



8

7

3

5

26

4

1

# 56- Depuis l'église de Rivière à Bettencourt-Rivière

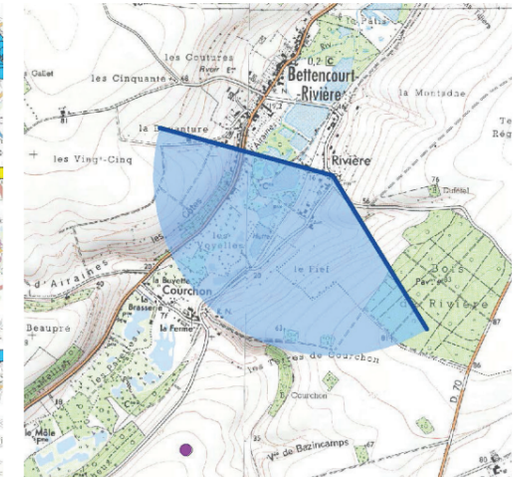
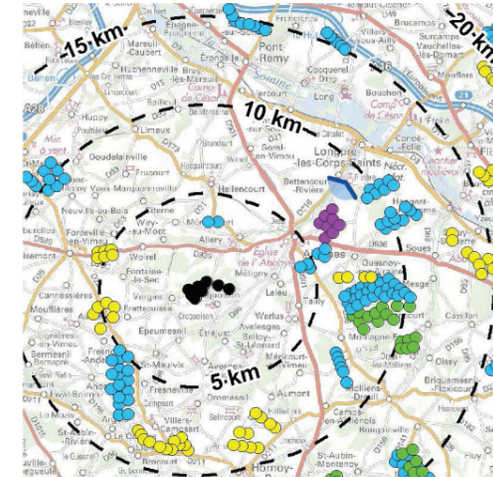
**Commentaire initial (2017) :** Le point de vue est situé au niveau de l'église de Rivière, en rive droite de la vallée de l'Airaines, affluent de la Somme. Le monument, établi sur la pente, surplombe les habitations et les boisements du fond de vallée. Le parc éolien de Luynes (en projet) s'inscrit dans l'axe de la vallée. Le projet éolien est quant à lui entièrement masqué par la ripisylve et le bâti de premier plan. Par ailleurs, l'épaisseur de la végétation laisse supposer une absence de visibilité même en période hivernale. L'impact est nul.

**Coordonnées du point de prise de vue :** X=627027/ Y= 6988745 (Lambert 93)

**Angle de vue :** 137°

**Distance à l'éolienne la plus proche :** 9,0 kilomètres

**Distance à l'éolienne la plus éloignée :** 10,8 kilomètres



**Vue filaire initiale** (parc projeté d'Aquettes selon contexte éolien en date du 01/08/2017)



**Vue filaire révisée** (parc accordé d'Aquettes selon nouveau contexte éolien en date du 04/02/2021)



## 56- Depuis l'église de Rivière à Bettencourt-Rivière

### Commentaire révisé :

Le parc d'Aquettes n'étant pas visible, l'évolution du contexte éolien ne présente aucune influence sur l'impact du parc dans le paysage.

**Vue réelle initiale** (parc projeté d'Aquettes selon contexte éolien en date du 01/08/2017)



**Vue réelle révisée** (parc accordé d'Aquettes selon nouveau contexte éolien en date du 04/02/2021)



# 57- Depuis la route de Riencourt à Cavillon

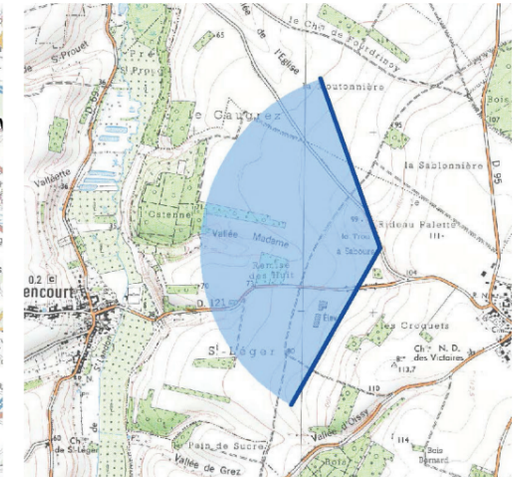
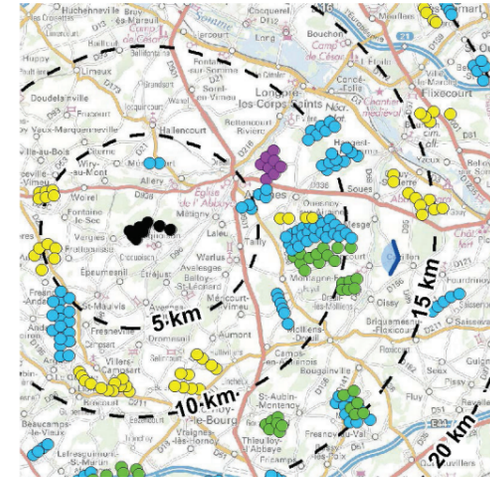
**Commentaire initial (2017) :** Le point de vue est situé à l'est du territoire d'étude, sur la rive est du vallon du Saint-Landon. La pente douce qui descend jusqu'au vallon est marquée par d'amples vallonnements, soulignés par les boisements des vallées sèches. Sur les hauteurs, des boisements en timbre poste se répondent d'un versant à l'autre. Le grand parc existant du Haut Plateau Picard présente un aspect dense et massif. Mais avec les parcs en projet (notamment Riencourt et Luynes), cette concentration sera contrebalancée par les respirations entre les différents groupes d'éoliennes. Depuis ce point de vue, le projet éolien s'inscrit à l'arrière-plan, derrière une butte boisée. La présence du relief permet d'effectuer une transition entre les différents plans d'éoliennes et de rendre lisible l'insertion du projet. L'impact est faible.

**Coordonnées du point de prise de vue :** X=633340/ Y= 6981150 (Lambert 93)

**Angle de vue :** 131°

**Distance à l'éolienne la plus proche :** 13,1 kilomètres

**Distance à l'éolienne la plus éloignée :** 15,4 kilomètres



**Vue filaire initiale** (parc projeté d'Aquettes selon contexte éolien en date du 01/08/2017)



**Vue filaire révisée** (parc accordé d'Aquettes selon nouveau contexte éolien en date du 04/02/2021)



## 57- Depuis la route de Riencourt à Cavillon

### Commentaire révisé :

Depuis cette vue, le parc d'Aquettes, situé à environ 13km, s'insère dans un contexte éolien dense dont la proximité de certains parcs atténue la lisibilité des éléments situés en arrière-plan. Sa situation permet ainsi de ne pas favoriser l'étalement du motif éolien sur l'horizon. Son impact reste ainsi faible.

**Vue réelle initiale** (parc projeté d'Aquettes selon contexte éolien en date du 01/08/2017)



**Vue réelle révisée** (parc accordé d'Aquettes selon nouveau contexte éolien en date du 04/02/2021)



VUE REELLE REVISEE - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



