



## Projet ECORCE

publié le 23/05/2016

ECORCE, le dispositif d'éducation à la biodiversité propose à des élèves de CM2 et de 6ème d'expérimenter ensemble diverses problématiques environnementales.

Enquêter, Connaître, Observer, Rêver et Comprendre les Enjeux de la biodiversité

Ce projet vise à développer la curiosité et la culture scientifique et environnementale des plus jeunes par des approches sensibles participatives leur permettant de s'impliquer, de s'engager pour la biodiversité.

Ce projet permet une découverte sensible de l'environnement proche.

Il rassemble un binôme composé des élèves de CM2 de l'école Jean Mermoz et des élèves de sixième du collège François Rabelais à Poitiers. Il est animé par Mmes Villechaise et Lefort (enseignantes de SVT) et Mme Dadu (enseignante de Mathématiques) dans le cadre des séances d'Aide Personnalisée en sixième et par M Alain et M Bégaries en CM2.

Des interventions du Centre Permanent d'Initiation à l'Environnement de Vouneuil-Sur-Vienne sur les thèmes des techniques de culture et de l'eau ont guidé les élèves dans leur recherche sur la problématique suivante : Comment réaliser un jardin durable ?

Ce projet est mis en œuvre au sein du collège dans le jardin pédagogique composé de 24 carrés de terre.

Après avoir mis en œuvre des techniques de culture variées, les élèves vont effectuer un suivi de chacune d'entre elle pour déterminer la technique la plus « durable ».

### Portfolio



**Académie  
de Poitiers**

**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.**