

Collège Charcot

CHERBOURG EN COTENTIN

Présentation des projets développement
durable du club sciences

Les jardinières

Douze jardinières ont été construites par les élèves du Club Sciences entre septembre 2013 et Décembre 2015. Elles ont été conçues à partir de planches de pin Douglas de la forêt de Saint Pierre-Eglise, à environ 20 km du collège. Certaines plantes comme les palmiers, ainsi que la terre et le terreau viennent des serres municipales de Cherbourg (avec qui nous avons signé une convention).

Fabrication des jardinières par les élèves







Le remplissage des jardinières



Tout le monde est au travail!



Et pour les
plantations aussi!

Résultat de plusieurs semaines de travail



Et de quelques mois de pousse !



Juin 2015



Avril 2016

Les plantes aromatiques et les jardinières pédagogiques



Les nichoirs (à insectes, oiseaux et chauve-souris)

Des nichoirs ont été imaginés et fabriqués librement par des groupes d'élèves selon leurs idées. Le but étant d'augmenter le nombre d'insectes, d'oiseaux et de chauve-souris dans l'établissement et de leur offrir un habitat afin de les recenser par la suite.







Les bancs en bois

Des bancs ont été construits autour des jardinières afin d'augmenter le nombre de places assises. Ils ont été réalisés à partir des restes du bois qui a servi aux jardinières et aux nichoirs. Les angles ont été arrondis pour plus de sécurité.



La serre

Une serre faite par les élèves peut être installée au dessus d'une jardinière dans le cadre d'expériences scientifiques. Elle a été réalisée avec du bois et une vieille bâche de matelas récupérée par une assistante d'éducation.



Les poubelles

Des poubelles de différentes formes et tailles ont été fabriquées par les élèves afin de favoriser la collecte et le tri des déchets.



Poubelles pour les déchets recyclables

Plusieurs autres projets sont en cours:

- Le projet parc à vélo
- Le mur végétal
- Les bouchons d'amour