

Collégiens, transition énergétique et développement durable

Dans le cadre des Enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI), le collège des Trois Frontières de Longlaville a organisé deux sorties pour les 5 classes de 5^e à la centrale nucléaire de Cattenom et au parc éolien des Deux Rivières à Tellancourt.

Plusieurs matières (mathématique, SVT, technologie, allemand et physique chimie) se sont rassemblées autour d'un même thème : la transition énergétique et le développement durable.

Point d'orgue de cet EPI, éveiller aux problèmes majeurs du siècle, aux changements climatiques avec le réchauffement global de la planète, liés à l'utilisation des énergies fossiles, et découvrir les nouvelles techniques plus propres et durables, comme l'éolien.

Cette sortie vient illustrer le fonctionnement d'une centrale nucléaire et d'un parc éolien, complétant ainsi l'enseigne-



Dans le cadre des Enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI), le collège des Trois Frontières de Longlaville a organisé deux sorties pour les 5 classes de 5^e à la centrale nucléaire de Cattenom et au parc éolien des Deux Rivières à Tellancourt. Photo R.L.

ment théorique reçu dans l'enceinte du collège, créditant ainsi cet EPI d'une réelle portée

positive.

Au-delà de l'étude de ces technologies, une présentation

informatique réalisée par les élèves, qui pour l'occasion se sont montrés actifs et curieux, servira

de support à un oral d'évaluation en fin d'année, les préparant ainsi à l'oral final de 3^e.