

<http://clg-nicolas-robert-vernouillet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article714>



Découverte du parc éolien du Chemin de Tuleras

- PROJETS ET SORTIES - Projets - Année scolaire 2024 - 2025 -



Date de mise en ligne : mercredi 21 mai 2025

Copyright © COLLEGE NICOLAS ROBERT - Tous droits réservés

[<http://clg-nicolas-robert-vernouillet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-nicolas-robert-vernouillet/local/cache-vignettes/L400xH300/1747849391985-7f6e1.jpg>]

Découverte du parc éolien du Chemin de Tuleras avec les élèves de 5e Orsay et 5e Rodin. Le vendredi 16 mai 2025, nos élèves ont eu l'opportunité de plonger au coeur de la transition énergétique en visitant le parc éolien de Villemeux-sur-Eure, dans le cadre de notre programme de sensibilisation aux énergies renouvelables.

Grâce à l'accueil chaleureux et à l'expertise de l'équipe d'Enertrag, les élèves ont participé à quatre ateliers immersifs leur permettant de découvrir :

- [-] Le fonctionnement d'une éolienne, de l'intérieur
- [-] La sélection d'un site adapté pour l'installation d'un parc
- [-] Les étapes de construction et de mise en service
- [-] Les enjeux liés au bruit et aux impacts acoustiques

[<http://clg-nicolas-robert-vernouillet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-nicolas-robert-vernouillet/local/cache-vignettes/L300xH400/1747849392022-047b9.jpg>]

Encadrés par des intervenants passionnés - Héloïse Huaulmé, Alexandre Sallot, Sid Danoun, Paul Ricossé et Julie Lilliquist - nos élèves ont montré un bel enthousiasme, posant des questions pertinentes et s'ouvrant à une vision concrète, technique et humaine du secteur éolien.

Un grand merci à toute l'équipe d'Enertrag pour cette matinée riche en découvertes et en échanges.

Et un remerciement tout particulier aux professeures de SVT (Céline BOUILLOT), de technologie (Géraldine DUPARCQ), et de physique (Tiphaine HERAUT), très impliquées au sein du collège en faveur du développement durable. Leur engagement rend ces projets possibles et donne du sens aux apprentissages. Une belle étape pour former les citoyens éclairés de demain, sensibles aux enjeux climatiques et énergétiques.

Article de Mme Enouski (Principale adjointe)