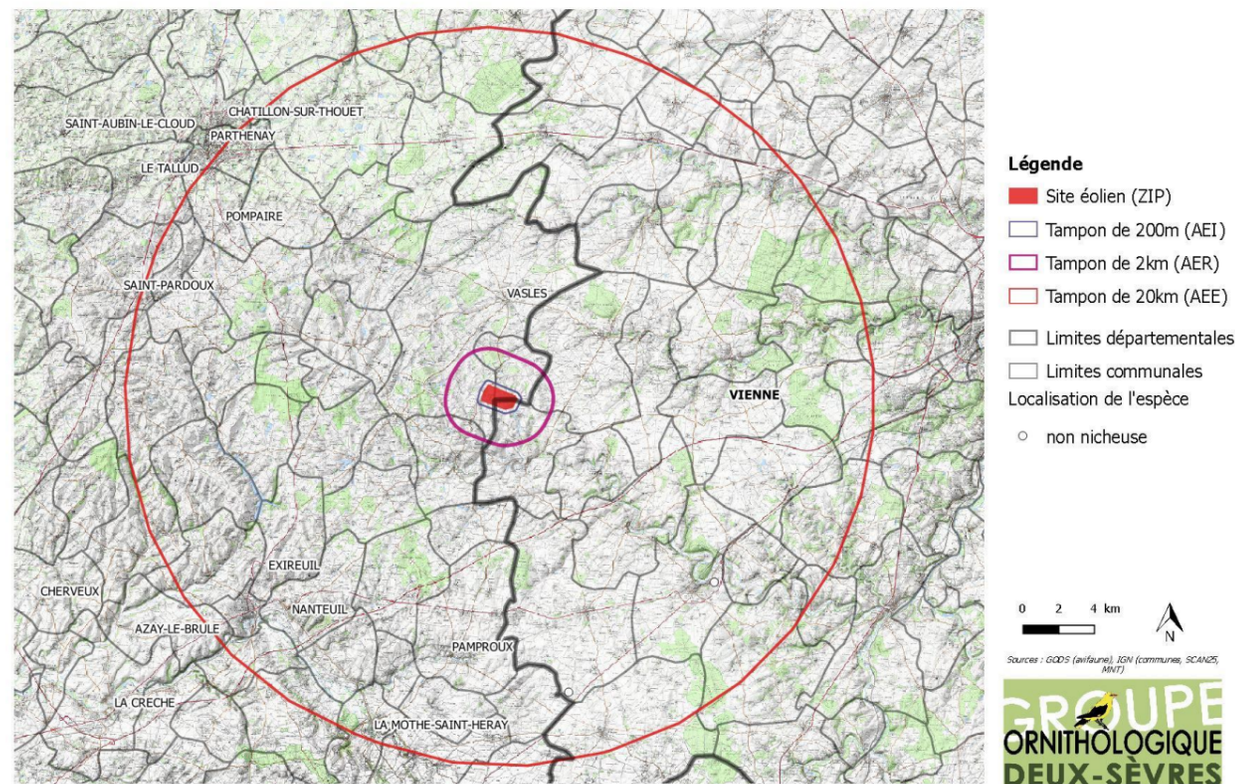


Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien  
Grand Corbeau - *Corvus croax*

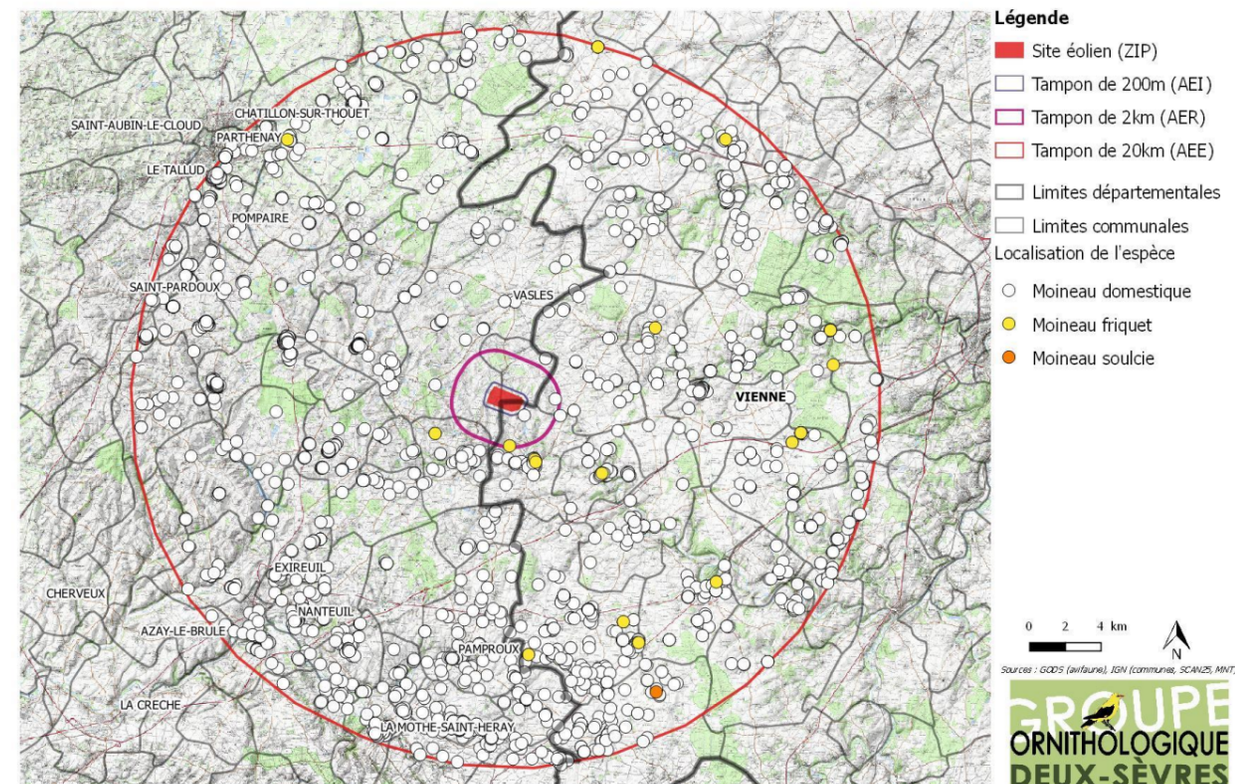


Le statut du Grand Corbeau devra être défini au sein de l'AER et de la ZIP.

g) Moineaux

Parmi les 4 espèces de moineaux recensés en Poitou-Charentes, 3 sont présentes dans l'AEE. Le plus commun et abondant, le **Moineau domestique** est observé en milieu bâti où il se reproduit, ainsi que dans les différents habitats agricoles qu'il fréquente pour s'alimenter. Un des plus rares et en fort déclin, le **Moineau friquet** fréquente les mêmes milieux que le Moineau domestique, et est observé ponctuellement dans l'AEE à quelques kilomètres au sud de la ZIP en limite de l'AER. Enfin, le **Moineau soulcie**, qui fréquente également les mêmes milieux urbains que ces confrères moineaux, a été noté une fois dans le sud de l'AEE.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien  
Moineaux



Au cours de l'étude d'impact, la présence du Moineau friquet devra être recherchée au sein de l'AER, en particulier sur les vieux bâtiments en pierre des fermes habitées ou non.

h) Fringilles

Ces 10 dernières années, 11 espèces de fringilles ont été recensées au sein de l'AEE. Certaines sont communément observées comme le **Pinson des arbres**, le **Verdier d'Europe** et le **Serin cini** ou régulières en période hivernale comme le **Pinson du Nord** et le **Tarin des aulnes**, quand d'autres sont très rares comme le **Bec-croisé des sapins** et le **Sizerin flammé**.

Enfin, 4 espèces doivent retenir l'attention :

Le **Chardonneret élégant** et la **Linotte mélodieuse** utilisent les zones buissonnantes (buissons épars et haies), plus ou moins denses pour nicher, souvent en périphérie des milieux bâtis ou forestiers. Pour se nourrir en graines, ils affectionnent les milieux prairiaux aussi bien en période de reproduction, que de migration ou d'hivernage. Le **Grosbec casse-noyaux** est nicheur rare et un migrateur et hivernant régulier qui fréquente différents types de boisements (bois, haies, parcs et jardins) et le **Bouvreuil pivoine** est devenu rare du fait de la disparition des boisements humides qu'il affectionne particulièrement en période de reproduction. Dans l'AEE, il est maintenant principalement vu lors des passages migratoires ainsi qu'en hivernage.