

Etude d'impact Volet faune-flore

Atlas cartographique

VALECO

Mars 2018

collection des études



Projet éolien du Mont de l'échelle (02)

Volet écologique d'étude d'impact Atlas cartographique

VALECO

Mars 2018



Responsable Projet

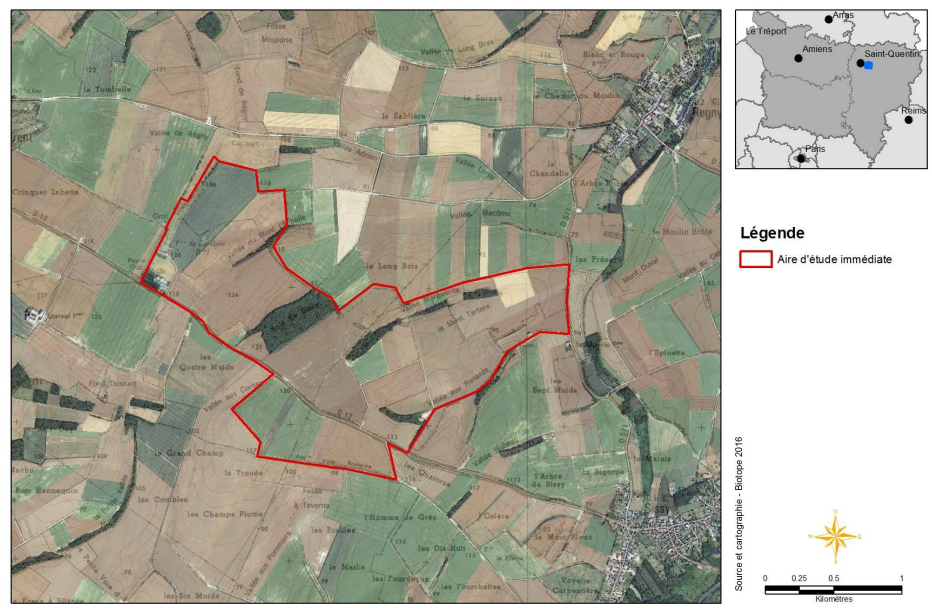
HUCHIN François

+ 33 (0)3 21 10 51 52 <u>fhuchin@biotope.fr</u> Avenue de l'Europe ZA de la Maie 62720 Rinxent

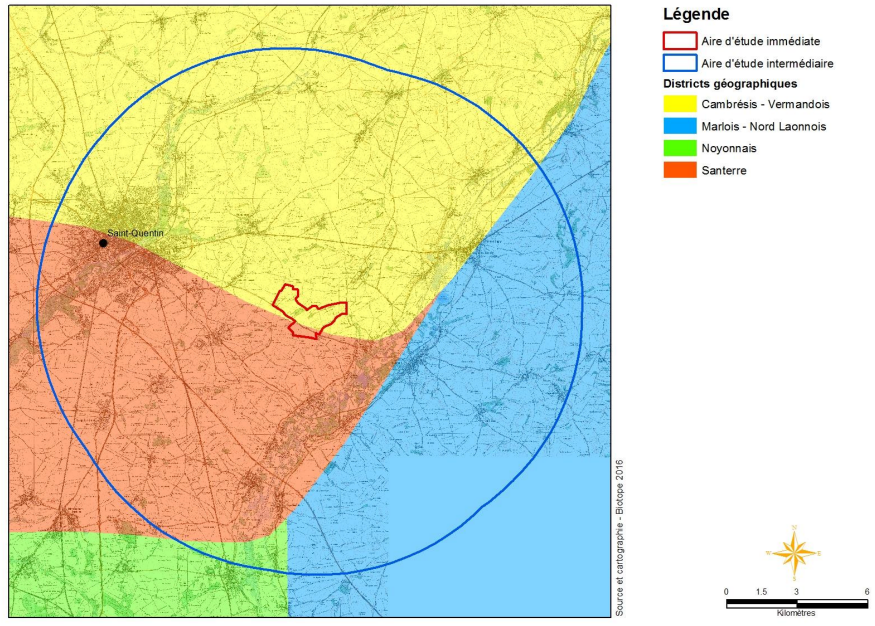
Sommaire

Carte 1 : Localisation de l'aire d'étude immédiate	4
Carte 2 : Districts géographiques dans un rayon de 10 km autour du projet	5
Carte 3 : Sites Natura 2000 dans un rayon de 20 km autour du projet	6
Carte 4 : Zonages d'inventaire dans un rayon de 10 km autour du projet	7
Carte 5 : Cartographie des habitats naturels de l'aire d'étude immédiate	8
Carte 6 : Localisation des plantes exotiques envahissantes de l'aire d'étude immédiate	9
Carte 7 : Localisation des oiseaux patrimoniaux durant la période de reproduction	
Carte 8 : Localisation des oiseaux patrimoniaux en période de migration postnuptiale	11
Carte 9 : Localisation des oiseaux patrimoniaux en période de migration prénuptiale	12
Carte 10 : Localisation des oiseaux patrimoniaux et des principaux rassemblements durant l'hiver	2015-
2016	13
Carte 11 : Localisation des transects d'écoute des chauves-souris	14
Carte 12 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects	15
Carte 13 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects en mai	16
Carte 14 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects en juin	
Carte 15 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects en juillet	
Carte 16 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects mi aout	19
Carte 17 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects fin aout	20
Carte 18 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects fin septembre	21
Carte 19 : Potentialités de gites arboricoles à la parcelle	22
Carte 20 : Position du projet par rapport au projet de SRCE : carte	23
Carte 21 : Sensibilité prévisible des végétations et de la flore au sein de l'aire d'étude immédiate	25
Carte 22 : Sensibilité prévisible de l'avifaune au sein de l'aire d'étude immédiate	26
Carte 23 : Sensibilité prévisible des chiroptères au sein de l'aire d'étude immédiate	27
Carte 24 : Présentation du projet	28
Carte 25 : Localisation des parcs éoliens à proximité – analyse des effets cumulés	29
Carte 26 : Modes d'occupation du sol dans l'aire d'étude éloignée – perte d'habitats	30



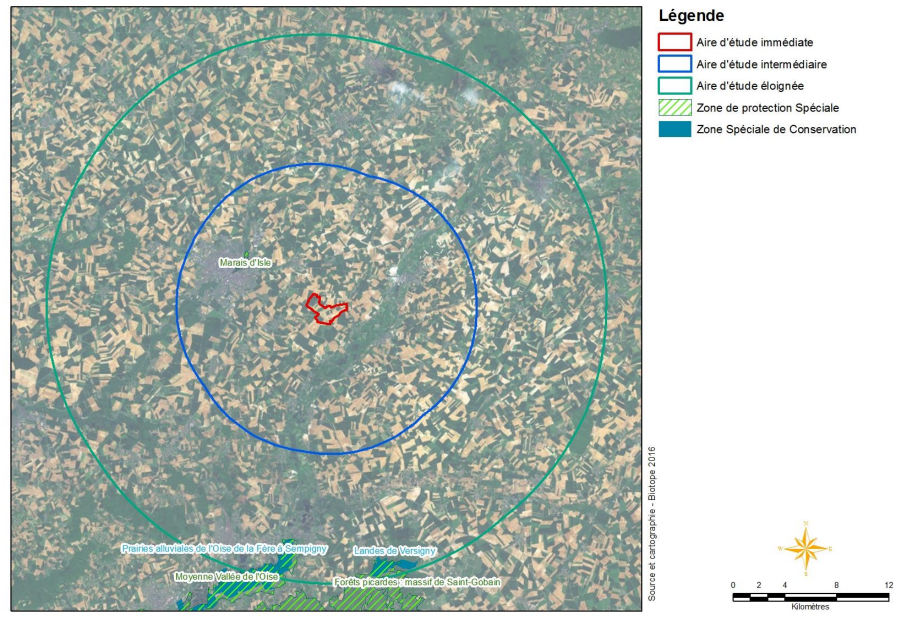






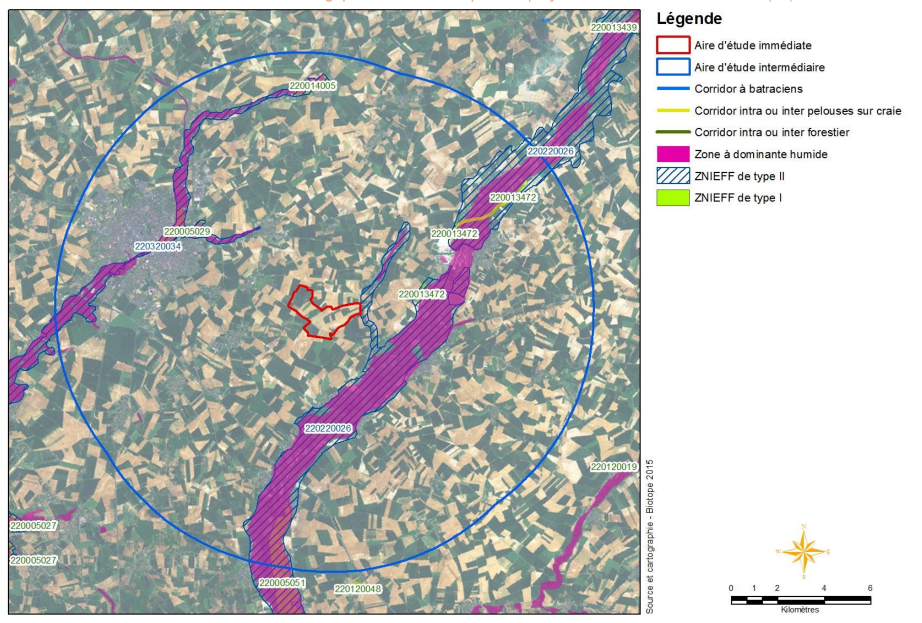
Carte 2 : Districts géographiques dans un rayon de 10 km autour du projet Volet écologique d'étude d'impact du projet éolien du Mont de l'échelle (02)





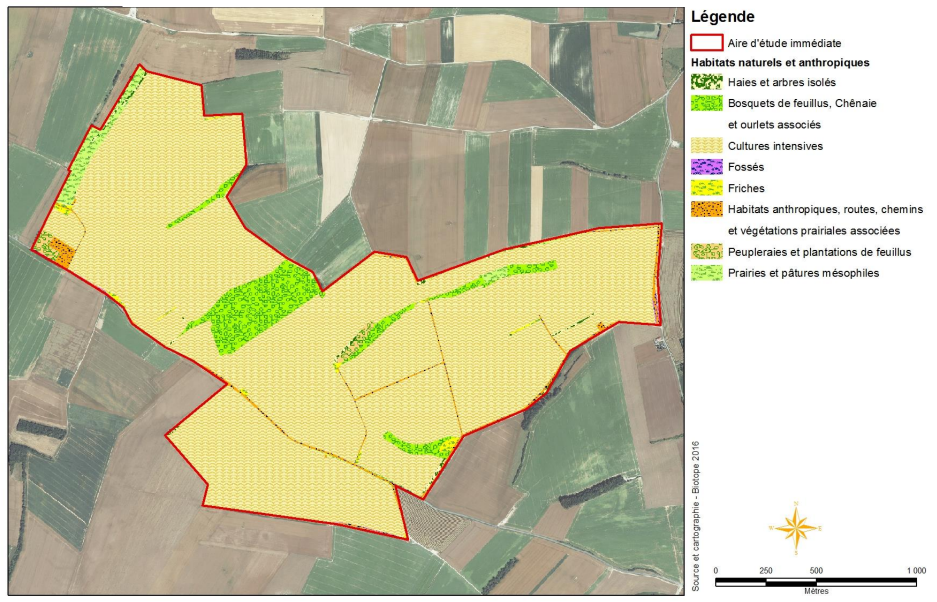
Carte 3 : Sites Natura 2000 dans un rayon de 20 km autour du projet





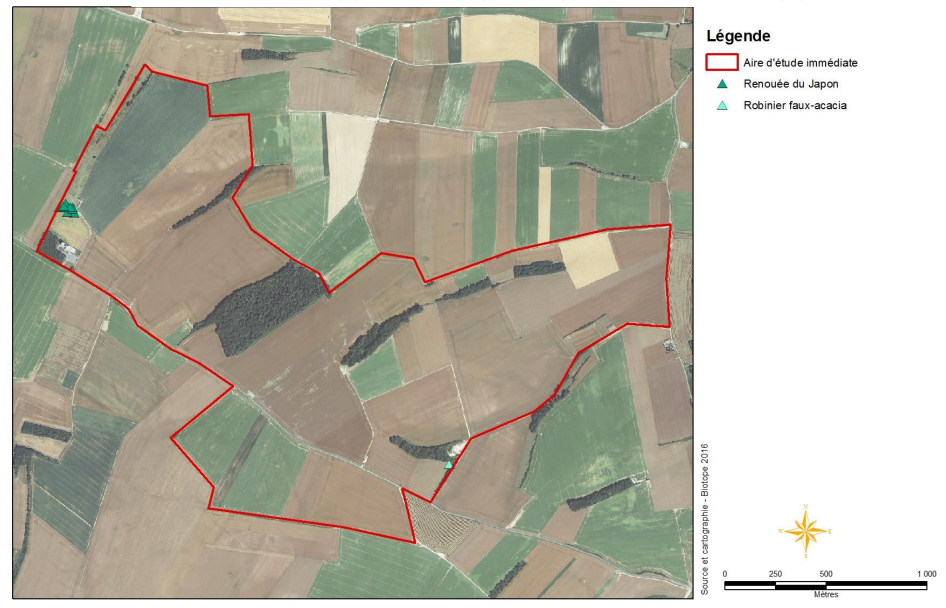
Carte 4 : Zonages d'inventaire dans un rayon de 10 km autour du projet





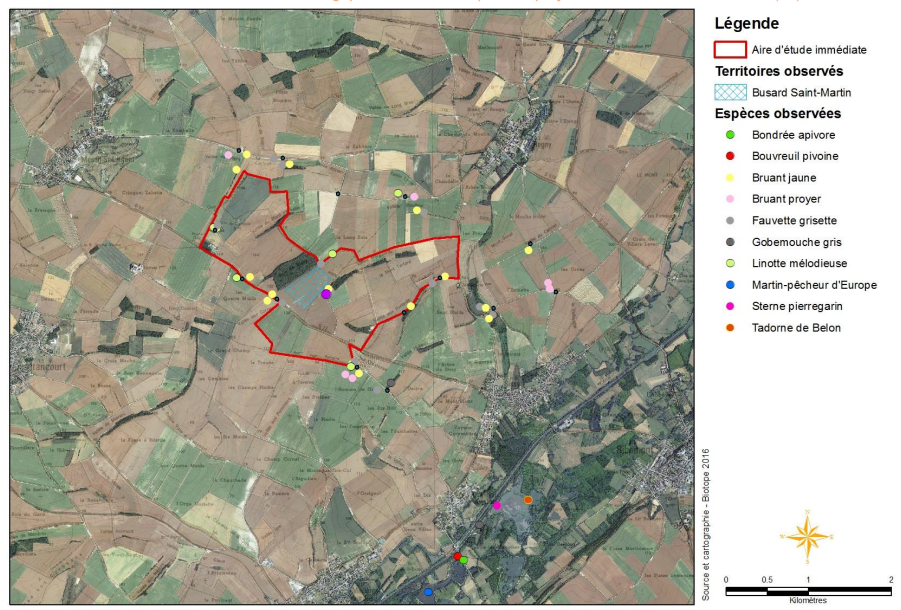
Carte 5 : Cartographie des habitats naturels de l'aire d'étude immédiate





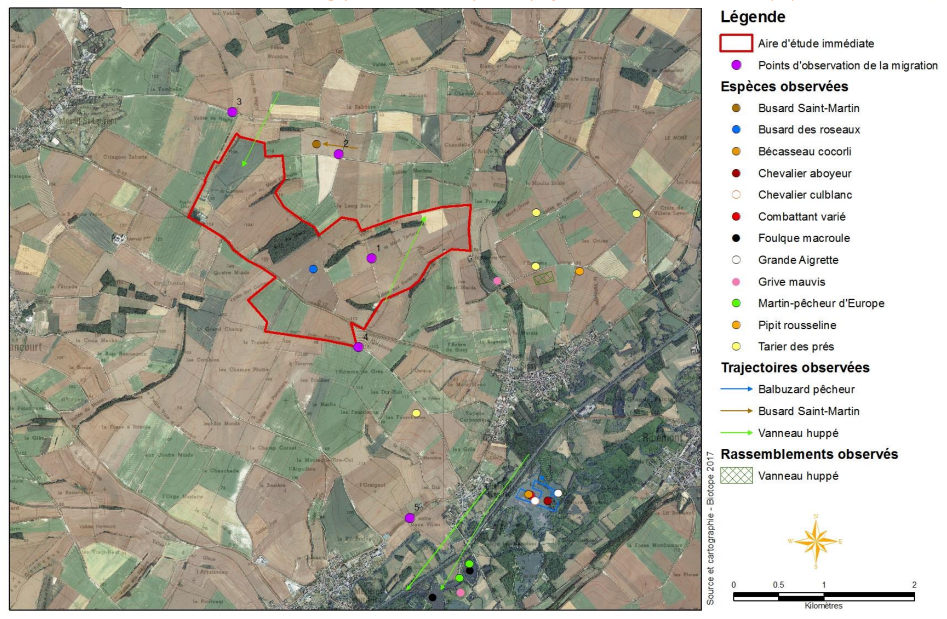
Carte 6 : Localisation des plantes exotiques envahissantes de l'aire d'étude immédiate





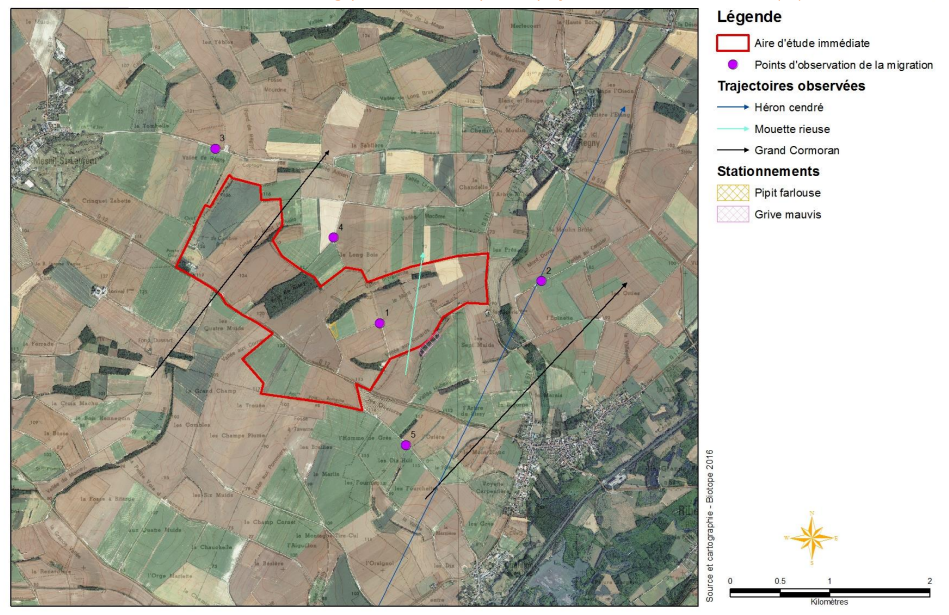
Carte 7 : Localisation des oiseaux patrimoniaux durant la période de reproduction





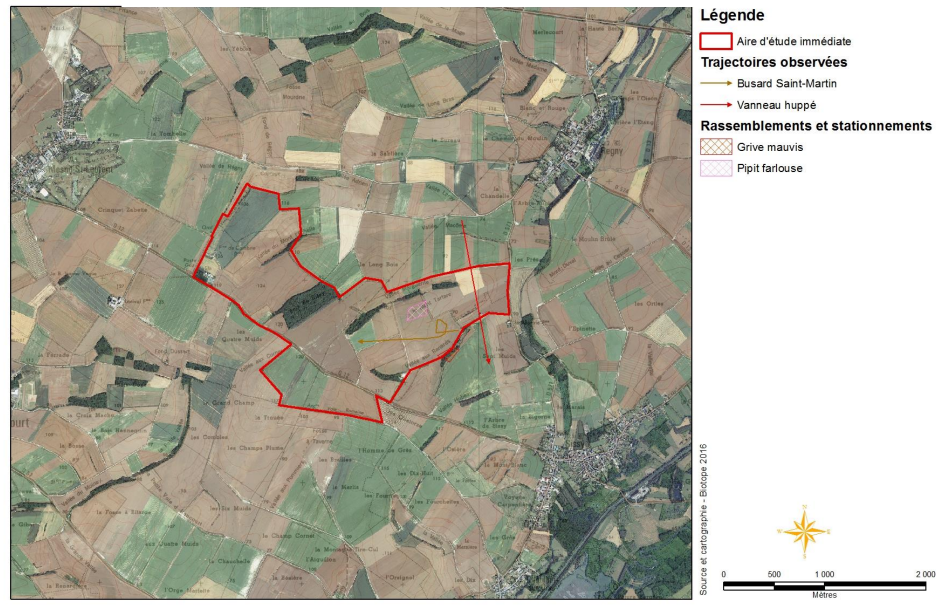
Carte 8 : Localisation des oiseaux patrimoniaux en période de migration postnuptiale





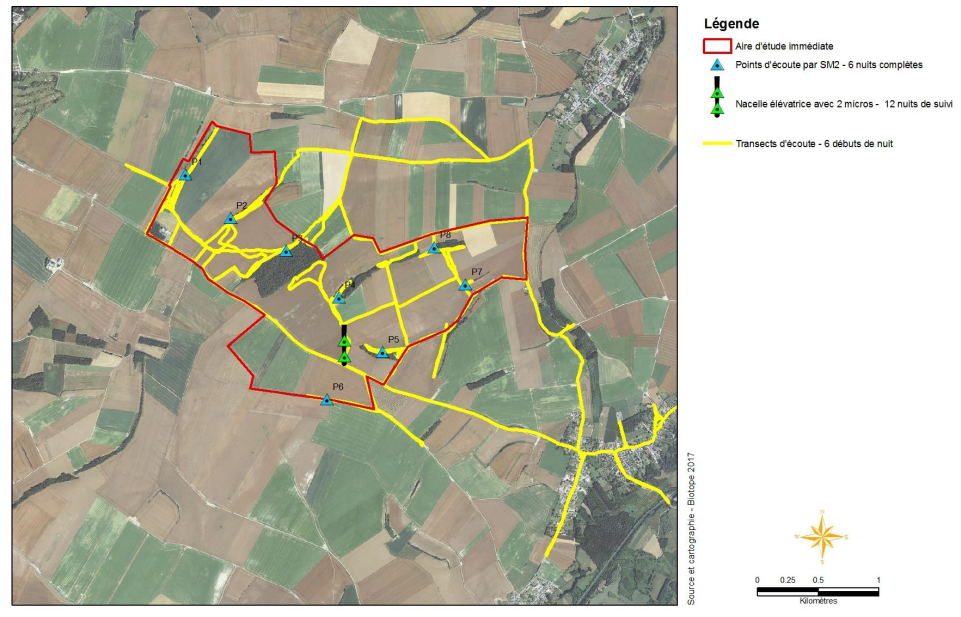
Carte 9 : Localisation des oiseaux patrimoniaux en période de migration prénuptiale





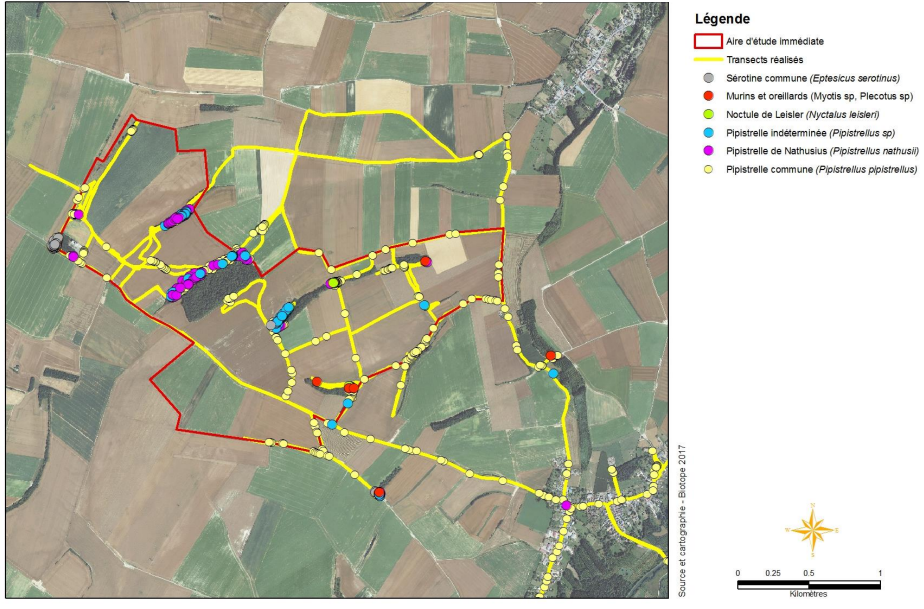
Carte 10: Localisation des oiseaux patrimoniaux et des principaux rassemblements durant l'hiver 2015-2016

biot pe

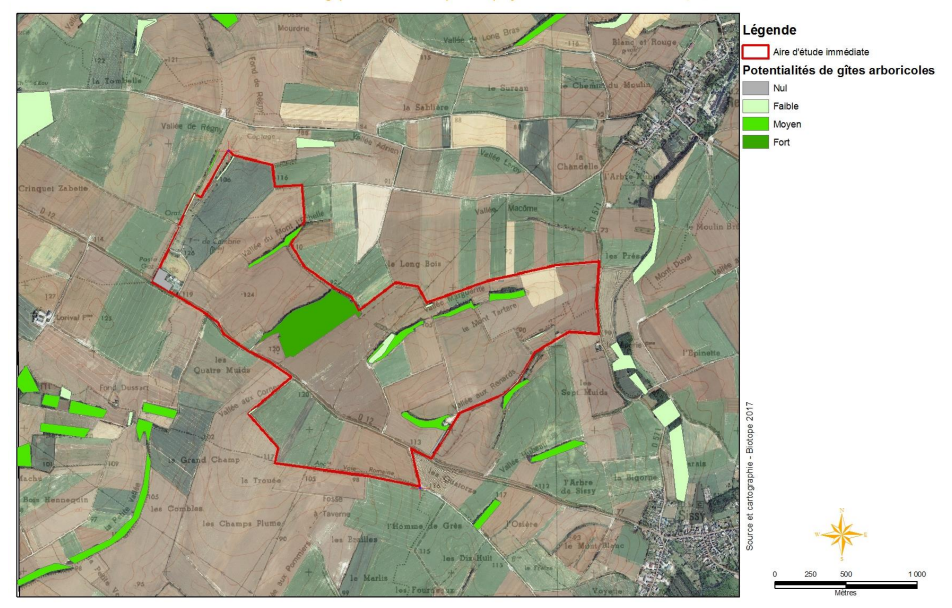


Carte 11 : Localisation des transects d'écoute des chauves-souris

biot pe

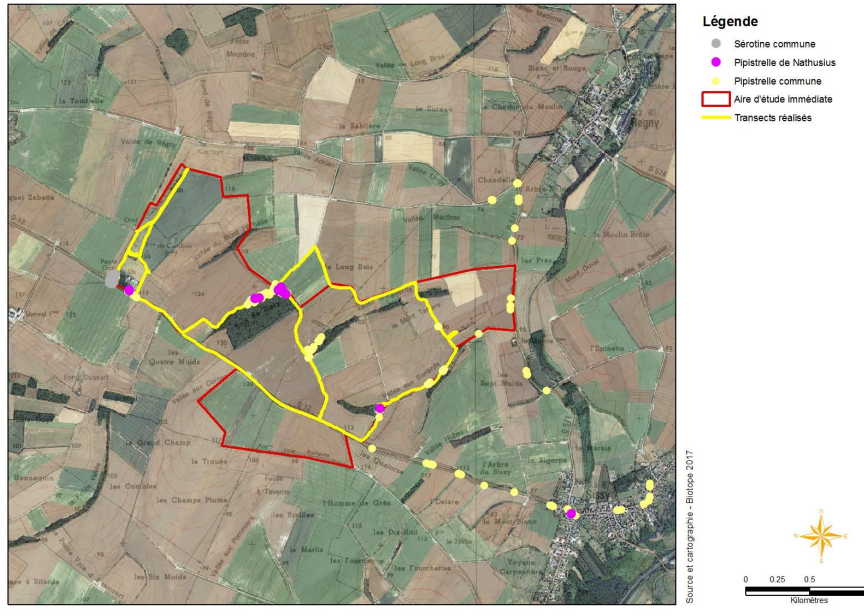


Carte 12 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects



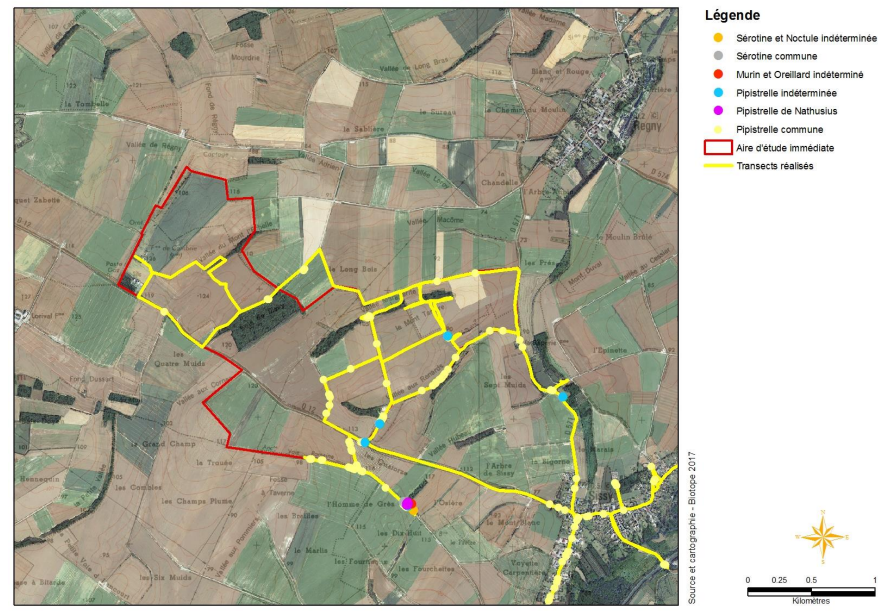
Carte 13 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects en mai





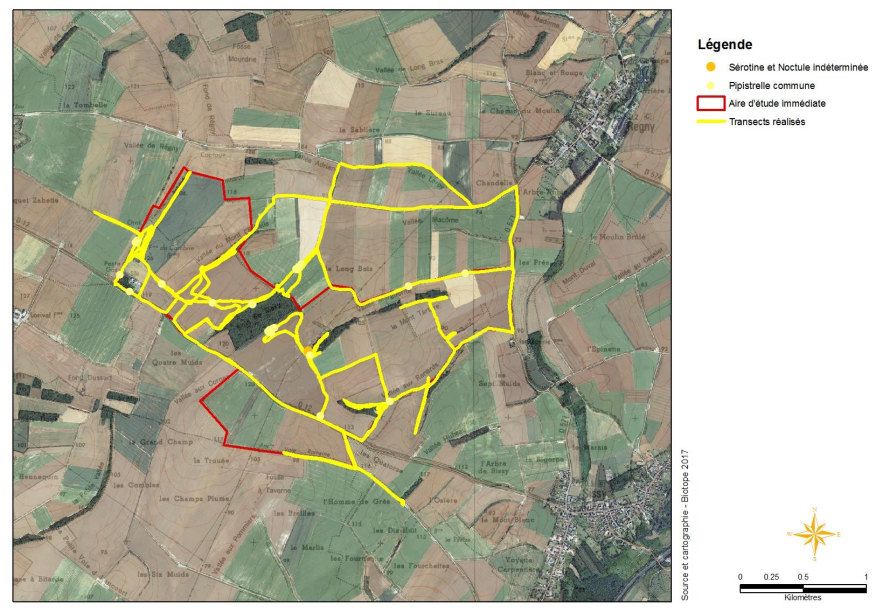
Carte 14 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects en juin





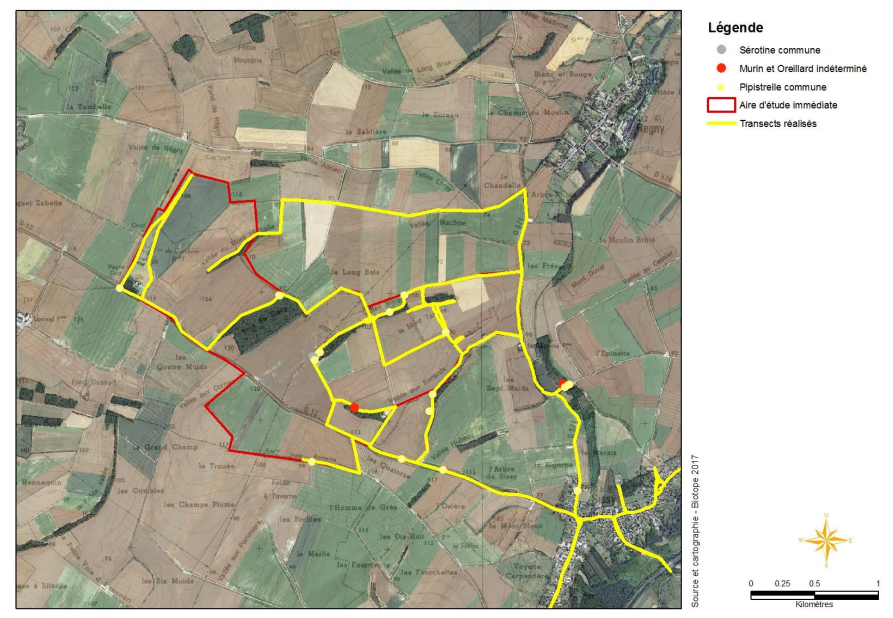
Volet écologique d'étude d'impact du projet éolien du Mont de l'échelle (02)





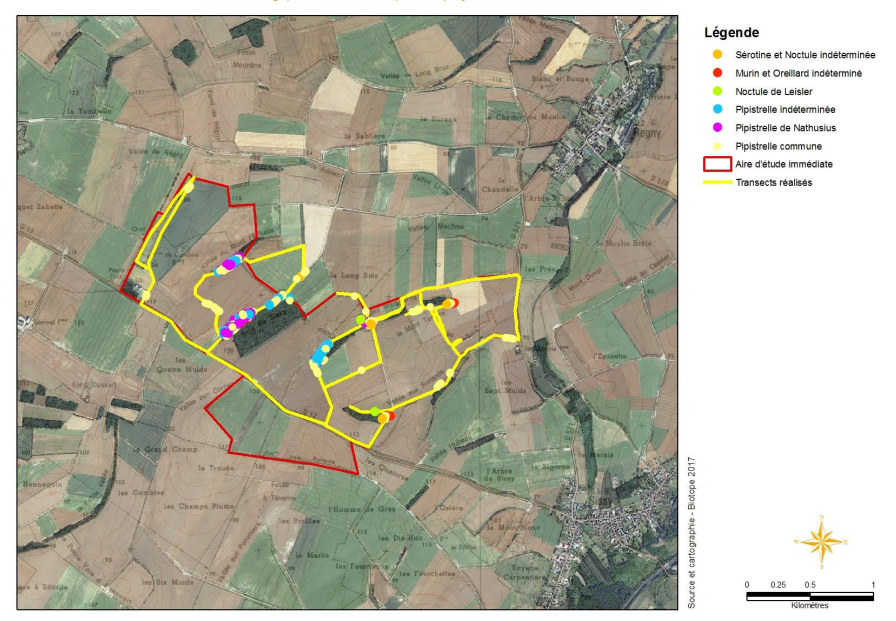
Carte 16 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects mi aout





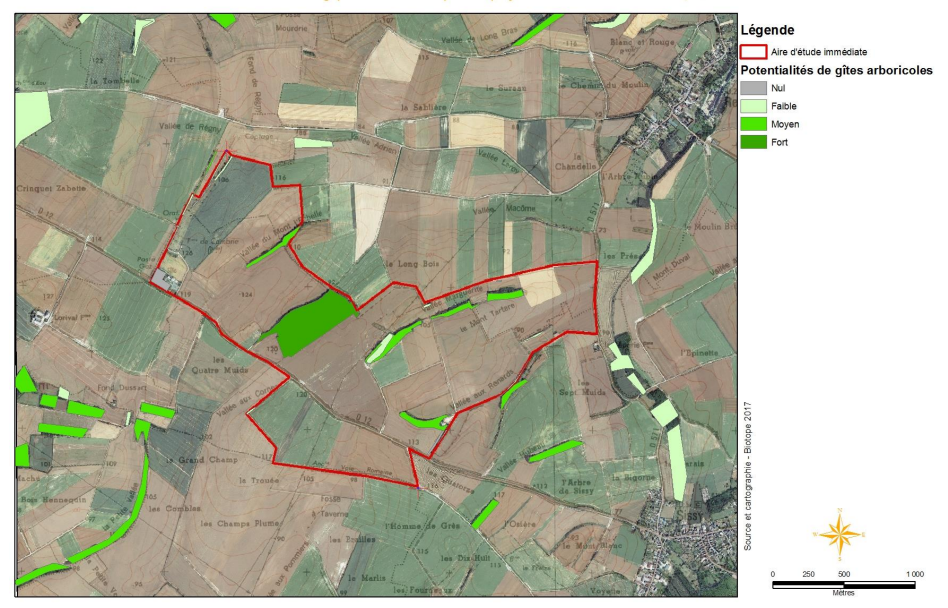
Carte 17 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects fin aout





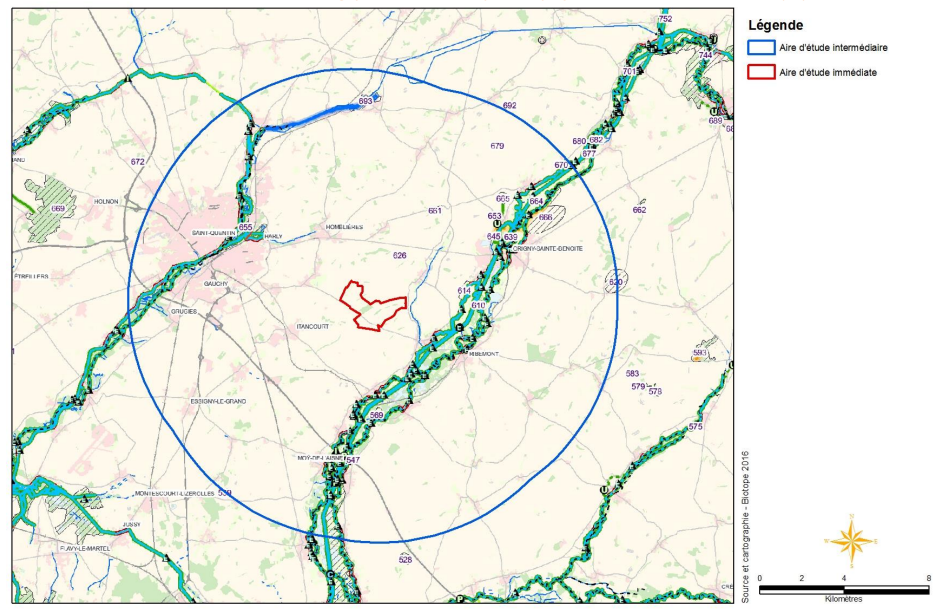
Carte 18 : Localisation des contacts de chiroptères lors des transects fin septembre





<u>Carte</u> 19 : Potentialités de gites arboricoles à la parcelle





Carte 20 : Position du projet par rapport au projet de SRCE : carte

CARTE DES COMPOSANTES DE LA TVB DU SRCE DE PICARDIE - LÉGENDE



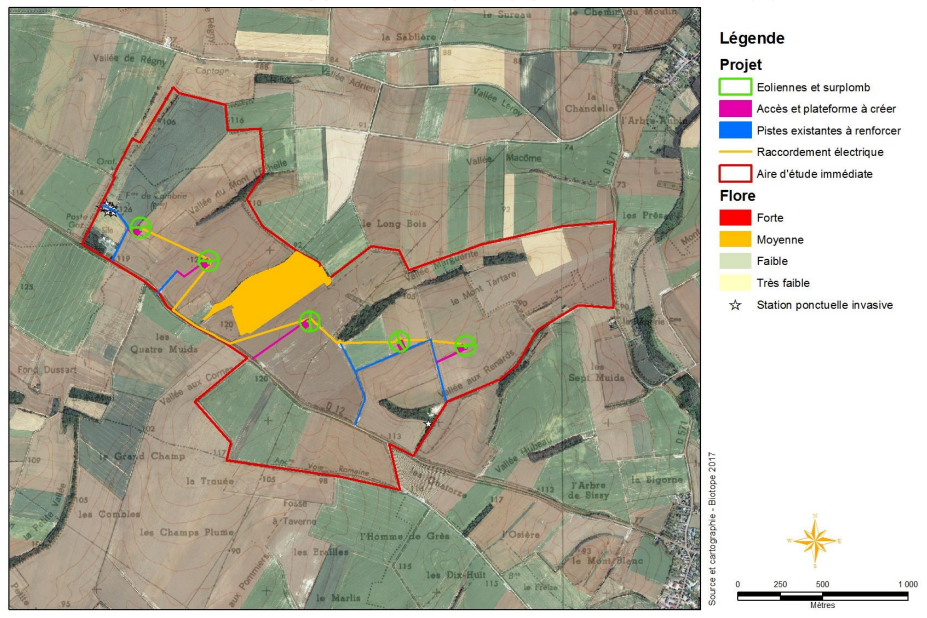
CARTE DES COMPOSANTES DE LA TVB DU SRCE DE PICARDIE - LÉGENDE



Position du projet par rapport au projet de SRCE : légende

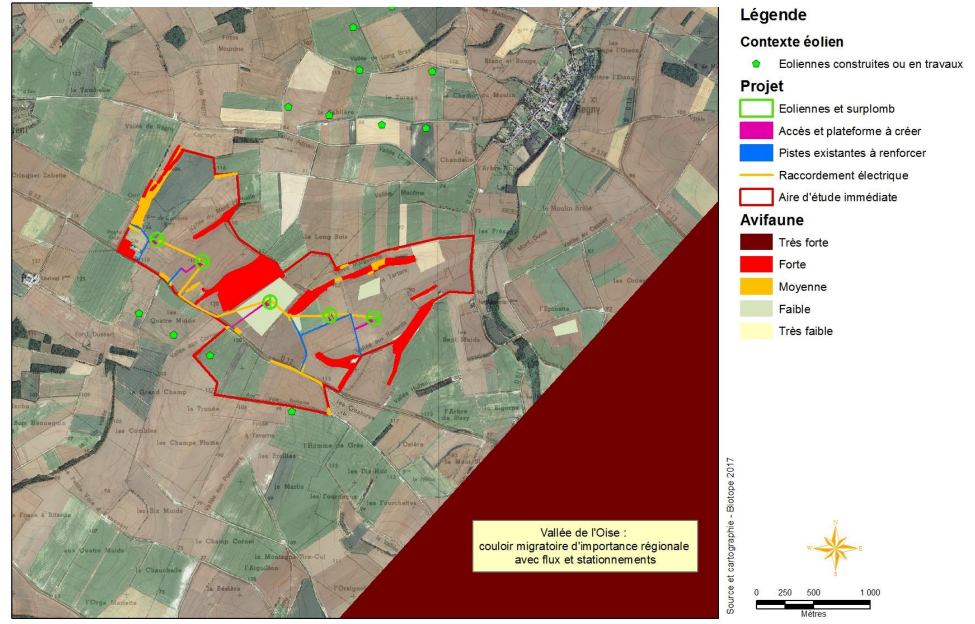


Sensibilités prévisibles pour la flore et les habitats sur l'aire d'étude immédiate

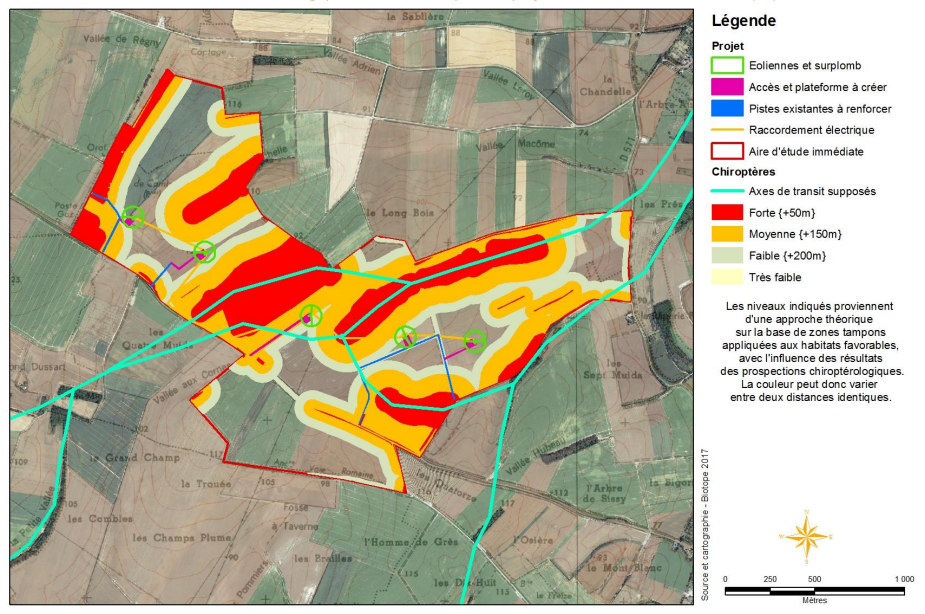


Volet écologique d'étude d'impact du projet Carte 21 MSensibilité prévisible des végétations et de la flore au sein de l'aire d'étude immédiate BIOTOPE, Mars 2018



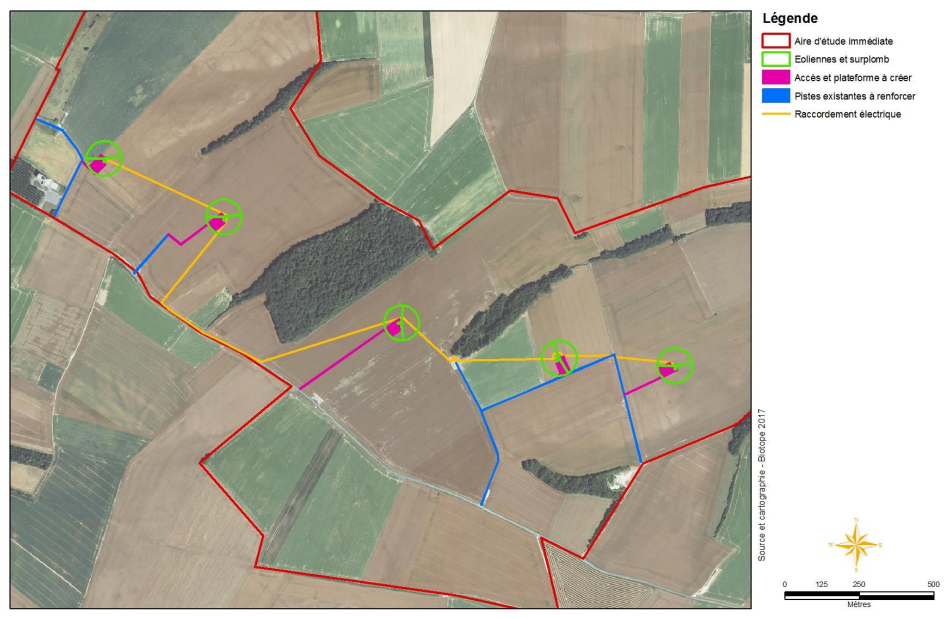






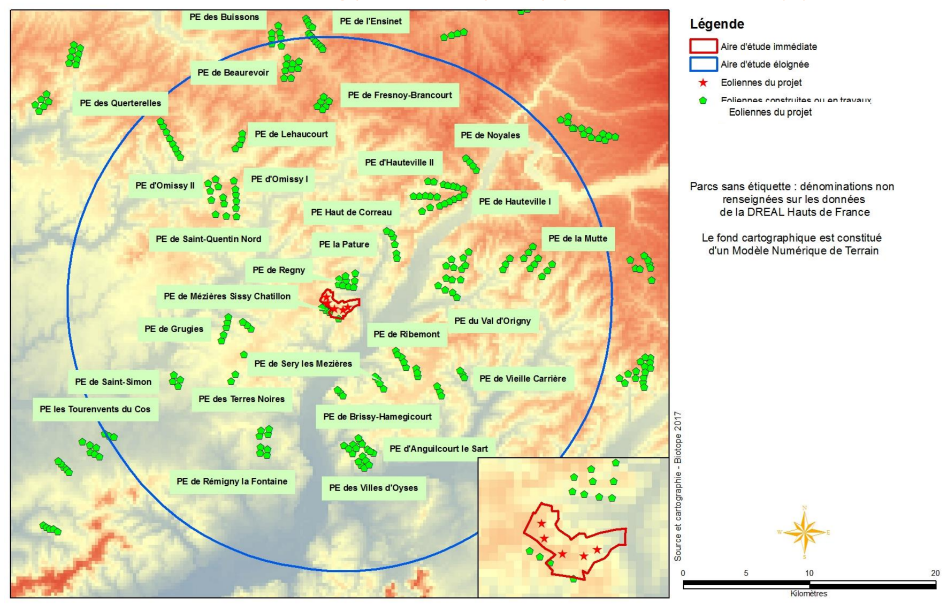
Carte 23 : Sensibilité prévisible des chiroptères au sein de l'aire d'étude immédiate





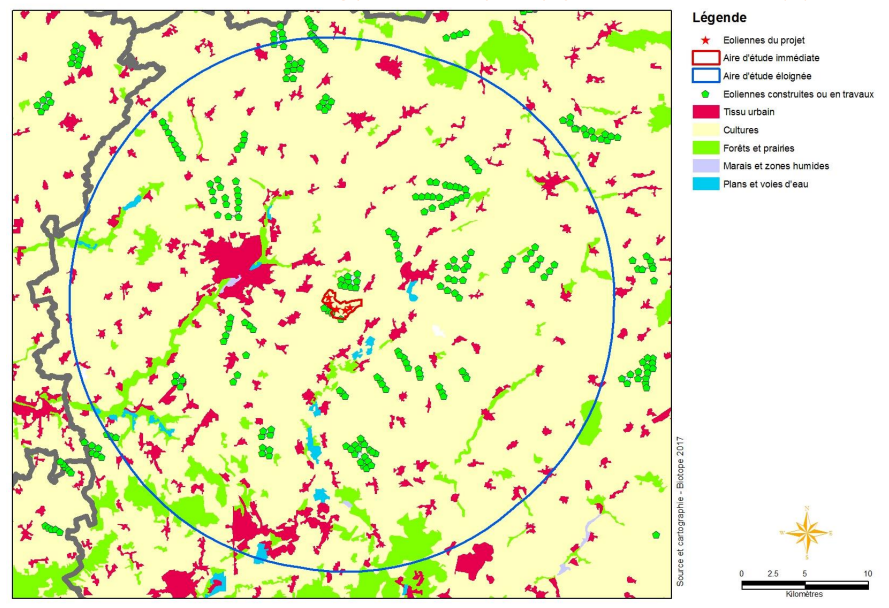
Carte 24 : Présentation du projet





Carte 25 : Localisation des parcs éoliens à proximité – analyse des effets cumulés





Carte 26 : Modes d'occupation du sol dans l'aire d'étude éloignée – perte d'habitats