

Projet de parc éolien de Pleuville *Permanence d'information*

EnergieTEAM, 3^{ème} exploitant éolien français, a le plaisir d'inviter les riverains concernés par le projet de parc éolien de Pleuville à une permanence publique d'information le lundi 3 juin 2024 de 14 heures à 18 heures, à Pleuville.



Permanence d'information

Le lundi 3 juin 2024

de 14h00 à 18h00

dans la salle des fêtes
de Pleuville

Depuis 2021, la société energieTEAM étudie la faisabilité d'un projet de parc éolien dans la commune de Pleuville. Une **première réunion d'information** était ainsi organisée le 2 mars 2022.

Le 30 septembre 2022, le conseil municipal de Pleuville a délibéré en faveur de l'utilisation de deux chemins communaux. Les bureaux d'études ont ensuite travaillé à l'**étude d'impact** composée de ses volets naturaliste, acoustique, paysager et patrimonial, qui déterminera l'emplacement des éoliennes. Le rendu final de l'étude paysagère est attendu pour le mois de mai 2024.

Pendant l'instruction par les services administratifs, une **enquête publique** sera réalisée dans les prochaines semaines. Cette enquête doit avant tout s'assurer que la population a bien été informée et recueillir l'avis de tous sur ce projet de parc éolien.

Quelques mois plus tard, le dossier passera en **commission départementale des sites**, et enfin le **préfet** fera connaître sa décision sur le projet

Situé dans le département de la Charente, ce parc serait constitué de **4 éoliennes**,
d'une puissance unitaire de **4,5 MW**.

La puissance totale serait ainsi de **18 MW**, pour une production de **55 800 MWh** par an, l'équivalent
de la **consommation annuelle en électricité d'environ 24 000 habitants**.

La réalisation de ce projet éolien permettrait d'éviter **16 000 tonnes de CO2**,
soit l'équivalent de **73 600 trajets Lille/Marseille en voiture**.

L'éolienne la plus proche des habitations serait située entre **670 et 830 mètres**.

Une information individualisée

Le **lundi 3 juin 2024**, de **14 heures à 18 heures**, toutes ces informations et d'autres seront données individuellement aux habitants venus dans la salle des fêtes de Pleuville.

Comme pour chaque projet développé par energieTEAM, des mesures environnementales en faveur de la biodiversité seront réalisées et des aménagements paysagers seront proposés aux habitants des communes afin d'améliorer leur cadre de vie.

Les retombées économiques et l'emploi pour le territoire et les habitants

Depuis le début du projet et jusqu'à la mise en service du parc, de **nombreuses entreprises du territoire** auront travaillé à sa réalisation pour la voirie, le génie civil, le câblage électrique, la création d'espaces verts, de chemins ou des plantations d'arbres, mais aussi des bureaux d'études, géomètres, notaire, huissier, immobilier, hôtellerie, restauration... Il aura ainsi contribué à **développer l'activité économique** du territoire.

Pendant les 25 années où le parc produira de l'électricité, plusieurs personnes seront dédiées à sa **surveillance** et à sa **maintenance**. Chez energieTEAM, nos centres d'exploitation sont installés au plus près de nos parcs pour intervenir rapidement en cas de panne. Chaque jour en France, ce sont ainsi près de **4 emplois** qui sont créés par la filière et qui profitent aux territoires puisqu'il s'agit d'emplois non-délocalisables.

Un dynamisme qui bénéficie directement aux collectivités avec les **retombées fiscales** puisque les taxes reversées chaque année par l'exploitant aux communes, à la communauté de communes, au département et à la région (foncier bâti, IFER, CFE et CVAE), permettront de **financer leurs projets de développement**.

EnergieTEAM, 3e exploitant éolien français

Depuis vingt ans, energieTEAM **développe, construit et exploite des parcs éoliens** dans le Nord, l'Est et l'Ouest de la France. Forte de **plus de 100 parcs**, l'entreprise s'appuie sur des **collaborateurs expérimentés** dans la biodiversité et l'ingénierie répartis dans **6 agences** : Oust-Marest (80), Amiens (80), Reims (51) Candé (49), Saint-Sébastien-sur-Loire (44) et Niort (79). Plus d'infos sur www.energieteam.fr