



energie
TEAM

Projet éolien de Dargies Sentelle

Communication & Concertation

Ferme éolienne le Cornouiller
Ferme éolienne le Routis
233 rue du Faubourg Saint-Martin
75010 PARIS

Consultation des élus :

Septembre 2014 : Présentation devant le conseil municipal de Sentelie de l'avancement du premier projet et des possibilités sur le second territoire envisagé. Une extension du projet sur le territoire de Dargies est envisagée.

Octobre 2015 : Présentation devant le conseil municipal de Dargies.

Novembre 2015 : La commune de Dargies met en place un référendum local afin de connaître la position de la population après la construction d'un premier projet éolien sur les communes de Dargies et de Sommereux.

Avril 2016 : Suite à un soutien massif des habitants en faveur d'un second parc éolien le conseil municipal de Dargies délibère en faveur d'un second projet éolien porté par Energieteam sur le secteur Dargies \ Sentelie.

Octobre 2016 : Mise en service du premier parc éolien sur les communes de Sentelie, Brassy, Thoix et Courcelles-sous-Thoix

Octobre 2017 : Permanence publique en mairie de Sentelie et Dargies

Consultation locale :

Le conseil municipal de Dargies a organisé en amont de la délibération communale, une consultation par le biais de tracts distribués dans les boîtes aux lettres. Les habitants avaient la possibilité de se prononcer contre ou en faveur du projet par l'envoi de coupons réponses à renvoyer en mairie. Au terme de la consultation 119 tracts ont été distribués. Il y a eu 47 retours positifs et 8 retours négatifs.

Permanences publiques :

Deux permanences publiques ont été organisées le jeudi 26 Octobre 2017 de 17 h 30 à 19 h 30 à la mairie de Dargies et le vendredi 27 Octobre 2017 de 17h30 à 19h30 à la mairie de Sentelie. Elles ont fait l'objet d'une communication (Annexe 1) dans l'ensemble des boîtes aux lettres des 2 communes.

Les documents mis à disposition du public étaient une plaquette d'information (Annexe 2) et le dossier de demande d'autorisation dans sa version en cours de réalisation. Trois personnes d'Energieteam étaient présentes pour répondre aux diverses questions posées.

Une quinzaine de personnes se sont déplacées au total. Les personnes n'y étant pas opposées ont signées une fiche de présence. Trois personnes ont désiré connaître la visibilité des éoliennes depuis leur propriété. Energieteam a réalisé les points de vue et les a envoyés aux personnes concernées.

ANNEXE I

Mairie de Dargies



INVITATION AUX PERMANENCES PUBLIQUES

La société EnergieTEAM et le conseil municipal vous invitent aux permanences publiques d'information du projet de parc éolien sur le territoire de la commune qui se dérouleront :

Le 26 octobre 2017 :

de 17h30 à 19h30 à la salle des fêtes de Dargies

Le 27 octobre 2017 :

de 17h30 à 19h30 à la salle de réunion de la mairie de Sentelie

Cette permanence est destinée aux personnes désireuses de s'informer sur le projet.

Votre heure d'arrivée est libre, une équipe d'EnergieTEAM se tient à votre disposition pour répondre individuellement à vos questions.

Agence Nord - Siège social Parc environnemental de la Bresle-Maritime
1, rue des Energies-nouvelles, 80 460 Oust-Marest
03 22 61 10 80 / www.energieteam.fr

Mairie de Sentelie



INVITATION AUX PERMANENCES PUBLIQUES

La société EnergieTEAM et le conseil municipal vous invitent aux permanences publiques d'information du projet de parc éolien sur le territoire de la commune qui se dérouleront :

Le 26 octobre 2017 :

de 17h30 à 19h30 à la salle des fêtes de Dargies

Le 27 octobre 2017 :

de 17h30 à 19h30 à la salle de réunion de la mairie de Sentelie

Cette permanence est destinée aux personnes désireuses de s'informer sur le projet.

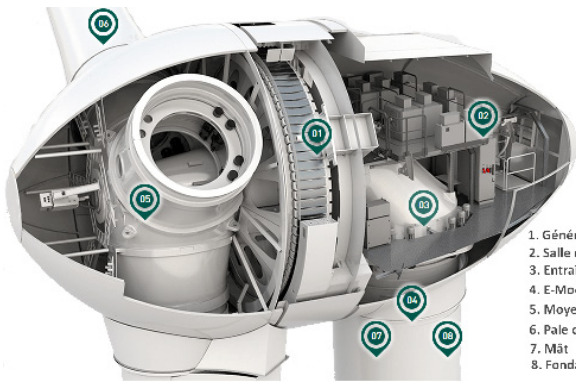
Votre heure d'arrivée est libre, une équipe d'EnergieTEAM se tient à votre disposition pour répondre individuellement à vos questions.

Agence Nord - Siège social Parc environnemental de la Bresle-Maritime
1, rue des Energies-nouvelles, 80 460 Oust-Marest
03 22 61 10 80 / www.energieteam.fr

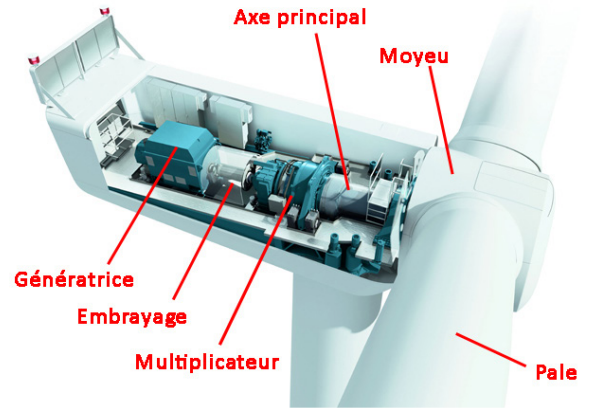
ANNEXE II

DARGIES, SENTELIE

En 2014, EnergieTEAM réfléchit à l'élaboration d'un projet éolien sur les communes de Dargies et de Sentelie. Trois ans après, le projet se finalise, il s'agit d'implanter **11 éoliennes**, d'une hauteur totale en bout de pales de **123 mètres à 131 mètres** et d'une puissance de **2,35 MW** par éolienne (soit une production annuelle de 42,5 GWh équivalant aux besoins en électricité de près de 5 800 foyers).



1. Générateur
2. Salle des machines
3. Entraînement d'orientation
4. E-Module (au pied du mât)
5. Moyeu du rotor
6. Pale du rotor
7. Mât
8. Fondation

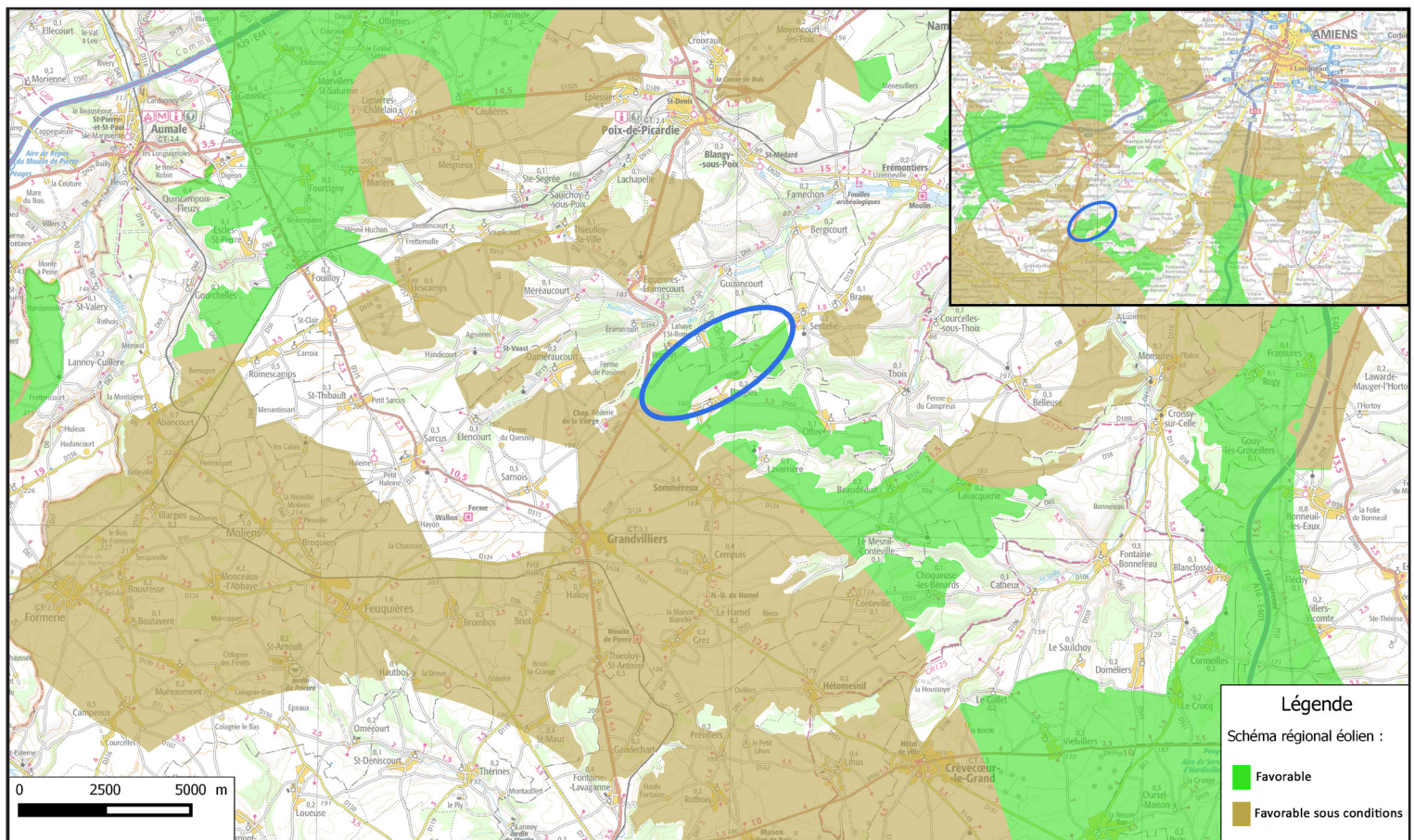


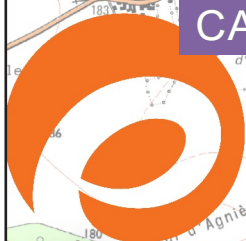
- Axe principal
- Moyeu
- Génératrice
- Embrayage
- Multiplicateur
- Pale

SCHÉMA RÉGIONAL ÉOLIEN

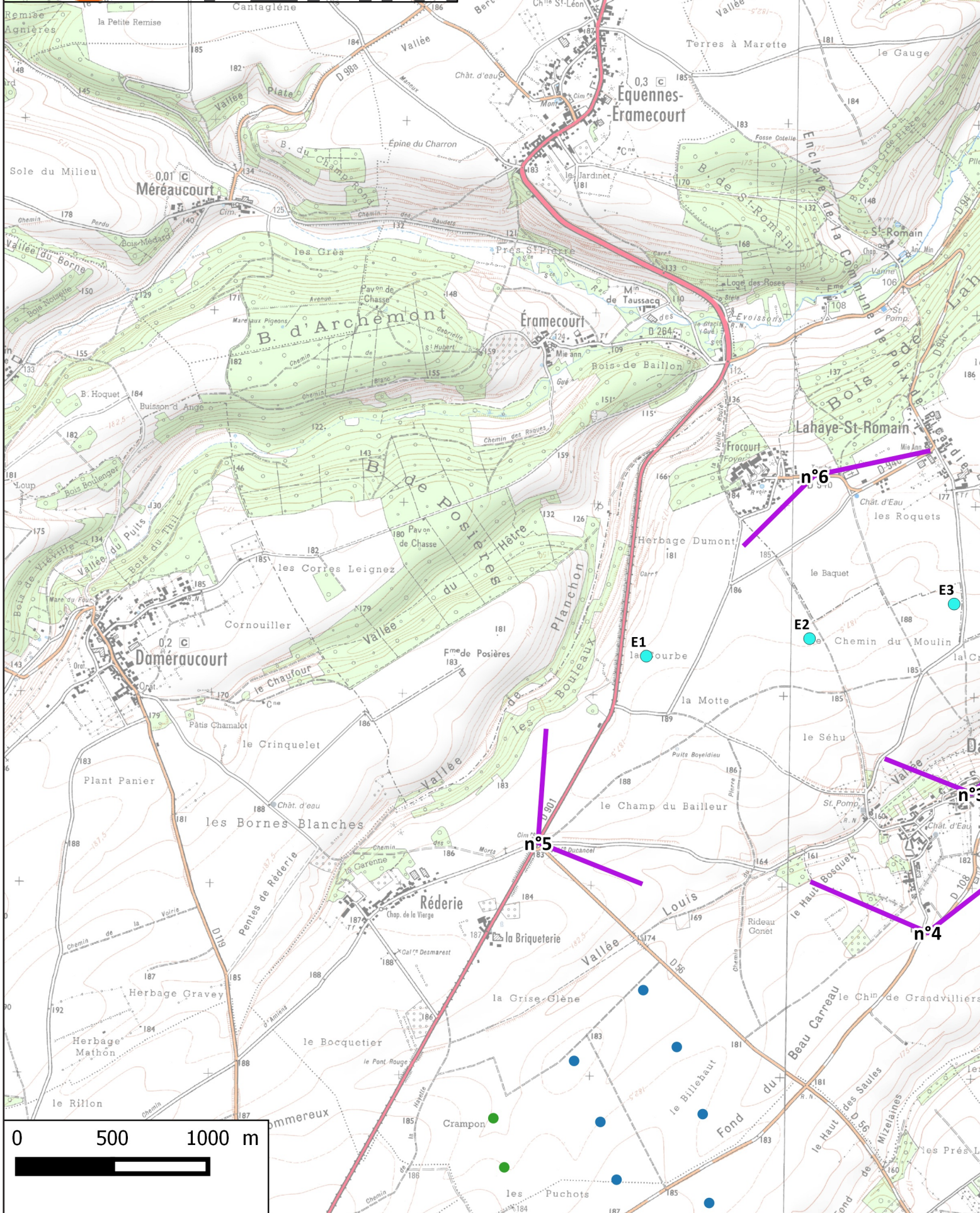
Pour rappel, la loi dite « Grenelle II » portant engagement national pour l'environnement fixe des objectifs de développement région par région. Ce schéma détermine les zones favorables au développement de l'éolien pour permettre à la région Hauts-de-France d'atteindre l'objectif en 2020 de 4 146 MW de puissance globale cumulée.

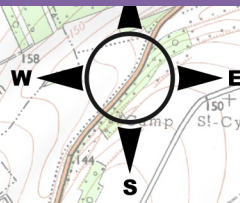
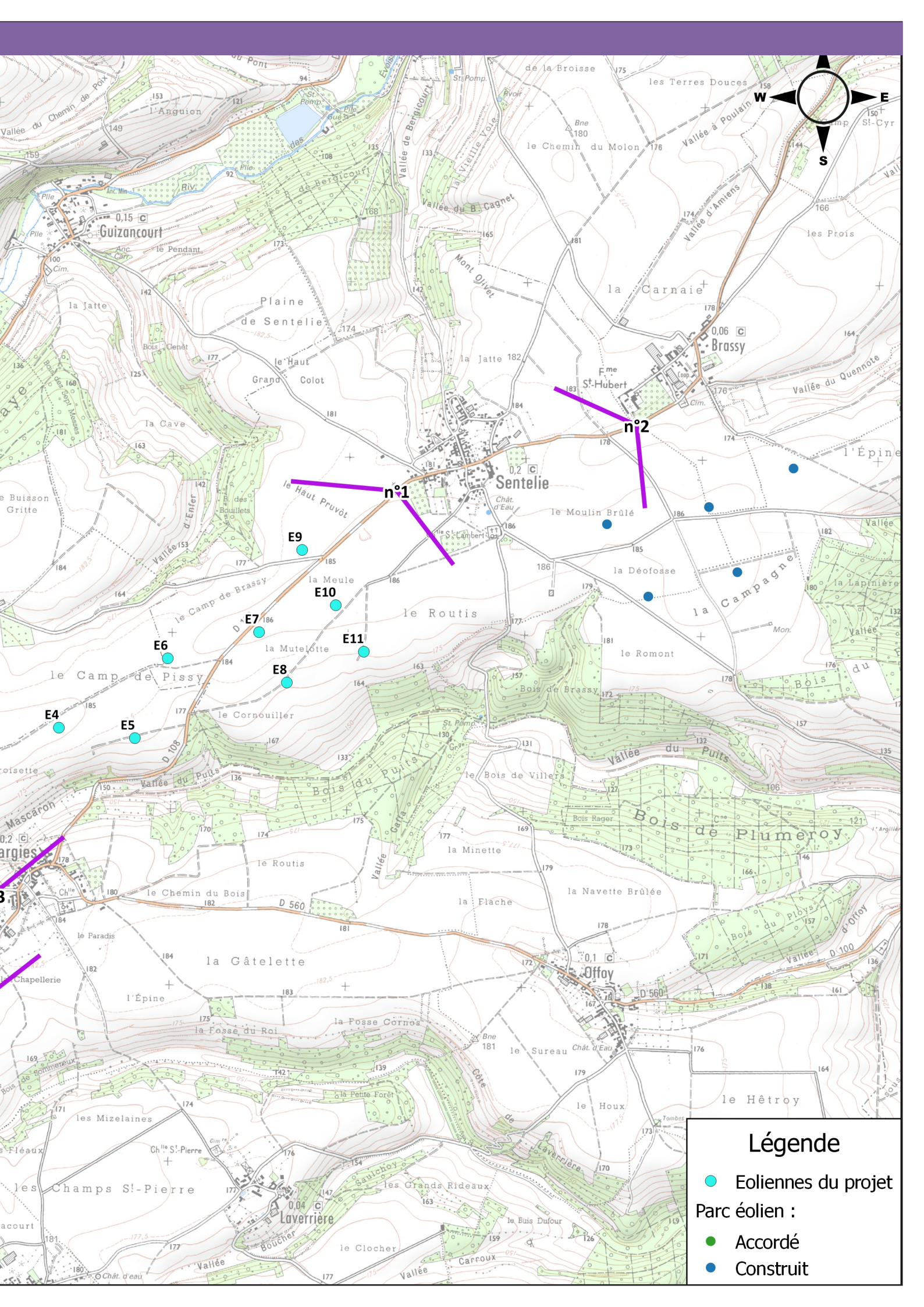
Ses principaux enjeux sont d'identifier les zones géographiques appropriées à l'implantation d'éoliennes et de fixer des objectifs quantitatifs et qualitatifs par zone en prenant en compte le potentiel éolien, les enjeux environnementaux, paysagers et patrimoniaux, les servitudes, notamment de la navigation aérienne, des radars et les capacités d'accueil des réseaux électriques.








STRATEGIE TEAM





Légende

-  Eoliennes du projet
-  Parc éolien : Accordé
-  Construit



Point de vue n°1 (voir carte page précédente)

Vue depuis la D108, à l'entrée Ouest de Sentelie en direction Dargies.
L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 630 m.



Point de vue n°2 (voir carte page précédente)

Vue depuis la D108, à l'entrée Ouest de Brassy en direction de Sentelie.
L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 1 990 m.



Point de vue n°3 (voir carte page précédente)

Vue depuis le centre de Dargies, au niveau de l'Eglise.
L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 990 m.



Angle de vue 120°



Angle de vue 120°



Les éoliennes en rouge ne sont pas visibles

Angle de vue 120°



Point de vue n°4 (voir carte page précédente)

Vue depuis la D108, à l'entrée Sud de Dargies.

L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 1 600 m.



Point de vue n°5 (voir carte page précédente)

Vue depuis la D901, au niveau du carrefour.

L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 1 100 m.



Point de vue n°6 (voir carte page précédente)

Vue depuis la D94b, au hameau «Lahaye-Saint-Romain»

L'éolienne la plus proche du point de vue se situe à environ 850 m.



Angle de vue 120°



Angle de vue 120°



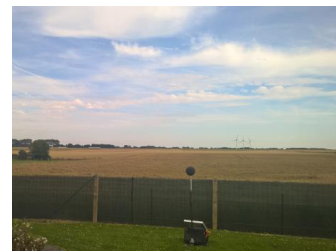
Angle de vue 120°

LE DÉBUT D'UN PROJET

EnergieTEAM a présenté la faisabilité d'un projet éolien sur le territoire des deux communes. Ces présentations ont abouti aux délibérations favorables de Sentelie et Dargies, permettant ainsi de lancer les différentes phases des études environnementales.

L'ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE

Elle a été réalisée par des bureaux d'études spécialisés et indépendants, l'étude d'impact du projet comprend plusieurs volets parmi lesquels une étude de la faune terrestre, de la flore, des oiseaux et des chauves-souris, mais aussi une analyse bibliographique ainsi que des prospections de terrain (sur une année complète) qui ont permis d'appréhender les enjeux et d'en tenir compte dans la définition du projet. Des ornithologues des bureaux d'études de la région se sont rendus sur le site du projet pour effectuer un inventaire des espèces d'oiseaux pendant un cycle biologique d'un an. Des inventaires ont également été effectués pour les chauve-souris à partir desquels s'est dessinée une carte déterminant l'implantation des éoliennes qui ne trouble pas la quiétude des animaux.



De même, le volet paysage et patrimoine réalisé, complété par une analyse paysagère et une étude des enjeux patrimoniaux (monuments historiques, sites emblématiques) et par des photosimulations, à disposition du public. Enfin, une étude d'impact acoustique a été menée par la réalisation de mesures chez les riverains et de simulations informatiques. Ces études font partie intégrante de la demande d'autorisation environnementale qui sera déposée auprès de l'administration fin 2017 pour instruction pendant une année, avant décision du Préfet.



EXPRIMEZ-VOUS !

Dans l'année qui suit le dépôt du dossier, les habitants des communes concernées auront le loisir de rencontrer le commissaire-enquêteur désigné par le tribunal administratif et de consigner sur le registre d'enquête toutes les remarques inhérentes au projet.

Fort de toutes ces informations, le Préfet délivrera ou non l'autorisation environnementale. Ce projet répond aux attentes et à la réglementation du schéma régional éolien qui prévoit l'installation de 4 146 MW éoliens à l'horizon 2020 dans les Hauts-de-France.

DES ÉOLIENNES ET DES ARBRES

Voierie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi bureaux d'études... ce parc a déjà bénéficié et bénéficiera de l'expertise des entreprises locales pour achever sa réalisation. Il aura ainsi contribué à développer l'activité économique du territoire.

Lorsque les éoliennes sortiront de terre quelques années plus tard, energieTEAM réaménagera les accès aux éoliennes.

EnergieTEAM plantera également des arbres et des haies, pour agrémenter les entrées et les sorties de village ou créer des masques visuels chez les riverains...

Enfin, dès que le parc sera en activité, les taxes reversées par energieTEAM aux communes (IFER, CFE et CVAE) permettront de financer les projets de développement de la commune et ainsi en compléter son attractivité.

ENERGIETEAM

Agence Nord - Siège social

1 rue des Energies-Nouvelles, 80460 Oust-Marest

Tél : 03 22 61 10 80 / courriel : agence.nord@energieteam.fr

ANNEXE III

Le CEFEUVE ^{jeune}

6 RENEVIE
à DARGIES

M^r. Desaux christian
3, rue de Bergicourt 80160 - Sentelie

M^r MILLE René (CA)

21 Rue Neuve

DARGIES

M^r HAIGROT Jean claude (CA - ^{joint})

13 Rue de l'Eglise

DARGIES

Bonbardelle Raphaël 8 Rue de Grandulles

Dargies

Photo

DESSARD Henry (CA)

13 rue Neuve

DARGIES

FALSARELLA Jean-Louis
36 bis Rue de Grandulles
DARGIES

Photo

Norda Eric

68 rue de l'Eglise

morda.eric@orange.fr

Dargies

03 44 13 05 82

photo.

- DUPUY Gilles

4 Rue Bauléna SENTELIE

(N° 1/2)

2/3

- de VASSEUR Gilles

2 Rue de la SENTELIE

- JELLYHAYE Jean Pierre

3 Rue de l'Église

SENTELIE

DÉVALLOIS PHILIPPE

5 rue de BRASSY

SENTELIE 80460
