

Nom de l'établissement : Collège Pierre et Marie CURIE - HERICOURT

Classe(s) concernée(s) : 2 classes de 5^{ème}

Effectifs : 54 élèves

Contact : Jamet Lydie (SVT)

adresse mail : lydie.rouyer@ac-besancon.fr

Intitulé précis de l'action ou de l'opération : Energie et transition écologique

Date ou période : 1^{er} et 2^{ème} trimestre

Lieu(x) : Doubs et Alsace

Disciplines concernées : EMI, Histoire géographie, Français et Technologie

Objectif : Sensibiliser les élèves à l'utilisation responsable des ressources de la planète

Afin d'approfondir les recherches faites en classe et d'illustrer leurs cours, les élèves de 2 classes de 5^{ème} ont réalisés 2 sorties :

- découverte des éoliennes de Rougemont-Baume (25) ;
- visite de la ferme écologique avec système de méthanisation de Rillans (25) en compagnie des agriculteurs ;
- visite de la maison des énergies ainsi que de la centrale hydraulique de Fessenheim ;
- présentation par le maire d'Ungersheim (village en transition écologique) de la centrale photovoltaïque puis découverte d'une mine de potasse (d'anciens mineurs étaient là pour leur en parler).

Un petit journal a été rédigé suite à ces sorties et un défi écologique a été lancé avant Noël à destination des familles.

Ces nombreuses découvertes, tant scientifiques qu'humaines, ont permis de sensibiliser ces élèves à l'utilisation raisonnée des énergies.

Fessenheim



Ferme de méthanisation

