

panorapresse.ouest-france.fr

Une visite pédagogique pour les lycéens et collégiens Le parc éolien de Tenergy ouvert aux scolaires

2-3 minutes

Le parc éolien de Tenergy ouvert aux scolaires

Dans le cadre de la 4^e édition de Génération Transition, organisée par France renouvelables du 18 au 29 mai, Tenergy a ouvert son parc éolien de [Saint-Jacques-de-Néhou](#) aux collégiens et lycéens les 21 et 28 mai.

Un circuit de découverte

Le 28 mai, ce sont les élèves du collège Anne-Heurgon-Desjardins de [Cerisy-la-Salle](#) qui sont venus le matin et l'après-midi, ceux du lycée Jules-Verne de [Mondeville](#) au total 90 étudiants. Ils ont été accueillis par des représentants de l'entreprise basée à [Fuveau](#) dans les [Bouches-du-Rhône](#) ainsi par [Françoise Lerossignol](#) maire de l'ancien conseil qui a présenté ce lieu, le Sentier des éoliennes, rénové et inauguré par l'entreprise en 2025.

Le parc éolien de [Saint-Jacques-de-Néhou](#) illustre pleinement le rôle des énergies renouvelables dans la production d'une électricité locale et décarbonée, tout en constituant un véritable support pédagogique pour sensibiliser les jeunes générations aux enjeux de la transition énergétique et de la préservation de l'environnement.

Mis en service en 2009 puis racheté par Tenergy en 2021, le site est composé de cinq éoliennes d'une puissance unitaire de 2,05 MW, soit une puissance totale installée de 10,25 MW. Chaque année, le parc produit environ 31,4 GWh d'électricité renouvelable, permettant d'alimenter l'équivalent de 13 000 habitants et d'éviter l'émission de 11 500 tonnes de CO².

En 2025, l'entreprise Tenergy a notamment financé et inauguré la rénovation du Sentier des éoliennes, un parcours jalonné de panneaux explicatifs consacrés au patrimoine local, à la biodiversité du bocage et au fonctionnement des éoliennes. Ce circuit de découverte illustre la volonté de favoriser une meilleure compréhension des enjeux énergétiques auprès du grand public.

J.-Y. P.

