



## 4ème | Energies renouvelables et NO3 | développement durable

Les énergies renouvelables : une alternative aux énergies fossiles. Visite d'un champ d'éolienne, d'une centrale hydroélectrique, d'un méthaniseur, d'une ferme alimentée par l'énergie solaire et activités pratiques menées par les élèves avec nos partenaires scientifiques.

### Programme

- J1** Arrivée au centre, pot d'accueil et installation  
Visite du parc éolien d'Eole 76 : aspects techniques, intérêts et venir de l'énergie éolienne
- J2** Journée à la ferme des énergies renouvelables de Fry : activités pratiques sur les énergies éoliennes, solaires, géothermiques\*  
Suite de la journée: puits canadien, serre bioclimatique et les animaux de la ferme pédagogique
- J3** Ateliers pédagogiques avec Eure Solaire : énergies renouvelable et développement durable.  
Temps libre autour du centre  
Suite des ateliers pédagogiques
- J4** Atelier pédagogique "Gaffe à tes watts" avec Cardère, sur les économies d'énergies  
Suite des ateliers pédagogiques