

LE SECOND COMPOSTEUR – CONSTRUCTION

- Les élèves ont tracé la porte du composteur pour permettre sa découpe à la scie sauteuse ;
- 4 mètres de tuyau plastique ont été perforés à la perceuse ;
- les aérations du fût ont également été réalisées à la perceuse.
- coût total : 8,80 €uros.



LA MAQUETTE

Le but de la maquette est de présenter **différents types de composteurs.** En cours d'Arts Appliqués ils ont planté le décors avec la **maquette d'un banga.**



Le banga est librement inspiré de celui qui se trouve à l'entrée du Lycée Agricole.

Les élèves du CAP ATMFC



REMERCIEMENTS

Les porteurs du projet (Mme Alosia RELACHON et M. Patrice HARDOUIN) tiennent à remercier tous les participants et intervenants :

- **M. RUMEAU**, Proviseur du LPO Kawéni ;
- **M. JOUBERT**, Proviseur du LPA Coconi ;
- **Mme TAHRI**, professeur d'Arts-Appliqués au LPO Kawéni ;
- **M. MOREL**, responsable TIC du LPA Coconi ;
- **Toute la classe de Terminale BEP Agricole** ;
- **Toute la classe Terminale CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif (ATMFC)** ;
- et, bien entendu, le comité d'organisation de la **Fête de la Science 2006**.