

TENERGIE PARTICIPE À « GÉNÉRATION TRANSITION » ET OUVRE DEUX SITES D'ÉNERGIES RENOUVELABLES AUX SCOLAIRES

À l'occasion de la 4^e édition de « Génération Transition », organisée par France renouvelables du 18 au 29 mai 2026, Tenergy ouvre aux scolaires deux de ses sites de production d'énergies renouvelables : la centrale agrivoltaïque de Calmont (Haute-Garonne) et le parc éolien de Saint-Jacques-de-Néhou (Manche).

À travers cette participation, le développeur et producteur français indépendant d'énergies renouvelables souhaite sensibiliser les jeunes générations aux enjeux de la transition énergétique, favoriser une meilleure compréhension des solutions énergétiques décarbonées et faire découvrir les métiers de la filière.



Sensibiliser, transmettre et susciter des vocations

En accueillant collégiens et lycéens sur ses sites les 21 et 28 mai, **Tenergy propose une immersion concrète au cœur des énergies renouvelables**. Les visites permettront aux élèves de découvrir le fonctionnement d'installations solaires et éoliennes, d'échanger avec les équipes mobilisées sur le terrain et d'appréhender les enjeux énergétiques et climatiques actuels.

Cette démarche s'inscrit pleinement dans l'engagement de transmission porté par Tenergy en tant que **Société à Mission**. Convaincue que la transition énergétique repose aussi sur la pédagogie et la mobilisation des talents, l'entreprise entend contribuer à mieux faire connaître les métiers des énergies renouvelables et émerger de nouvelles vocations.

« La transition énergétique ne pourra se faire sans pédagogie ni transmission. Ouvrir nos centrales aux élèves, c'est leur permettre de comprendre concrètement comment se construit le système énergétique de demain et leur faire découvrir des métiers porteurs de sens et d'avenir », déclare Stéphane Michaut, Directeur Développement Grands Projets chez Tenergy.

Deux sites, deux illustrations complémentaires de la transition énergétique

Avec la participation simultanée de deux installations aux caractéristiques complémentaires, Tenergie souhaite montrer la diversité des solutions renouvelables déployées dans les territoires.

En Haute-Garonne, la centrale agrivoltaïque de Calmont témoigne des **synergies possibles entre production agricole et production d'électricité renouvelable**. D'une puissance installée de 12 MWc, elle produit chaque année 15 800 MWh d'électricité locale et décarbonée, soit l'équivalent de la consommation de 7 500 habitants.

Ce parc solaire accueille également le **programme expérimental Ten'XP** développé par Tenergie. Menée en partenariat avec l'agriculteur François Marfaing, la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne et des étudiants de l'Institut Agro Montpellier, cette expérimentation étudie les interactions entre cultures et panneaux photovoltaïques afin d'optimiser les pratiques agronomiques dans un contexte de changement climatique. Les premiers résultats observés mettent notamment en évidence une réduction du stress hydrique, une amélioration de l'humidité des sols et une meilleure résilience des cultures face aux épisodes de sécheresse.

Dans la Manche, le parc éolien de Saint-Jacques-de-Néhou illustre pleinement le rôle des énergies renouvelables dans la **production d'une électricité locale et décarbonée**. Composé de cinq éoliennes pour une puissance totale de 10,25 MW, le parc produit environ 31,4 GWh d'électricité par an, permettant d'alimenter l'équivalent de 13 000 habitants et d'éviter l'émission de près de 11 500 tonnes de CO₂.

Il constitue aussi un **véritable support pédagogique** pour sensibiliser les jeunes générations aux enjeux de la transition énergétique et de la préservation de l'environnement au travers du *Sentier des Éoliennes*, un parcours de découverte consacré au patrimoine local, à la biodiversité du bocage et au fonctionnement des éoliennes, rénové et inauguré par Tenergie en 2025.

■ À PROPOS

Depuis 2008, Tenergie est un développeur et un producteur français d'énergies renouvelables basé à Fuveau (13).

Acteur indépendant, humain et résolument engagé à faire rayonner en France les énergies naturelles et résilientes, l'entreprise inscrit en 2020 sa raison d'être dans ses statuts - accélérer la transition énergétique pour un monde décarboné, durable et solidaire - et devient société à mission.

Depuis plus de 15 ans, Tenergie déploie auprès des acteurs du territoire (entreprises, agriculteurs et collectivités locales) des solutions d'énergies renouvelables à grande échelle et compte aujourd'hui plus de 2400 centrales solaires et parcs éoliens, pour une puissance installée de 1 GW. Tenergie c'est surtout une force collective de 300 collaborateurs, hommes et femmes d'action et de conviction.

Tenergie, inspirons le changement, décarbonons durablement.

CONTACT PRESSE : Clémence THOMAS cthomas@tenergie.fr 07 61 49 47 80