



Lergé, 20/01/2020

Objet

Mme GARBE

Contact

Objet :
Projet éolien sur la commune de La Renaudie

Monsieur,

Monsieur,

Nous sommes une entreprise de développement de projets d'énergies renouvelables, spécialisée dans l'éolien et la photovoltaïque depuis plus de 30 ans.

Nous souhaitons réaliser un projet éolien sur la commune de la Renaudie, avec qui nous sommes en contact depuis le mois de Mai 2019. En Juillet 2019, nous avons obtenu une délibération favorable du Conseil Municipal pour notre projet et la poursuite de ses études (voir note de synthèse jointe).

A ce jour, nous consultons donc les propriétaires fonciers des parcelles intéressées par le projet. Deux des parcelles de la zone d'étude (voir carte et jointe) appartient à [redacted] que je ne parviens pas à joindre au téléphone.

J'aimerais donc vous rencontrer en personne afin de vous présenter le projet et un exemple de contrat que nous signons avec les propriétaires pour un tel projet éolien.

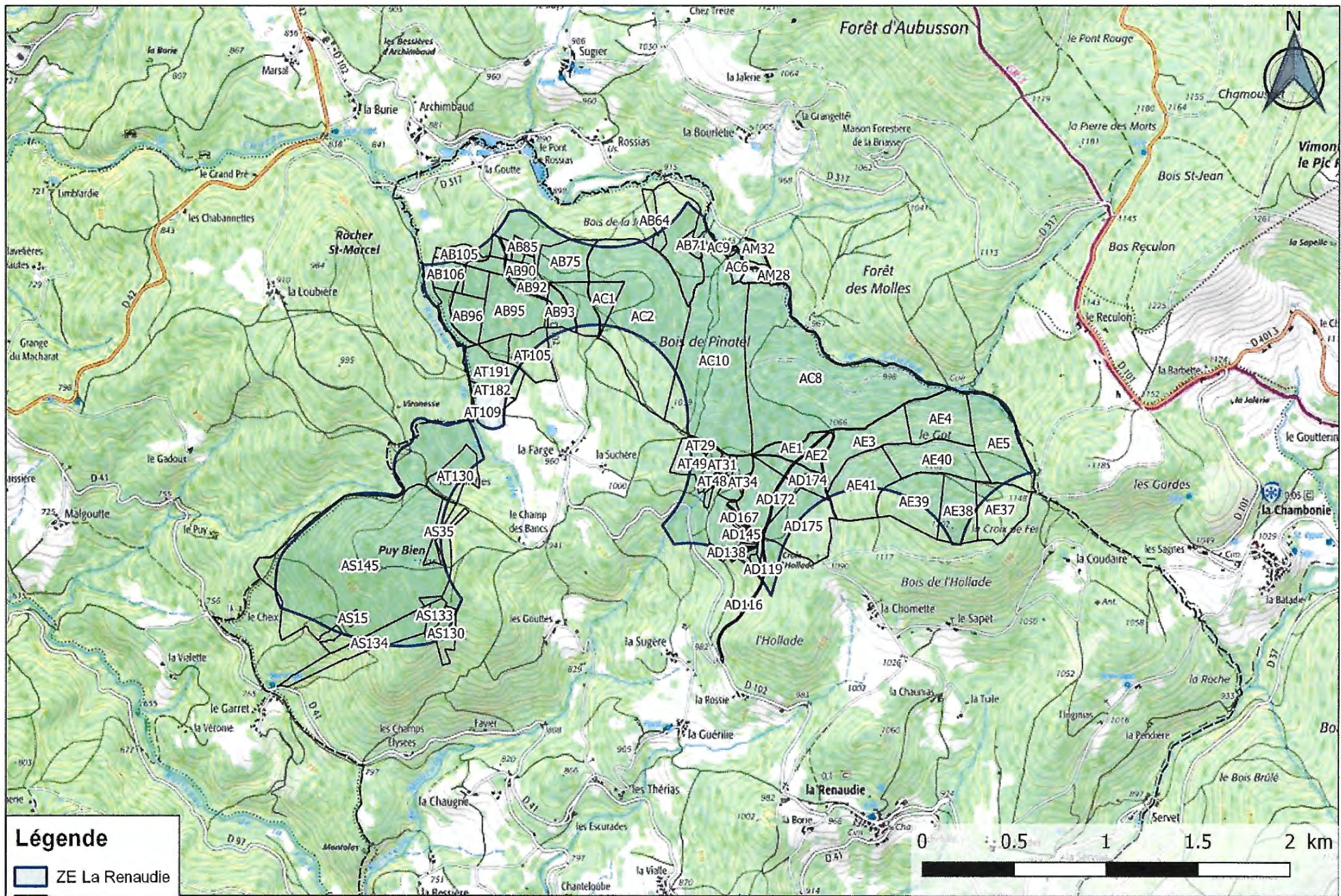
Çe serait avec plaisir que je me déplacerais à Villars ou tout autre lieu pour vous rencontrer, à la date que vous choisirez et que pourrez me communiquer par mail ou par téléphone au 07 72 30 59 38.

Je reste à votre disposition pour tout complément d'information et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Marine GARBE



Chef de projet en énergies renouvelables



Légende

ZE La Renaudie

Cadastre



ENERTRAG EAGF
4-6 rue des chauffours
95015 Cergy CEDEX

Marine Garbe
Chef de Projets EnR
Tel.: 07 72 30 59 38
@: marine.garbe@enertrag.com

**Carte d'emprise foncière de la Renaudie
- Puy de Dôme (63) -**

Echelle:
1:25 000

Date:
18/11/19

Note de synthèse du projet éolien sur la commune de La Renaudie

Enertrag, qui sommes-nous ?

Enertrag AG est une société de développement éolien allemande, créée en 1992.

Elle comptabilise plus de 600 collaborateurs dont 60 basés en France. La succursale française est basée à Cergy-Pontoise, dans le Val d'Oise.

Enertrag construit et exploite ses parcs éoliens de A à Z : de la prospection à l'exploitation en passant par les étapes de développement, construction, de maintenance...

Le groupe comptabilise 1 400 éoliennes en exploitation, dont 680 développées et installées par lui-même.



Figure 1: Présence Enertrag en Europe

En France, 190 éoliennes ont été installées par Enertrag. En Auvergne-Rhône Alpes, Enertrag développe actuellement le parc éolien de Bagnols, composé de 9 machines.

Note sur le projet éolien : La Renaudie

Depuis Avril 2019, Enertrag envisage de développer un projet éolien sur la commune de La Renaudie, au Nord de la commune, à la limite de Vollore-Montagne, sous réserve d'une étude préalable visant à confirmer le potentiel et la compatibilité de cette zone.

Notre secteur d'étude concerne les lieux-dits : *Bois de Pinatel, le Got* (voir carte de localisation ci-dessous).

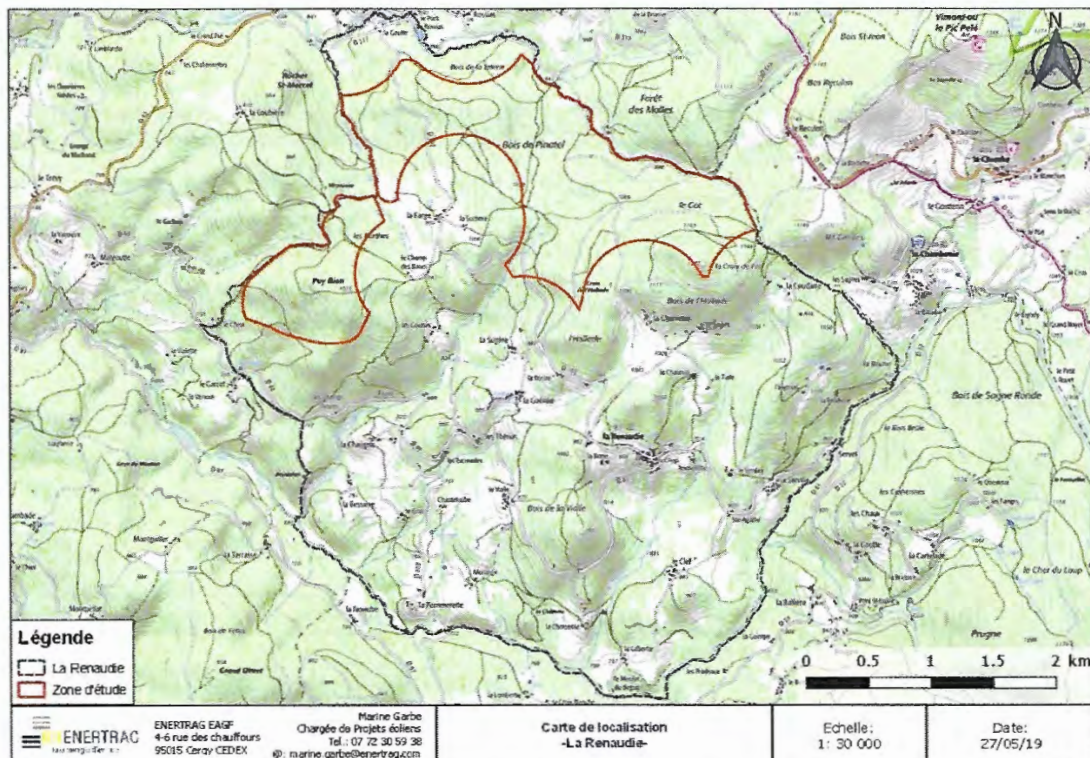


Figure 2: Carte de localisation de la zone d'étude sur La Renaudie

Marine Garbe

Chef de Projets Energies renouvelables – Auvergne Rhône Alpes

Tél. : 07.72.30.59.38

marine.garbe@enertrag.com



C'est depuis la validation du Conseil Municipal le 28 Mai 2019 que le projet éolien de la Renaudie est à l'étude. En effet, après accord de la commune ENERTRAG a décidé de débiter le projet afin d'en étudier la faisabilité.

La première étape de ce projet est constituée de la validation foncière des parcelles pour l'implantation du futur parc. Cette étape, cruciale dans le développement du projet, permettra de définir les possibilités d'implantation sur la zone d'étude.

Afin d'évaluer la comptabilité du secteur avec un parc éolien, une étude écologique sera lancée après validation de la première étape, en Mars 2020, et sera effectué par un bureau d'études spécialisé en milieu naturel (si possible une entreprise locale).

Pour rappel sur la capacité du projet, les données suivantes permettent de fixer les caractéristiques du projet :

| Caractéristiques du projet | Valeurs |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Nombre d'éoliennes | 5 à 8 |
| Puissance par éolienne | 3 à 4 MW |
| Hauteur totale (en bout de pale) | 170-220 m |
| Distance minimale / Habitations | 500 m réglementaire |
| Vitesse du vent à 100m de hauteur | 6.8 m/s (source: VORTEX) |
| Raccordement électrique | Olliergues (12 km) |

Les dates du projet

| Date | Historique du projet |
|-----------------|---|
| Avril 2019 | Identification du site |
| Mai 2019 | Premier rendez-vous avec la mairie |
| Juillet 2019 | Présentation du projet au Conseil municipal – Délibération favorable |
| Octobre 2019 | Lancement du foncier |
| Date | Evènements à venir |
| Hiver 2019-2020 | Finalisation du foncier |
| Printemps 2019 | Début de la Concertation des citoyens et Lancement des études |
| 2021 | Définition de l'implantation finale et préparation du dossier de demande d'Autorisation Environnementale Unique |
| 2021-2022 | Dépôt de la demande d'Autorisation Environnementale Unique en Préfecture |
| 2022-2023 | Communication autour du dépôt de la demande d'Autorisation Enquête Publique |
| 2024 | Obtention de l'Autorisation Environnementale |
| 2026 | Démarrage du chantier |
| 2052 | Démantèlement du parc : Garanties financières mises en réserve dès 2021 (décret du 23/08/2011) |