VIE SCOLAIRE à longlaville

Collégiens, transition énergétique et développement durable

Dans le cadre des Enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI), le collège des Trois Frontières de Longlaville a organise deux sorties pour les 5 classes de 5º 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 thême : la transition énergétique et le développement durable

Point d'orgue de cet EPI. éveiller aux problèmes maieurs du siècle, aux changements climatiques avec le réchauffement global de la planete, lies 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° à la centrale nucléaire de Cattenom et au parc éolien des Deux Rivières à Tellancourt. Photo RL

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

technologies, une presentation montres actifs et curieux, servira

informatique réalisée par les élè-Au-delà de l'étude de ces ves, qui pour l'occasion se sont

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