

LE COMPOSTEUR FÛT

Pourquoi fabriquer un composteur dans un fût ?

- c'est plus pratique qu'une compostière de jardin ;
- cela évite que des animaux ne viennent disperser le compost.



LE COMPOSTEUR FÛT – FABRICATION

- Dans un fût métallique de 200L, nous avons **découpé des ouïes** à la scie sauteuse.
- Ensuite, nous avons **riveté des grilles** sur ces ouïes.
- Enfin, nous avons recouvert l'intérieur du fût et les grilles de **peinture anti-rouille**.
- Coût total : 26,75 €uros.



vendredi 24 novembre 2006, n° 310



Pour coller à leur programme scolaire qui prévoit le **tri des déchets en sortie de cuisine**, les élèves de terminale Assistant Technique dans les Milieux familiaux et collectifs de M. Hardouin ont travaillé sur le compostage des déchets organiques, c'est à dire les déchets végétaux. Le but : **réduire le volume de déchets produits, qui diminue d'un tiers**. Un projet qui leur a permis de découvrir l'intérêt du compostage.

Les élèves sont partis au lycée agricole de Coconi suivre un cours d'agriculture sur les bienfaits du compost dans l'enrichissement des sols : il remplace les engrais chimiques. Autre aspect positif, le compostage réduit la masse de déchets et moins il y a de déchets, moins il y a de gîtes larvaires pour les moustiques. **Après chaque TP de cuisine, les élèves trient donc les déchets, les végétaux sont amenés dans le fût qu'ils ont fabriqué. Ils ajoutent des feuilles et éventuellement de l'eau, remuent les déchets et reposent le fût.** Le compost obtenu servira d'engrais pour les plantations du lycée. Deux autres fûts sont prévus, pour être utilisés par les élèves du lycée hôtelier. [...]

LE COMPOSTEUR FÛT – UTILISATION

Après avoir placé les déchets dans le composteur, les élèves le remettent en position horizontale.



Les élèves roulent le fût pour bien **mélanger et aérer le compost**. Ensuite ils le replacent à **l'ombre** des bananiers.