
Projet éolien du Pays d'Auge

28 Novembre 2018



- 1. LES SCENARII D'IMPLANTATION**
2. LES RETOMBÉES LOCALES
3. LES PROCHAINES ÉTAPES

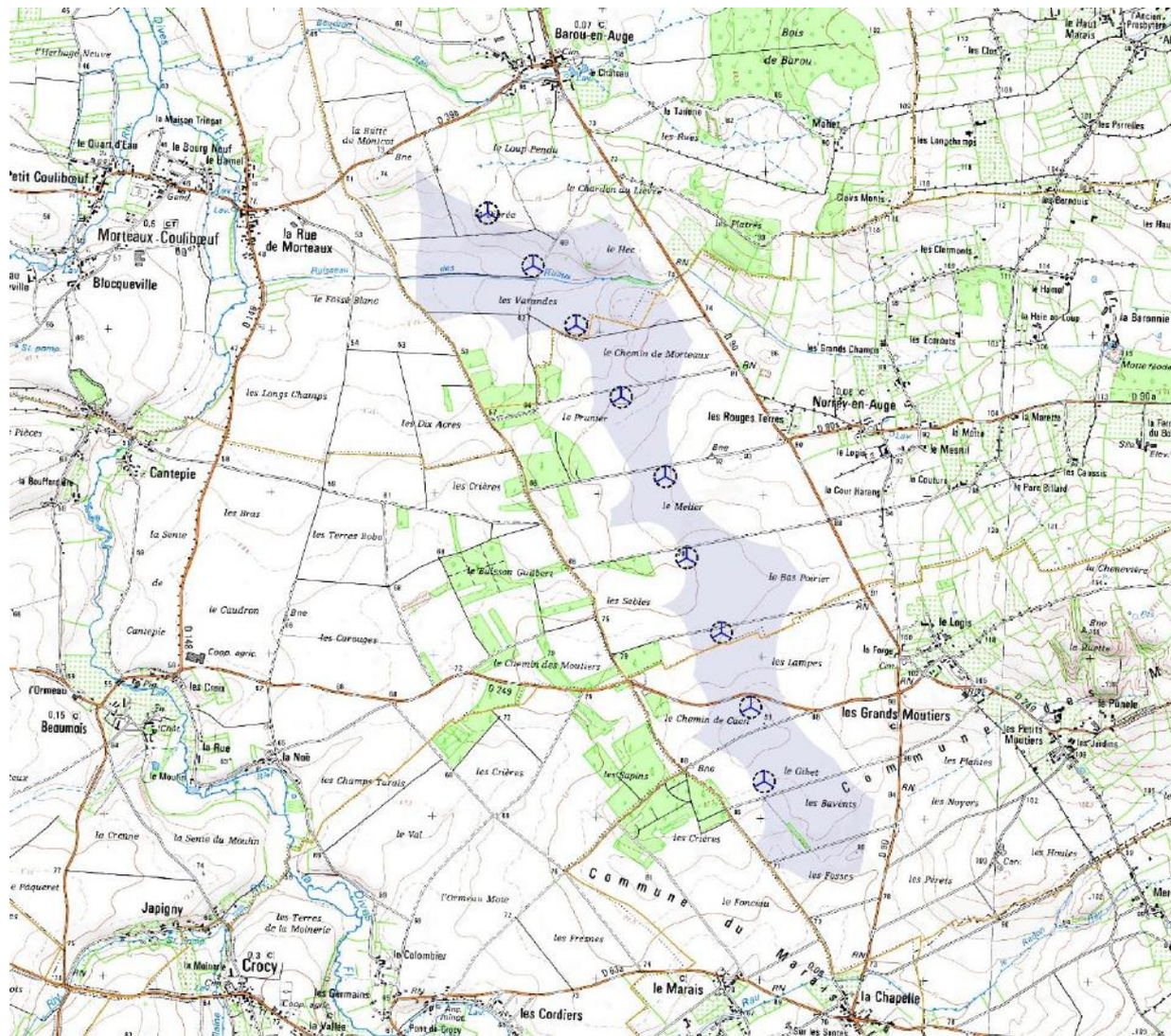
1. LES SCENARII D'IMPLANTATION

Les éléments présentés lors des précédents rendez-vous...



9 ÉOLIENNES DE 165M EN BOUT DE PALE

... et la trame d'implantation correspondante :



1. LES SCENARII D'IMPLANTATION

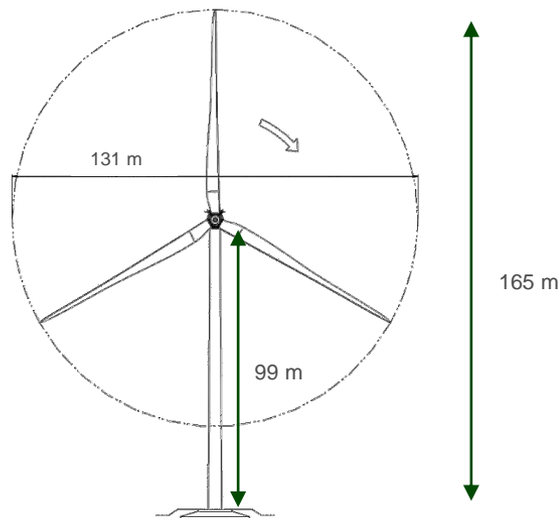
NORDEX France et VSB ont poursuivi le travail avec QinetiQ pour déterminer les différentes options d'implantation envisageables avec le radar Météo France des Monts d'Eraines.

Retour de QinetiQ  **2 options possibles :**

1 projet de 9 machines (N 131) 165m en bout de pale

1 projet de 8 machines (N 149) 180m en bout de pale

1. LES SCENARII D'IMPLANTATION



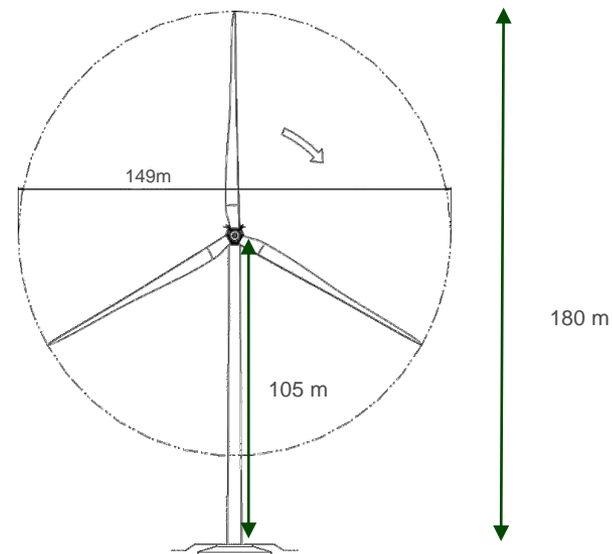
9 N131

Les +

- Moins haute
- Longueur de pale - importante (9m en -)

Les -

- Moins silencieuse
- 1 machine en + dans le paysage
- Moins productive (27MW)



8 N149

Les +

- Plus silencieuse
- 1 machine en - dans le paysage
- Plus productive (36 MW)

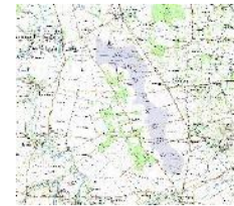
Les -

- Plus haute
- Longueur de pale + importante (9m en +)

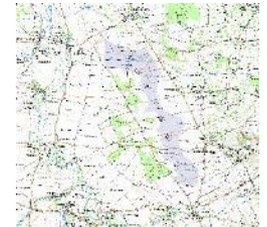
1. LES SCENARII D'IMPLANTATION

Répartition en deux sous-groupes pour découvrir et échanger sur:

- **Les 2 scénarii d'implantation :**



vs



- **Les 1ers photomontages issus de vos propositions de l'atelier n°1**



1. LES SCENARII D'IMPLANTATION
- 2. LES RETOMBÉES LOCALES**
3. LES PROCHAINES ÉTAPES

2. LES RETOMBÉES LOCALES

Dans le cadre d'un projet éolien, il existe plusieurs retombées locales en fonction de la puissance totale du parc éolien :

**Mesures
d'accompagnement
du projet définies
avec les élus et
citoyens**



Thématique de l'atelier n°3
du 23 janvier 2019

**Retombées
communales pour
l'occupation
temporaire de la
voierie**



Thématique abordée avec
les élus

**Retombées fiscales
conformément à la
réglementation**

2. LES RETOMBÉES LOCALES

Dans le cadre d'un projet éolien, il existe plusieurs retombées locales en fonction de la puissance totale du parc éolien :

**Mesures
d'accompagnement
du projet définies
avec les élus et
citoyens**

**Retombées
communales pour
l'occupation
temporaire de la
voierie**

**Retombées fiscales
conformément à la
réglementation**

TFPB : Taxe Foncière sur
les Propriétés Bâties

IFER : Imposition
Forfaitaire sur les
Entreprises de Réseaux

CET : Contribution
Economique Territoriale

CFE : Cotisation
Foncière des
Entreprises

CVAE : Cotisation
sur la Valeur
Ajoutée des
Entreprises

2. LES RETOMBÉES LOCALES

Les retombées fiscales sont fonction de la puissance du parc éolien (type de machine et leur puissance en MW). Celles-ci sont versées à :



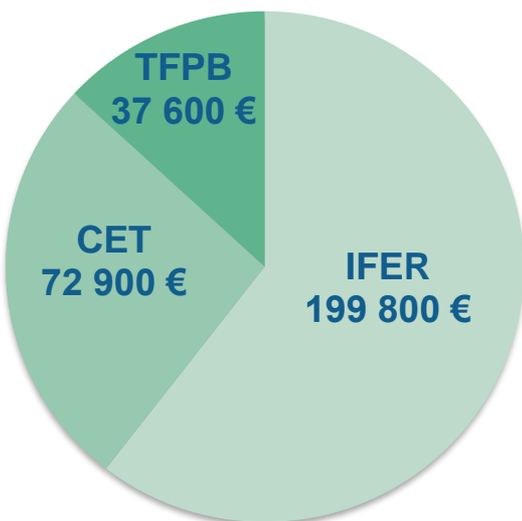
Aux communes où sont implantées les éoliennes



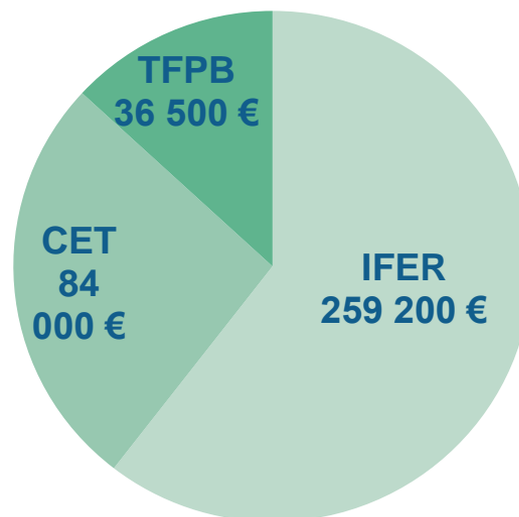
2. LES RETOMBÉES LOCALES

Estimations des retombées fiscales :

**Pour 9 éoliennes N131
(puissance totale 27 MW) pour
l'ensemble du territoire**



**Pour 8 éoliennes N149
(puissance totale 36 MW) pour
l'ensemble du territoire**



2. LES RETOMBÉES LOCALES

- CET

	Pour 9 éoliennes N131	Pour 8 éoliennes N149
Communes d'implantation	0 €	0 €
CC du Pays de Falaise	41 900 €	43 800 €
Département du Calvados	9 800 €	12 800 €
Région Normandie	21 000 €	27 300 €

Soit au total

**72 900 €
pour le
scénario 1**

**84 000 €
pour le
scénario 2**

2. LES RETOMBÉES LOCALES

- TFPB

	Pour 9 éoliennes N131	Pour 8 éoliennes N149
Communes d'implantation	15 300 €	14 900 €
CC du Pays de Falaise	1 500 €	1 400 €
Département du Calvados	20 800 €	20 100 €
Région Normandie	0 €	0 €

Soit au total

**37 600 €
pour le
scénario 1**

**36 500 €
pour le
scénario 2**

2. LES RETOMBÉES LOCALES

- IFER

	Pour 9 éoliennes N131	Pour 8 éoliennes N149
Communes d'implantation	39 900 €	51 800 €
CC du Pays de Falaise	99 900 €	129 600 €
Département du Calvados	59 900 €	77 700 €
Région Normandie	0 €	0 €

Soit au total

**199 800 €
pour le
scénario 1**

**259 200 €
pour le
scénario 2**

2. LES RETOMBÉES LOCALES

Concrètement et au global pour chaque commune cela représenterait :

Barou en Auge

3 N131	3 N149
18 900 €	25 500 €

Norrey en Auge

4 N131	4 N149
24 300 €	33 000 €

Les Moutiers en Auge

2 N131	1 N149
12 000 €	8 200 €

Suite à un vote de la Communauté de Communes du Pays de Falaise, les communes limitrophes aux communes d'implantation pourront également percevoir une retombée fiscale dans le cadre de l'IFER.

1. LES SCENARII D'IMPLANTATION
2. LES RETOMBÉES LOCALES
- 3. LES PROCHAINES ÉTAPES**

3. LES PROCHAINES ÉTAPES

Proposition de visite d'un parc éolien :

Objectifs :

- Comprendre le fonctionnement d'un parc éolien
- Découvrir un parc éolien en service avec des éoliennes similaires à celles pour le projet éolien du Pays d'Auge
- Avoir un retour d'expérience d'acteurs locaux

Ce que nous devons choisir ensemble : Quel parc ? Quand aura lieu la visite ?

3. LES PROCHAINES ÉTAPES

A quelle période allons-nous visiter le parc ?

→ 3 choix

FEVRIER

1

MARS

2

AVRIL

3

Quel jour allons-nous visiter le parc ?

→ 2 choix

MERCREDI

1

SAMEDI

2

3. LES PROCHAINES ÉTAPES

Quel parc éolien allons-nous visiter ?

→ 2 choix

1

Parc éolien de Coesmes (35)

Type d'éolienne : 179m en bout de pale

Taille du parc : 6 éoliennes

Temps de trajet : 2h35 aller

2

Parc éolien de Neufchâtel-en-Bray (76)

Type d'éolienne : 150 m en bout de pale

Taille du parc : 6 éoliennes

Temps de trajet : 2h05 aller

3. LES PROCHAINES ÉTAPES

Prochain atelier

Mercredi 23 janvier 2019 de 19h à 21h

Salle polyvalente de Morteaux-Couliboeuf

Merci et joyeuses fêtes de fin d'année !



CONTACTS



Thibaut OLIVER

Chef de Projet éolien

Fixe : 01 55 93 44 52

Mobile : 06 89 69 04 94

toliver@nordex-online.com

Nordex FRANCE

194 avenue du Président Wilson
93210 La Plaine Saint-Denis
France



Charline VIALLE

Consultante en Concertation

Mobile : 06 13 60 01 06

charline.vialle@alteretgo.fr

Mazars Alter&Go Concertation

47 boulevard Diderot
75012 Paris

France



Rachel GUILLON

Responsable Agence Ouest

Mobile : 06 33 83 45 46

rachel.guillon@vsb-energies.fr

VSB Energies Nouvelles Agence Ouest

74C rue de Paris
35000 Rennes
France