

Gérer les espaces verts



ESPACES VERTS



Economiser l'eau et valoriser les déchets en compostage

Limiter les besoins en arrosage

Des règles simples

- couvrir les pieds des plantations (bâches, paillage)
- ne pas arroser en période d'ensoleillement

Des équipements optimisés

- programmation de l'arrosage
- système de goutte à goutte
- optimiser les circulations/ruissellements d'eau pour alimenter les plantations

- **Coût** Faible

• Actions complémentaires

Choisir des essences locales
Étudier les possibilités de récupération d'eau de pluie (issue des toitures notamment)

Valoriser les déchets verts

Des techniques simples

- **le mulching** est une technique de fertilisation naturelle. Lors de la tonte, l'herbe est finement broyée et déposée sur la pelouse. Les brins d'herbes vont se décomposer sur le sol et former un humus naturel pouvant produire le quart des besoins annuels en engrais de la pelouse. En plus de son rôle fertilisant, le mulching protège le sol, limite l'évaporation d'eau pendant les périodes chaudes et vous dispense de ramasser l'herbe.
- les résidus de broyage sont utilisés en paillage
- le compostage produit un engrais naturel performant

• NB

Pour un mulching efficace, les tontes doivent être plus rapprochées et la coupe doit être modérée. Les tontes, plus fréquentes, sont moins pénibles et plus rapides.

- **Coût** Faible



*Camping Baie des Veys,
Ste Marie du Mont*

⊕ Laurence et Jérôme Etasse

« Désireux de ne pas utiliser d'eau pour l'entretien de nos 12000 m², nous récupérons, par exemple, le bois de la coupe de nos arbres afin de le broyer pour recouvrir les pieds des haies séparatives déjà protégés par une bâche aérée. Cela permet de garder une terre humide même après 3 semaines sans pluie, et d'éviter l'invasion des mauvaises herbes donc réduire les besoins de débroussaillage...

Les 200 m de bâche utilisés pour les 350 plants nous ont coûté 200€ TTC.

A l'avenir, nous allons nous équiper d'un récupérateur d'eau de pluie pour assurer le premier arrosage des haies séparatives que nous plantons au fur et à mesure. Elles n'ont besoin que d'un seul premier arrosage et sont ensuite assez grandes pour aller puiser l'eau dans le terrain.

Nous compostons la totalité de notre herbe de tonte et des feuilles sur place et nous broyons les branchages issus de la coupe des peupliers. L'herbe est mélangée à de la terre en fin de saison et sert ensuite de terreau d'excellente qualité. Cela demande uniquement une petite surface de stockage pour l'herbe, qui n'émet aucune odeur car nous ne la retournons pas. »

Téléchargez toutes les fiches sur www.parc-cotentin-bessin.fr

avec le soutien de



février 2010

