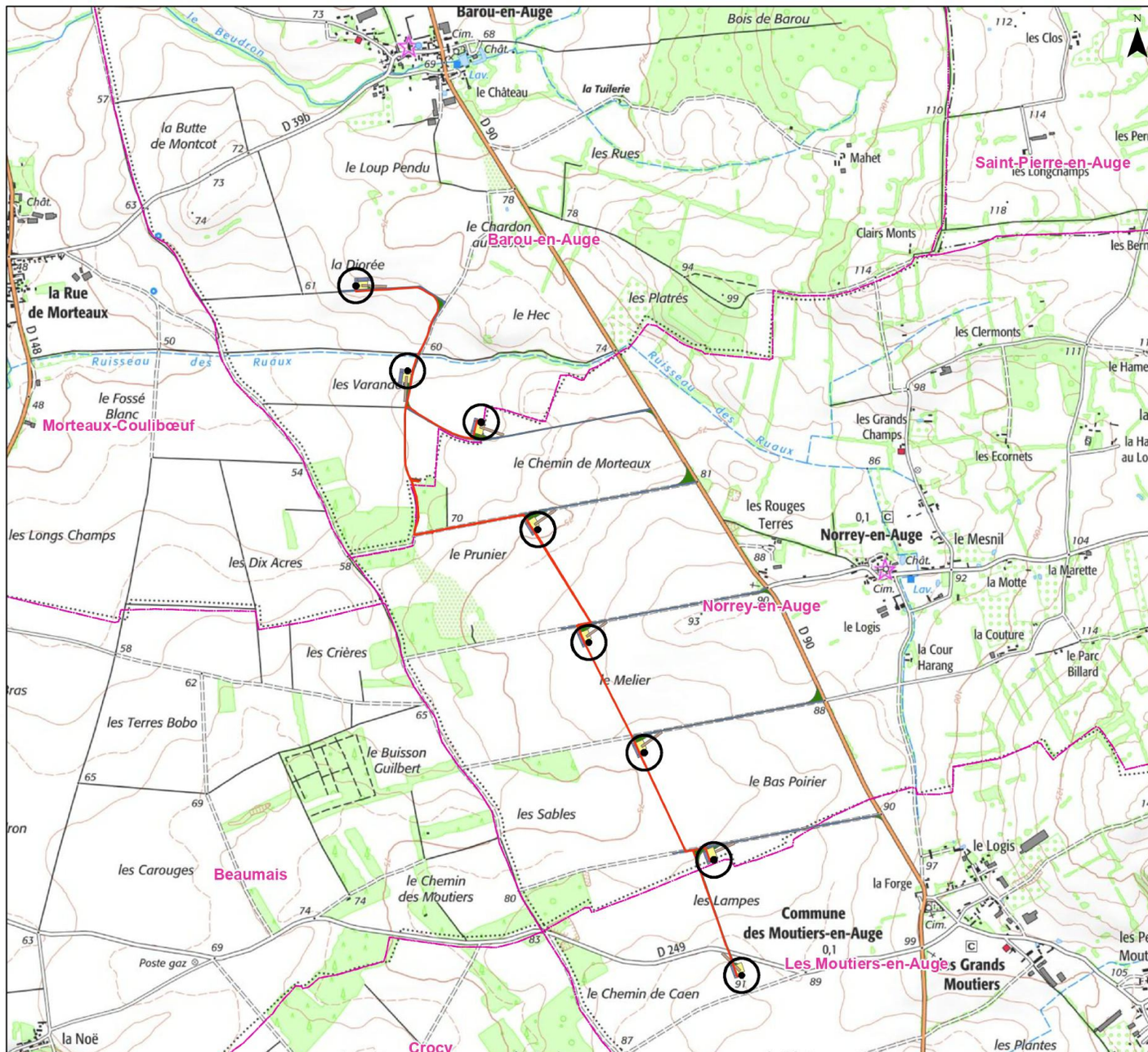


LA TRAME D'IMPLANTATION FINALE



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	
<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>Kilomètres</p>	

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**