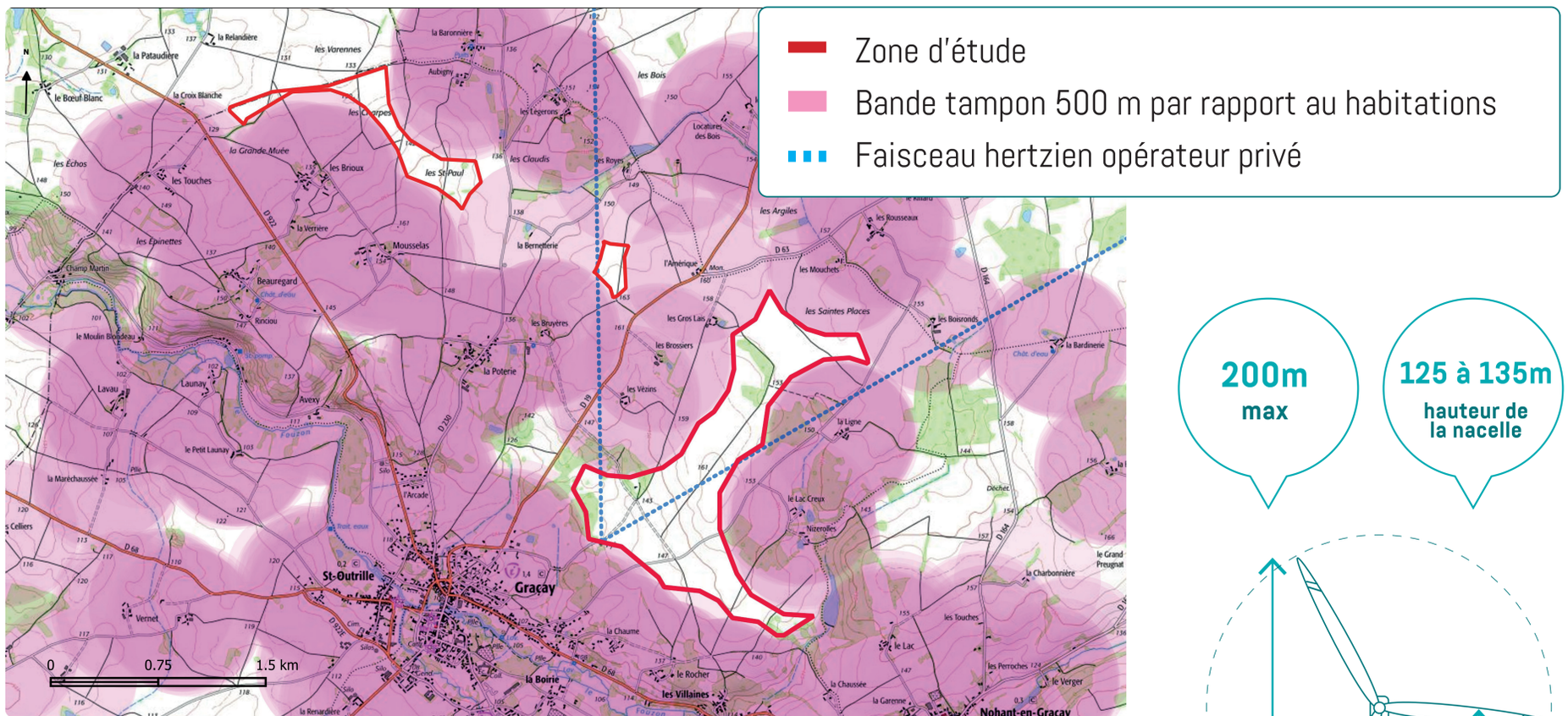


Projet éolien des Ménats

Elicio France

LA ZONE POTENTIELLE DU PROJET EOLIEN DES MENATS



200m
max

125 à 135m
hauteur de
la nacelle

LES CARACTÉRISTIQUES DU PROJET



Entre 4 et 6 éoliennes

Puissance unitaire estimée: 3,6 à 5 MW



432 t/an/éolienne

Economie de CO2 **



200m max de hauteur en bout de pale

Hauteur du moyeu: 125 à 135 m
Garde au sol: minimum 50m



**7,2 GWh/an de production
électrique par éolienne (3,6 MW)**

Consommation domestique*: 1800 foyers/an
(Chauffage et eau chaude sanitaire inclus)

LE CALENDRIER DE DÉVELOPPEMENT D'UN PROJET ÉOLIEN

2019 - 2021

Pré-faisabilité

- Identification de la zone potentielle
- Rencontre des élus locaux
- Maîtrise foncière
- Pré-consultations techniques

2022 - 2023

Faisabilité

- Lancement des études environnementales et techniques.
- Concertation avec les parties prenantes locales et l'administration.
- Elaboration du dossier de demande d'autorisation environnementale (implantations, études d'impact, mesures mises en place ...).

2023 - 2023

Procédure d'autorisation environnementale

- Dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale : estimation juin 2023.
- Analyse du dossier par les services de l'Etat.
- Avis de la Mission Régionale de l'Autorité Environnementale.
- Nomination d'un commissaire enquêteur et enquête publique.

* Source: INSEE, 2020 - Valeurs moyennes de 2,2 habitants par foyer et consommation de 1825 kWh/hab/an | ** Source: Base Carbone de l'ADEME - 2019