



Natur'agir : la sortie des 6e et des CM

publié le 17/04/2012

A la découverte de l'énergie éolienne

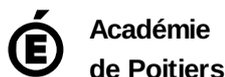
Vendredi 6 avril après-midi, pendant que les 4e visitaient les nouvelles chaufferies bois de la commune, **les élèves de CM des deux écoles de Thénézay et les élèves de 6e du collège** accompagnés par trois éco-délégués de 5e se sont rendus sur le site du **premier parc éolien de la Vienne**, sur la commune du **Rochereau**. Là, se trouvent 4 éoliennes qui produisent de l'électricité exploitée par l'entreprise SERGIES.

Le site a mis 6 ans à se construire, entre le début des études en 2002 et la mise en service du parc en mars 2008. La production électrique alimente 7000 habitants. La hauteur totale de l'éolienne (mat + pale) est de 120 m. Elles peuvent fonctionner pendant 20 ans.

Témoignage de **Guillaume, Hélène et Morgane**, nos **éco-délégués en reportage** qui ont réalisé un article que j'ai hélas perdu (pardon pardon pardon...) et qui ont choisi les photos placées dans le port-folio : *"Il y avait beaucoup de vent ; c'est normal, il en faut pour les éoliennes ! Nous avons été bien accueillis par Geoffroy, l'animateur de la Sergies, qui nous a expliqué le site, nous a fait rentrer par petits groupes à l'intérieur d'une éolienne et nous a remis des maquettes d'éolienne, des dépliants explicatifs et des cartes postales. La visite était très intéressante. Nous avons un questionnaire à compléter. L'éolienne utilise le vent pour produire de l'électricité, c'est donc bien une énergie durable, ce qui était le thème de Natur'agir 2012".*

A. Dessons

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.