

1. Etude des saturations visuelles depuis la limite ouest de Lezay

Choix du point d'analyse

Le bourg de Lezay est le deuxième bourg le plus important de l'aire d'étude rapprochée, derrière Melle. Les visibilitées vers les projets sont généralement masquées par la trame bâtie. Les perceptions se concentrent ainsi au niveau des entrées et sorties de bourg. La sortie sud-ouest, le long de la D14, permet d'avoir des perceptions vers des projets proches.

Etat initial

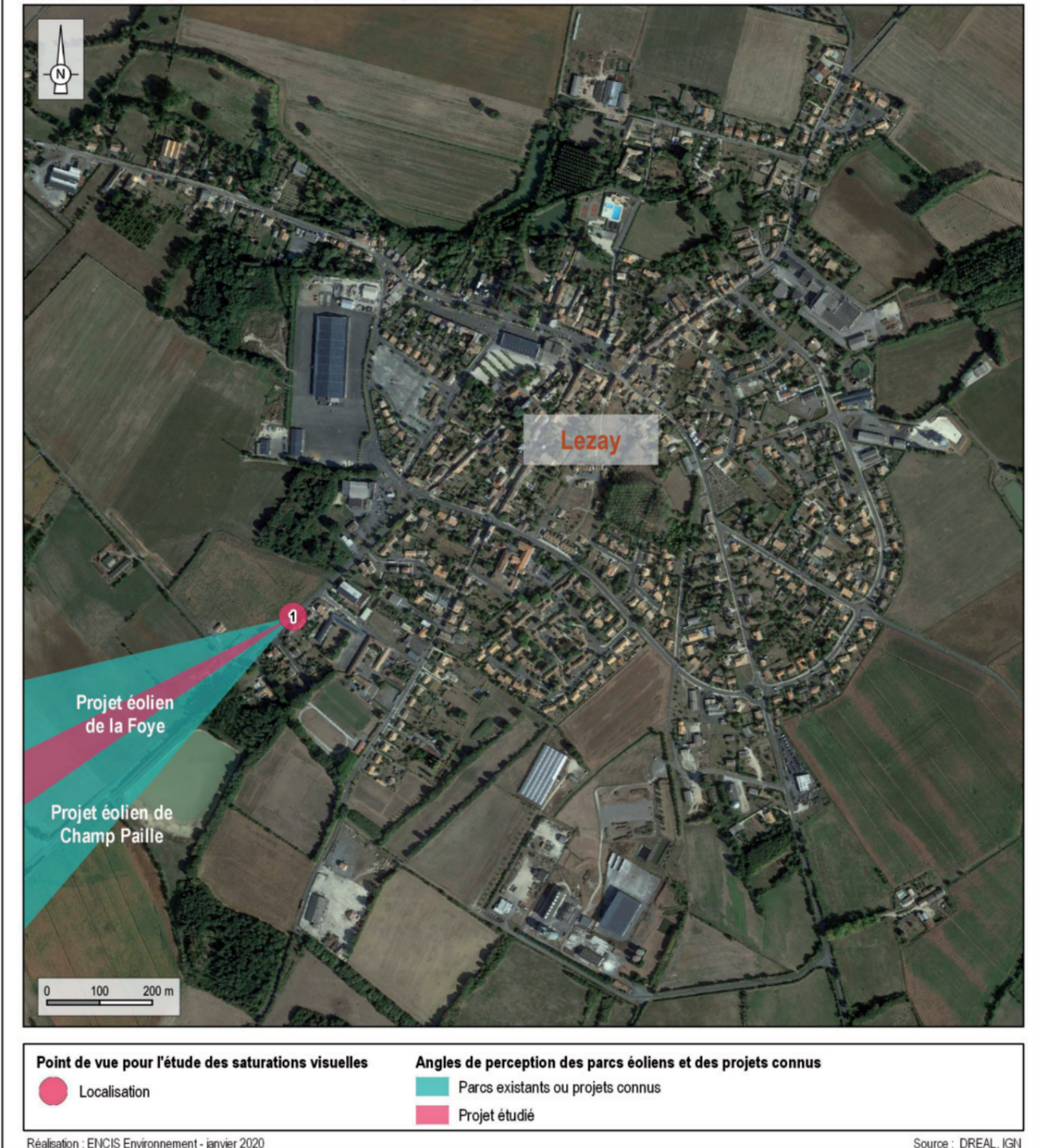
C'est essentiellement le projet éolien de Champ Paille qui est perceptible depuis cette sortie du bourg. L'éolienne la plus proche est localisée à 1,4 kilomètres et la prégnance du projet dans le paysage proche est importante depuis ce secteur (effets cumulés depuis la Vue 15 du carnet de photomontages). L'angle visuel horizontal de perception du projet est relativement élevé, à près de 30°. Trois éoliennes de ce projet, localisées plus au sud, ne sont pas visibles depuis ce secteur.

Etat projeté

Le projet de la Foye est perceptible dans la même direction que celui de Champ Paille. Les projets visibles apparaissent donc concentrés depuis ce secteur est l'angle de respiration visuel reste important, à près de 330,9°. La perception des éoliennes de la Foye est estompée par le relief, leur prégnance est moindre que celui de Champ Paille qui s'impose assez nettement.

Le projet de la Foye a un impact très faible en termes de saturation visuelle.

Localisation du point d'étude depuis Lezay, le long de la D14



Carte 65 : Localisation du point d'analyse, en limite ouest du bourg de Lezay.