

panorapresse.ouest-france.fr

Des collégiens et des élèves de primaire ont visité ce parc éolien de la Vallée de la Bresle

~4 minutes

Des élèves de l'école d'[Illois](#) et du collège Guillaume Le Conquérant de Saint-Saëns ont visité le parc éolien d'Ormesnil situé sur la commune du [Ronchois](#) jeudi 28 mai 2026.



Les élèves du collège de [Saint-Saëns](#) sur le site éolien d'Ormesnil près de la commune du [Ronchois](#).

Sous un ciel quasiment estival, pales tournantes et visages curieux se sont croisés au parc éolien d'Ormesnil situé sur la toute petite commune du [Ronchois](#), à mi-chemin entre [Neufchâtel-en-Bray](#) et [Aumale \(Seine-Maritime\)](#), où sont installées deux éoliennes.

Éveiller les jeunes à la transition énergétique

Judi 28 mai 2026, il a ouvert exceptionnellement ses portes à des collégiens de [Saint-Saëns](#) et des écoliers d'[Illois](#) dans le cadre d'une journée organisée par la société RWE Renouvelables France, basée en région parisienne, qui développe et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques en France.

Objectif : éveiller les jeunes aux enjeux de la transition énergétique et leur faire découvrir les coulisses d'un secteur porteur.

Et la date n'a pas été choisie au hasard. « Fin mai, on arrive à la période où l'on a consommé toutes les ressources que l'on pourrait consommer sur l'année en France. C'est ce que l'on appelle le jour de dépassement. Il arrive de plus en plus tôt en France et dans le monde. On vit à crédit jusqu'au mois de décembre », indique Camille Forêt, chargée de concertation chez RWE et chargée d'organiser cette journée.



S'ils n'ont pas pu monter jusqu'au en haut de l'éolienne pour des raisons de sécurité et d'organisation, les élèves ont pu obtenir des explications sur sa construction.

Durant 1 h 30, les collégiens de [Saint-Saëns](#) (le matin) et les écoliers d'[Illois](#) (début d'après-midi) auront participé à plusieurs ateliers : découverte de la construction de l'éolienne, des ateliers sur l'électricité et les métiers à l'éolien, immersion dans l'éolienne à travers la réalité virtuelle, ainsi qu'un quiz autour de l'éolien.

[« Le territoire devient une poubelle », en Vallée de la Bresle, le nombre d'éoliennes agite le débat entre les élus](#)

Des détails donnés sur l'éolienne

Sur le terrain, les membres de RWE Renouvelables France auront révélé quelques petits secrets sur les éoliennes. « Lorsque le projet est définitivement validé par toutes les parties prenantes au bout de plusieurs années, il faut en moyenne une semaine, voire dix jours pour monter une éolienne, explique Nicolas casque vissé sur la tête au pied de l'éolienne. Parfois, le voisinage est très surpris de la rapidité de l'installation ».

Il détaille ensuite les éléments constitutifs de la machine (mât, nacelle, pupitre de commande) et insiste sur les mesures de sécurité strictes pour accéder à la structure. Quant à la durée de vie d'une éolienne : « En règle générale, elle est changée tous les 20 ans en moyenne. Elle peut aussi durer 30, à 40 ans », ajoute-t-il.

À quelques pas de là, des photos montraient les différentes étapes d'une construction de l'éolienne. De quoi titiller la curiosité des élèves. « Elles vous montrent le déroulement de la construction d'un parc éolien depuis le premier coup de pelle jusqu'au jour où l'éolienne tourne ».





Des photos des étapes de construction d'une éolienne ont été montrées aux écoliers pendant la journée.

À l'issue de la visite, les élèves seront invités à restituer leur expérience en classe, dans le cadre d'un travail interdisciplinaire. La transition énergétique se joue aussi sur les bancs de l'école.