Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Jean Monnet > Espace pédagogique -parcours, disciplines et projets > Technologie

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-lezay/spip.php?article417 - Auteur: Martine BOUSSAC



Atelier Batissiel

publié le 04/05/2013

Une serre bioclimatique pédagogique intergénérationnelle

Descriptif:

Cette année, les élèves de l'atelier Batissiel présenteront au salon régional du 23 mai 2013, une serre bioclimatique.

Pour ce nouveau salon, les 13 élèves de l'atelier Batissiel construisent une maquette de serre bioclimatique. Pourquoi bioclimatique ? Les matériaux, le puis canadien, le récupérateur d'eau de pluie et peut-être le panneau solaire devraient suffire pour optimiser les échanges d'énergie.

Cette maquette est l'exacte réplique de la serre que les futurs élèves de troisième devraient construire, l'année prochaine, sur l'emplacement de l'ancien garage à vélo.

Je laisse maintenant la parole aux élèves de l'atelier.

Portfolio





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.