



# MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Certificat de dépôt Cadre d'acquisition: Parc éolien de Ponty - Grand-Mareu

Date de dépôt : 03-10-2022 12:38



Jeux de  
données

1



Nombre de  
taxons

364



Nombre  
d'habitats

0



Nombre  
d'observations

475

### Cadre d'acquisition

#### Identification

Instance SNIP du cadre d'acquisition : e9e71e1b-ba79-2db6-e053-0514a8c04a76

Libellé du cadre d'acquisition : Parc éolien de Ponty - Grand-Mareu

Description : Le projet éolien de Ponty - Grand-Mareu se situe sur la commune de Javerdat en Haute-Vienne. Il se compose de 3 éoliennes d'un hauteur sommitale de 200 m. 3 modèles d'éoliennes différentes sont envisagées pour ce projet, respectivement avec des rotors de diamètres 149 (NORDEX N149), 150 (VESTAS V150) ou 158 m (GENERAL ELECTRIC GE158) et des puissances unitaires de 4.5 (N149), 4.2 (V150) et 5.3 MW (GE158), soit une puissance totale pour le parc au minimum de 12,6 MW et au maximum de 15,9 MW. Le projet fait l'objet d'une étude d'impact environnementale comprenant notamment trois études détaillées en annexe : une étude écologique, une étude paysagère et une étude acoustique. Un poste de livraison sera également construit pour centraliser l'électricité produite avant acheminement sur les réseaux de distribution et de transport. Le projet nécessitera une bonne fixation au sol des éoliennes, avec construction de fondations, mais également création de chemins d'accès, de plateformes d'exploitation et des raccordements électriques entre éoliennes et poste de livraison. La production annuelle d'électricité est estimée à 27 000 MWh.

#### Cadre de référence

Est un méta-cadre : Non

#### Dates

Date de lancement du cadre d'acquisition : 03/10/2022

#### Territoires concernés

Etendue territoriale : 353

#### Cible taxonomique

#### Acteurs

Contact principal : ESCOFI  
Maître d'oeuvre : VENATHEC  
Maître d'ouvrage : ESCOFI

### Liste des jeux de données associés au cadre



e91df7df-34a7-55dd-e053-0514a8c08f50

Données d'inventaires de l'étude d'impact de Ponty-Grand-Mareu