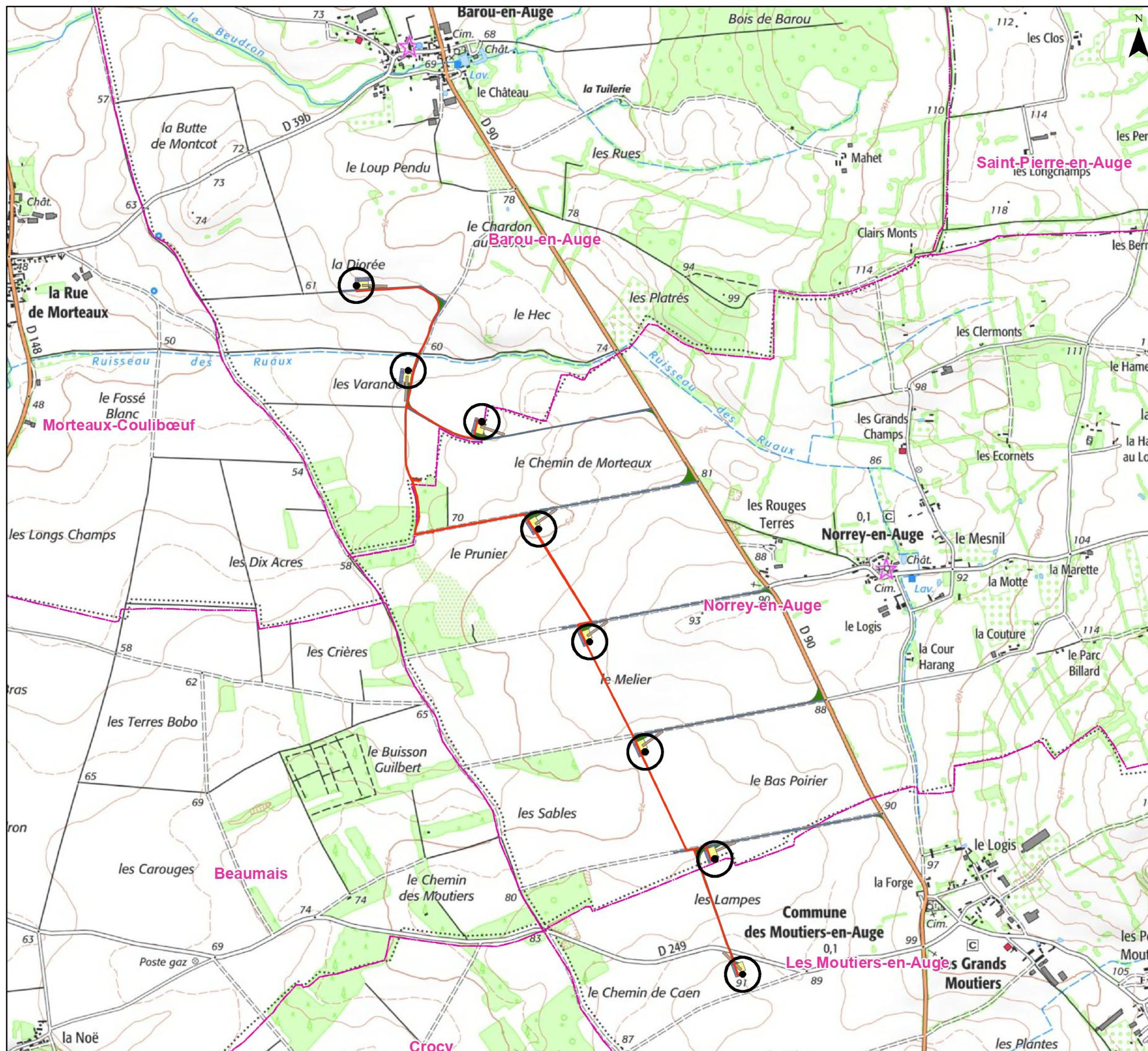


LA TRAME D'IMPLANTATION FINALE



PAYS D'AUGE

Département du Calvados (14)

Plan de situation



VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 Rennes
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : BNM

Date : 12/06/2019

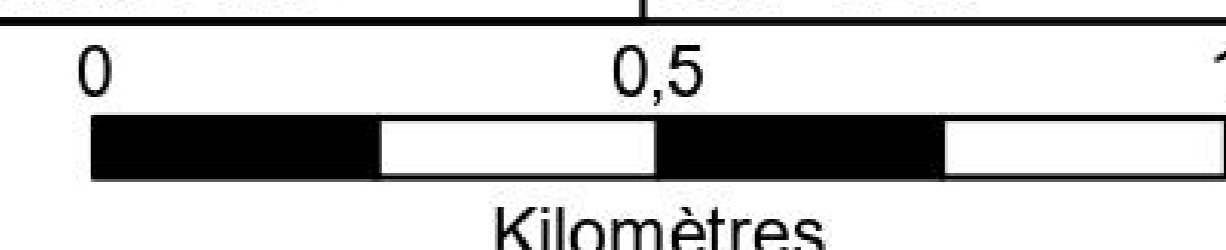
- Limites communales
- Survol Nordex N149
- Accès à créer
- Accès définitif
- Accès provisoire
- Flèche de grue
- Plateforme
- Stockage pales
- Raccordement interne

Echelle : 1 / 16 000

Format : A3

Création : NB

CdP : ER



POURQUOI AVONS-NOUS CHOISI CETTE VARIANTE ?

Nous vous avons présenté deux variantes de la trame d'implantation lors des ateliers précédents: 9 éoliennes de 165m en bout de pale (N131) et 8 éoliennes de 180 m en bout de pale (N149).

Nous avons retenu la variante à 8 aérogénérateurs. **Avec une éolienne en moins**, cette variante s'insère au mieux dans le paysage. Les éoliennes de nouvelle génération de type N149 sont également **plus silencieuses** que les N131 envisagée pour l'autre variante. De plus, **la production d'énergie renouvelable est plus élevée** avec les éoliennes N149. De même, **les retombées fiscales, pour le territoires sont plus importantes.**

LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET



Nombre
d'éoliennes : 8



Hauteur en bout
de pale : 180 m



Type d'éolienne :
N149



Puissance
du parc : 36 MW



Distance minimale
aux habitations : 740m