

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





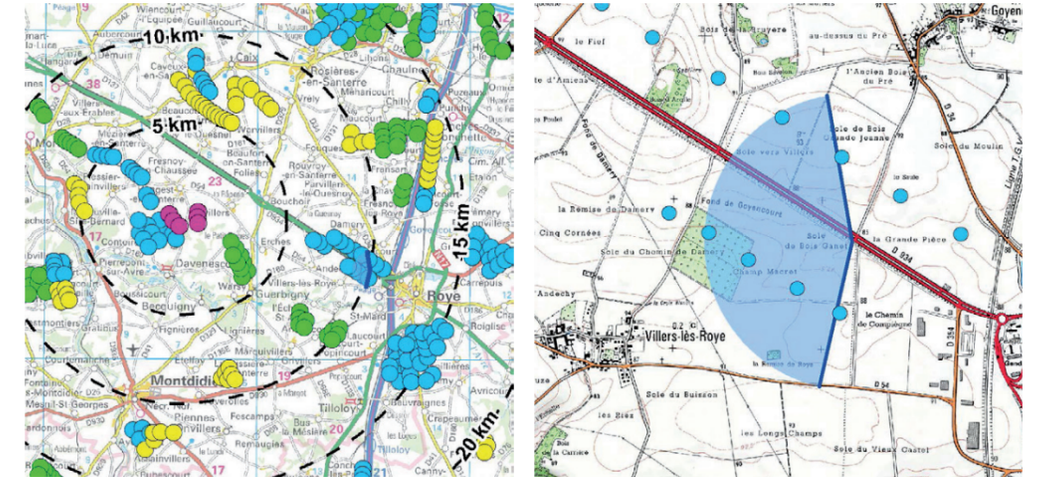


# 30 - Zone industrielle nord-ouest proche de Roye

Le point de vue est légèrement décalé à l'ouest de la D934 pour s'affranchir des masques arborés accompagnant l'infrastructure rectiligne. Le paysage rencontré est celui du plateau cultivé du Santerre. Il présente peu de boisements et peu de villages bosquets dans ce panorama. Le parc éolien construit de Roye 1,2,3 domine la vue. L'ordonnancement rectiligne tend à souligner visuellement l'ancienne voie romaine.

Champs Perdus 2 apparaît lointain et discret avec une hauteur d'éolienne près de huit fois inférieure à celles du parc éolien de Roye 1,2,3. Tout Champ perdus 2 est visible mais de hauteur non prégnante dans la vue. L'impact est donc faible compte tenu de la distance de 10,1 kilomètres à l'éolienne la plus proche.

X (Lambert 93) : 682359  
 Y (Lambert 93) : 6957069  
 Cap (°) : 272  
 Angle horizontal couvert (°) : 153  
 Date : 14/08/17  
 Heure : 12:32  
 Éolienne la plus proche : E6  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 10085



## ETAT INITIAL



## PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





Champs Perdus 2  
E3 E2 E6 E1 E5 E4

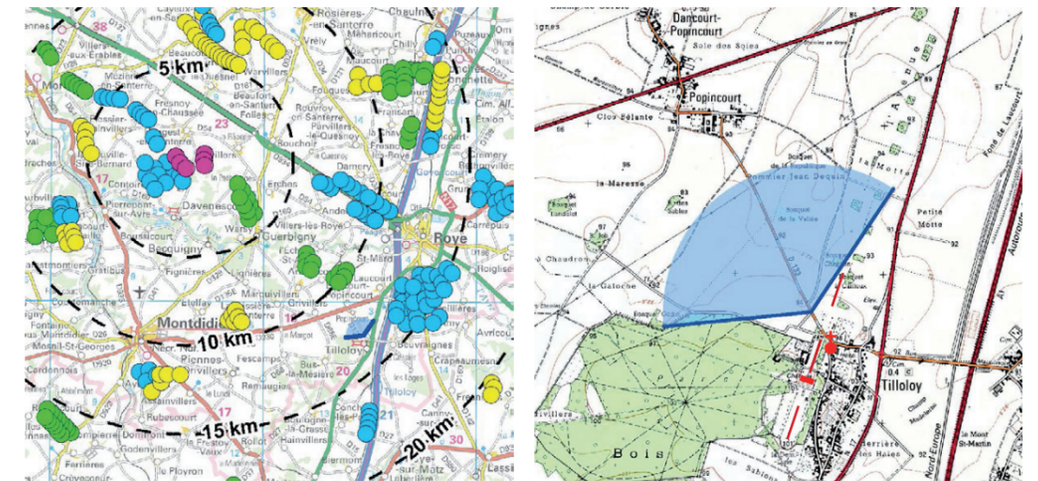


# 31 - Proximité du domaine du château de Tilloloy par la D133

L'analyse de site a révélé que la perspective principale du château était non pertinente dans le choix de prise de vue car les masques arborés Ouest empêchaient toute continuité visuelle vers la ZIP. C'est la raison du choix de cette vue qui s'est volontairement affranchie des masques arborés par sa localisation en limite Nord du boisement du domaine. La D133 met en vue la silhouette de Popincourt. Le contexte éolien construit et accordé se remarque surtout dans l'altération de la lecture de la silhouette villageoise de Popincourt au niveau du parc éolien accordé des Tulipes.

Champs Perdus 2 est déjà distant de 13,2 kilomètres à l'oeil de l'observateur. Bien que le contexte éolien soit dense et occupe pratiquement tout l'horizon perçu depuis ce point de vue, Champs Perdus 2 n'intervient pas dans un angle horizontal vierge d'éoliennes construites ou accordées. Champs Perdus 2 apparaît très peu visible compte tenu de la distance de 13,2 kilomètres. L'impact est très faible.

X (Lambert 93) : 681594  
 Y (Lambert 93) : 6950103  
 Cap (°) : 329  
 Angle horizontal couvert (°) : 130  
 Date : 14/08/17  
 Heure : 14:10  
 Éolienne la plus proche : E6  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 13157



## ETAT INITIAL



## PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





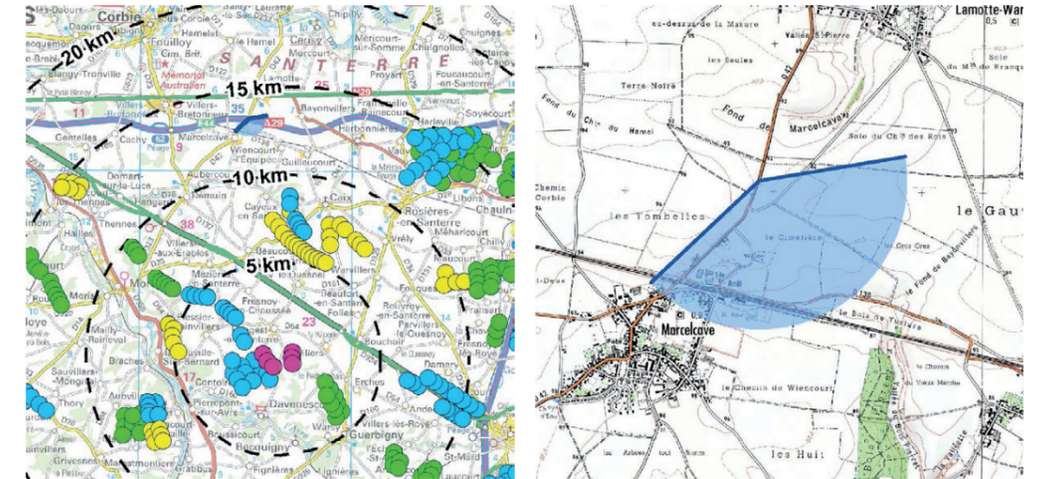


# 32 - Pont sur l'A29 entre Marcelcave et Lamotte-Warfusée

Ce pont surplombe le paysage agricole ouvert du Santerre. L'église protégée art déco à la flèche ajourée de Lamotte-Warfusée est visible en champ visuel juxtaposé lorsqu'on tourne le dos à la vue à la présente vue. Dans la vue on perçoit le clocher de Wiencourt-l'équipée. La colline boisée du bois Lemaire habille un coteau limitant les perceptions visuelles. On perçoit néanmoins les éoliennes construites de Caix émergeant au dessus de cette colline. L'entité du pays du Santerre est un paysage généralement bien adapté à l'énergie éolienne par sa grande ouverture.

Champs Perdus 2 apparaît dans un angle restreint de la vue, dans une forme en bouquet. Toutes les éoliennes sont visibles mais non prégnantes dans la vue. Elle n'interfèrent pas avec des points focaux d'importance (silhouette de villages bosquets, éléments de patrimoine). L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 670171  
 Y (Lambert 93) : 6973546  
 Cap (°) : 154  
 Angle horizontal couvert (°) : 146  
 Date : 14/08/17  
 Heure : 10:20  
 Éolienne la plus proche : E1  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 13341



## ETAT INITIAL



## PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





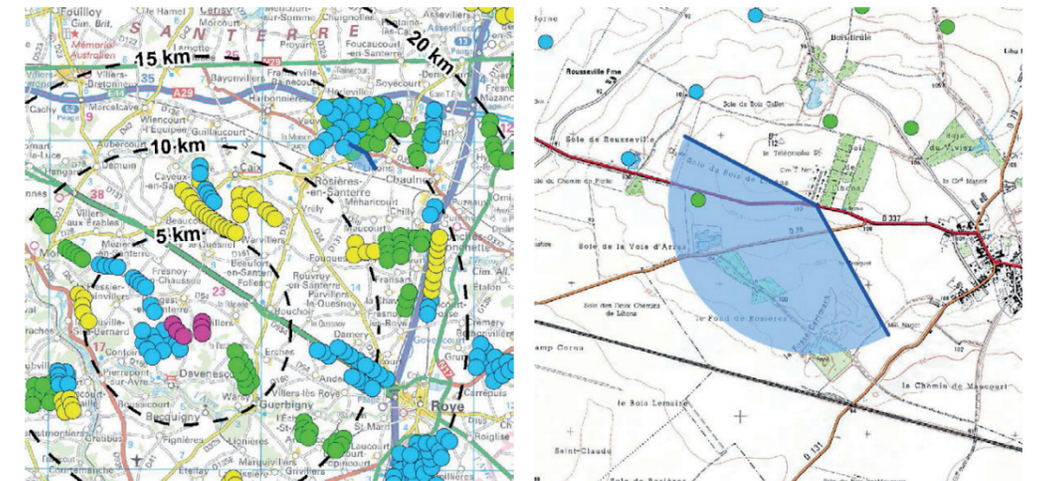


# 33 - Nécropole nationale de Lihons

Située au bord de la D337, entre Harbonnières et Lihons, la nécropole française rassemble 6581 défunts de la Grande Guerre. En 1988, d'importants travaux de réfection ont été entrepris sur ce lieu de mémoire en entrée de village et à l'altitude de 109 mètres. Le cliché est pris à l'entrée de la nécropole. Sur la gauche on perçoit le merlon protecteur d'une sablière située derrière. La campagne environnante a un contexte boisé limitant les grandes échappées visuelles.

Parmi les parcs éoliens construits ou accordés, le parc éolien de la Grande Sole et celui des Rozières concluant l'axe de la D337 sont dominants par leur prégnance visuelle. Champs Perdus 2 est totalement masqué par les boisements en interface. L'impact est nul.

X (Lambert 93) : 681894  
 Y (Lambert 93) : 6969906  
 Cap (°) : 224  
 Angle horizontal couvert (°) : 147  
 Date : 14/08/17  
 Heure : 11:44  
 Éolienne la plus proche : E4  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 13319



## ETAT INITIAL



## PROJET



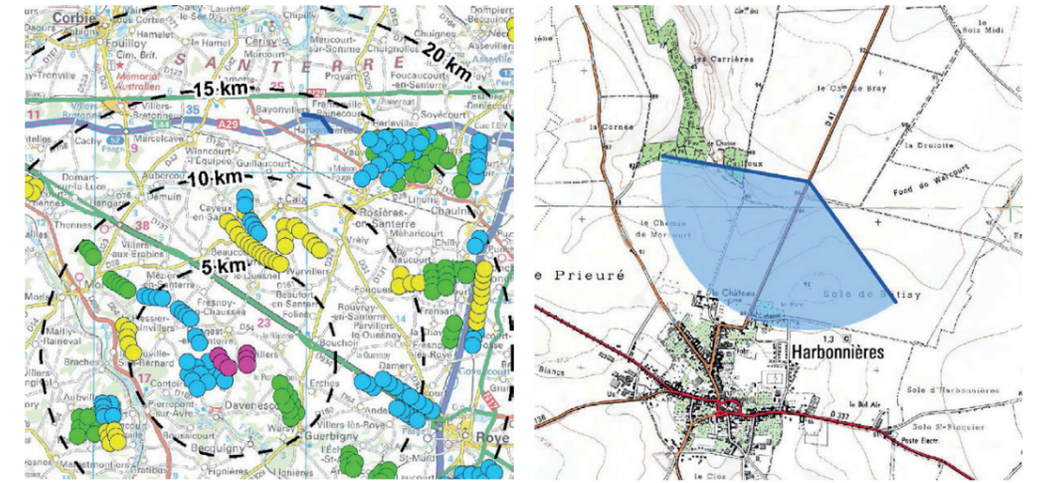


# 34 - Pont surplombant l'A29 au Nord-Est d'Harbonnières

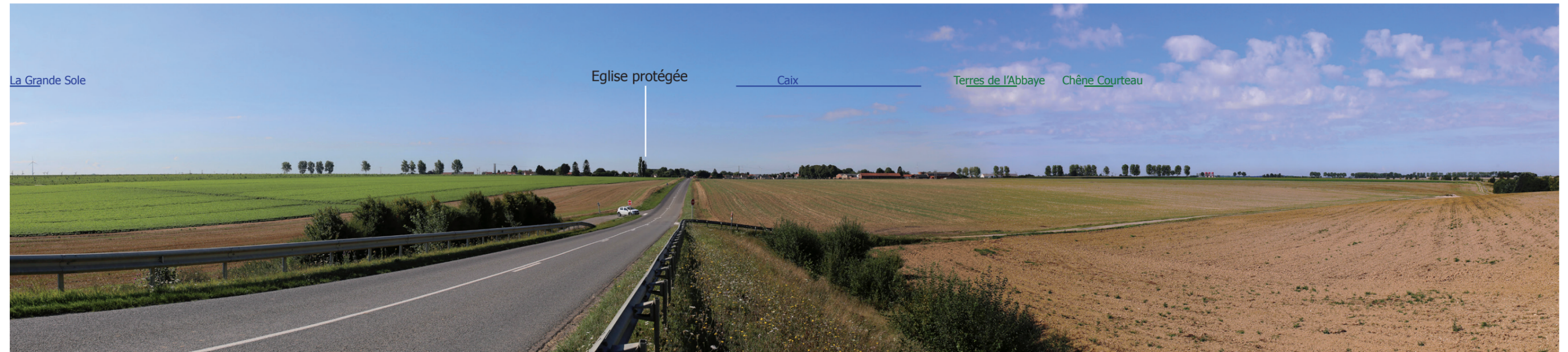
Depuis le pont sur l'A29, on domine la silhouette d'Harbonnières et son église protégée au titre des monuments historiques. L'église apparaît à proximité de deux peupliers d'Italie. La silhouette villageoise est bien perceptible avec l'urbanisation récente en frange directe. Le parc éolien construit de Caix comprend cinq éoliennes au dessus de la silhouette villageoise, à distance toutefois de l'église protégée. Le contexte éolien construit et accordé impacte donc peu l'édifice. En revanche, le parc éolien en instruction de Luce entraînera un effet d'encercllement sur cet édifice.

Champs Perdus 2 n'est visible qu'à 10 % au niveau de l'éolienne E4. A la distance de 14 kilomètres, cette éolienne est peu prégnante et n'a pas d'effet d'écrasement sur l'église protégée. L'impact est donc très faible.

X (Lambert 93) : 676803  
 Y (Lambert 93) : 6973683  
 Cap (°) : 212  
 Angle horizontal couvert (°) : 136  
 Date : 14/08/17  
 Heure : 10:44  
 Éolienne la plus proche : E4  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 13968



## ETAT INITIAL



## PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





