

PROJET EOLIEN ROC'H GLAZ

Commune de Plougras



LE PROJET

- Un projet en continuité et en cohérence avec le parc éolien existant de Menez Goariva

ETAT D'AVANCEMENT :

- Porte-à-Porte réalisé
- 2ème Comité de Suivi réalisé
- Résumé Non Technique du dossier distribué aux mairies

PROCHAINES ÉTAPES:

- Instruction du dossier par l'administration
- Réponse aux demandes de compléments
- Enquête Publique

Des nouvelles du projet

Dans la poursuite des objectifs de production d'énergie renouvelable énoncés par le gouvernement, l'extension du projet éolien de Plougras est confirmé dans sa dernière variante présentée en juin : 8 éoliennes d'une hauteur maximale de 126 mètres (bout de pôle) seront installées pour étendre le projet existant de Menez Goariva.

Le parc d'une puissance totale d'environ 19 MW pourrait produire jusqu'à 47 500 MWh d'électricité, soit la consommation de 13500 personnes (chauffage inclus)*. Ainsi, 27% de la consommation électrique de Lannion Trégor Communauté (tous secteurs confondus) sera couverte par les moyens de production d'énergie locaux (contre 20% actuellement).

*Source : ADEME

Le 2ème comité de suivi avec les Elus de Plougras et de Lannion Trégor Communauté, qui s'est tenu 25 octobre 2023 a permis de se coordonner dans la conduite des prochaines étapes, Ainsi, le développement suit son cours avec un dépôt du dossier de demande d'Autorisation Environnementale prévu pour fin décembre 2023.

Les prochaines étapes

Le dépôt marque l'entrée du projet en phase d'instruction auprès des services de l'Etat. Cette phase prévoit également une Enquête Publique, l'occasion pour la population de s'informer et d'exprimer son avis sur le projet. Cette Enquête Publique vous sera communiquée en amont.

D'ici là, la communication post dépôt continue via les bulletins communaux, par mail et sur notre site internet spécialement dédié au projet.



Un responsable de projet à votre écoute pour toute question relative au projet :

Nikita GHELELOVITCH

☎ 07 81 34 06 00

✉ nikita.ghelelovitch@quenea.com

