ?

- gérer les déchets du jardin à domicile
- enrichir le sol en laissant la matière sèche sur place
- réduire la quantité de déchets verts supportés en déchèterie
- améliorer le bilan carbone du fait de la diminution des voyages en déchèterie

RENNES MÉTROPOLIS  
N° Vert 0 800 01 14 31  
www.miniwaste.eu

## Je valorise mes déchets verts, ça change tout !

Pourquoi broyer ?

- fabriquer un paillage naturel
- produire du structurant pour le composteur
- réduire la quantité de déchets verts apportés en déchèterie

Comment ?

- En utilisant une tondeuse : décaler les petits branchages (jusqu'à 2 cm de diamètre) sur le gazon et passer la tondeuse dessus
- En utilisant un broyeur pour les déchets verts de diamètre plus important.

Que peut-on broyer ?

- les tiges et les fleurs sèches
- les rameaux fleuris
- les tailles de haies
- les déchets d'élagage

Type de broyeur	Pailles obtenues	Utilisations
A manœuvre ou filin	Défilés	- Pailles nutritif restant bien en place - À renouveler tous les ans
A lames ou couteaux	Plaquettes	- Utilisable en paillis dans les bacs potagers du vert - À renouveler tous les 2-3 ans

Pourquoi pailler ?

- Réduire l'érosion
- Limiter la pousse des mauvaises herbes
- Protéger le sol du gel et de la sécheresse
- Apporter de la matière organique au sol
- Abriter et protéger la faune auxiliaire

Combien coûte un broyeur ?

Le coût varie en fonction du type de broyeur de 300 € à 2500 € TTC environ.

RENNES MÉTROPOLIS  
N° Vert 0 800 01 14 31  
www.miniwaste.eu

## Rennes Métropole vous accompagne

Des formations gratuites à la gestion durable des déchets organiques vous sont proposées :

- la méthode composter
- l'entretien des pratiques de compostage
- la valorisation des déchets verts
- la fabrication d'un lombricomposteur
- la méthode devenir guide-composteur

Rennes Métropole subventionne les particuliers se constituant en association pour acheter en commun du matériel afin de gérer durablement leurs déchets verts :

- 50% du montant TTC pour l'achat d'un broyeur de végétaux
- 20% du montant TTC pour l'achat d'une tondeuse mulching ou d'un kit d'adaptation

Comment créer une association « loi de 1901 » pour gérer en commun ses déchets verts :

- être au minimum 3 personnes
- déposer en préfecture le dossier adéquat
- Télécharger les pièces nécessaires à cette formalité sur : [www.miniwaste.eu](http://www.miniwaste.eu)

Quelques astuces pour limiter la taille :

- privilégier les espèces à pousses lente et/ou verticille
- abriter des espèces de haies indienne adaptées à la taille du terrain
- mettre en place des haies naines (éviter la propagation de maladies)
- éviter les espèces envahissantes : Houx, roseau, buisson-pain de sucre, etc.
- privilégier les arbres et arbustes à feuillage persistant (pas de ramassage de feuilles en automne)

RENNES MÉTROPOLIS  
N° Vert 0 800 01 14 31  
www.miniwaste.eu