



Peut-on tout enfouir dans la terre ?

publié le 17/04/2009

activité réalisée dans le cadre de l'EIST par les élèves de 6°A et B

Semaine du développement durable

Après avoir réfléchi sur la définition des **déchets**, les élèves de **6A et 6B** ont sélectionné des matières (aluminium, fer, coton, poche plastique, cuivre, insecte, papier, bois, cigarette, chewing-gum, ...) et les ont **enfouies dans la terre**.

Le désenfouissement est prévu dans un mois.

Cette expérience a pour but de constater la **biodégradabilité** ou la **dégradation** éventuelles des matières.

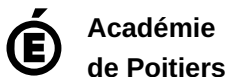
Elle permet également une **sensibilisation des élèves au respect de la nature**.



logo-écologique-européen

Cette action sera complétée par la visite du centre de tri de Bressuire le 18 mai 2009.

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.