



## Défi énergies-biodiversité 2017

publié le 30/05/2017 - mis à jour le 19/06/2019

### Descriptif :

Huit classes de 6ème et 3ème de quatre collèges du sud Vienne (Civray, L'Isle-Jourdain, Montmorillon et Saint-Savin) ont participé au troisième défi énergies-biodiversité

Huit classes de 6ème et 3ème des collèges de **Civray, L'Isle-Jourdain, Montmorillon et Saint-Savin** ont participé au troisième défi énergies-biodiversité co-organisé par **EDF** et le **Rectorat de l'académie de Poitiers**, à la centrale nucléaire de production d'électricité de **Civaux**.



Les élèves de **sixième** ont mené à bien un projet de carré de la biodiversité dans leurs collèges et les élèves de **troisième** ont réalisé un jeu informatique où ils ont confronté leurs connaissances sur le thème de l'énergie.



Les troisièmes se sont défiés sur des questions concernant les différents modes de production d'électricité (au sein de la centrale), tandis que les sixièmes sont partis à la recherche des espèces animales et végétales emblématiques de la

biodiversité locale au sein du **Font d'Orveau**, un espace naturel adossée à la centrale. Différentes épreuves ont été proposées aux collégiens tout au long de leur parcours.



Cette troisième édition du Défi énergies-biodiversité s'inscrit dans le cadre d'un partenariat entre l'**Education nationale** et **EDF** (la délégation régionale et la centrale de Civaux), en association avec le **CPIE** (Centre permanent d'initiatives pour l'environnement) de **Lathus**. Les contenus et animations proposés ont été complémentaires aux programmes pédagogiques des classes de sixième et troisième.



Les classes du collège René-Cassin de l'Isle-Jourdain ont emporté ce défi 2017 et remportent une journée d'animations nature au sein du CPA de Lathus.

