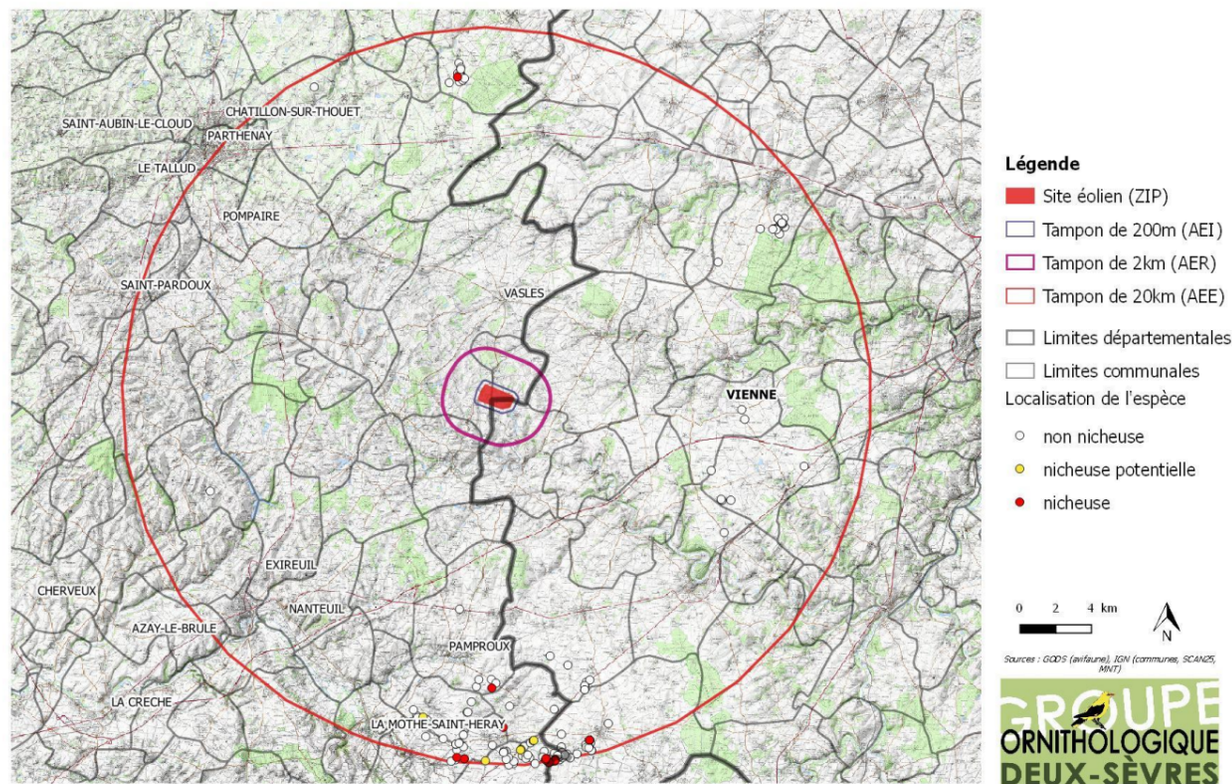


L'**Élanion blanc** est un rapace nicheur et plusieurs cas ont été répertoriés dans l'AEE. Ce rapace s'accommode de milieux agricoles qui sont largement répandus dans l'aire d'étude. Si la colonisation semble aujourd'hui marquer le pas, l'hypothèse de sa présence dans ce secteur du département reste vraisemblable.

**Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Élanion blanc - *Elanus caeruleus***

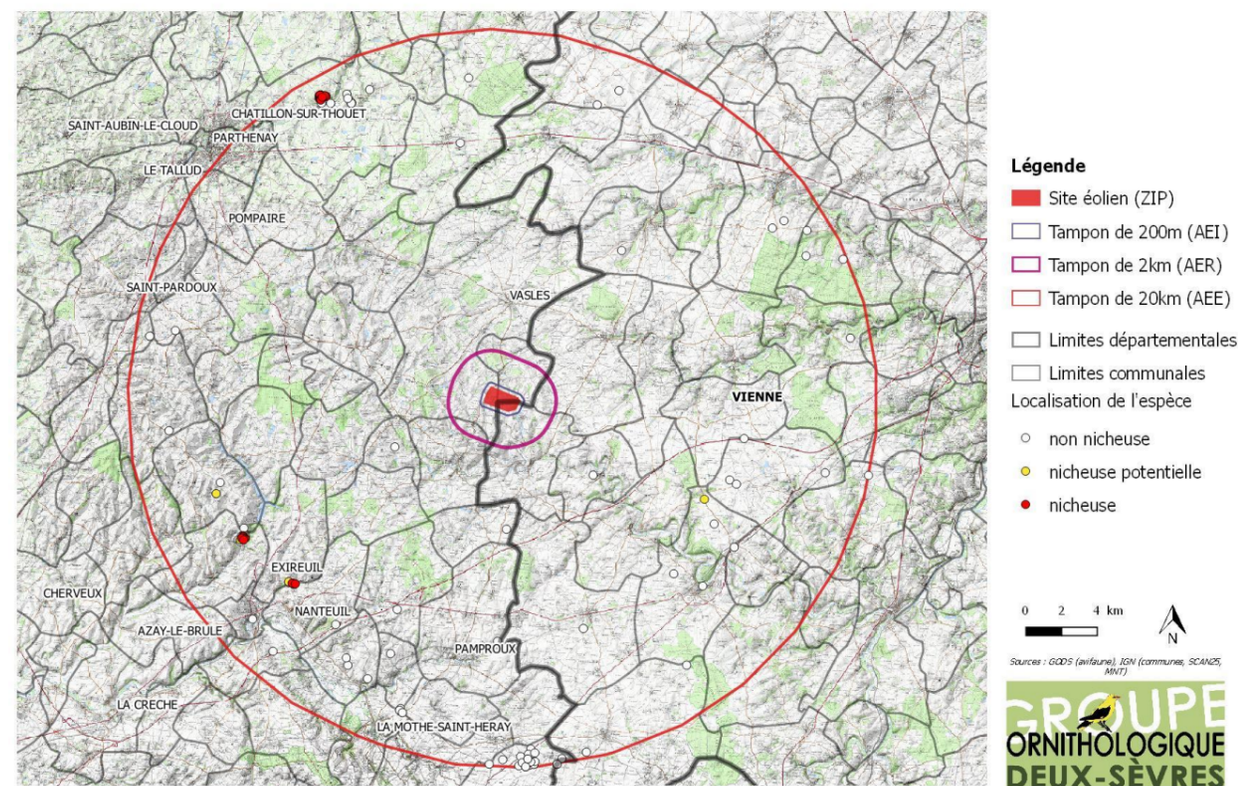


Les milieux étant favorables à ces espèces dans le secteur, celles-ci devront être activement recherchées aux périodes favorables et leurs présences avérées ou potentielles doivent être prises en compte dans l'étude d'impact.

e) Faucons

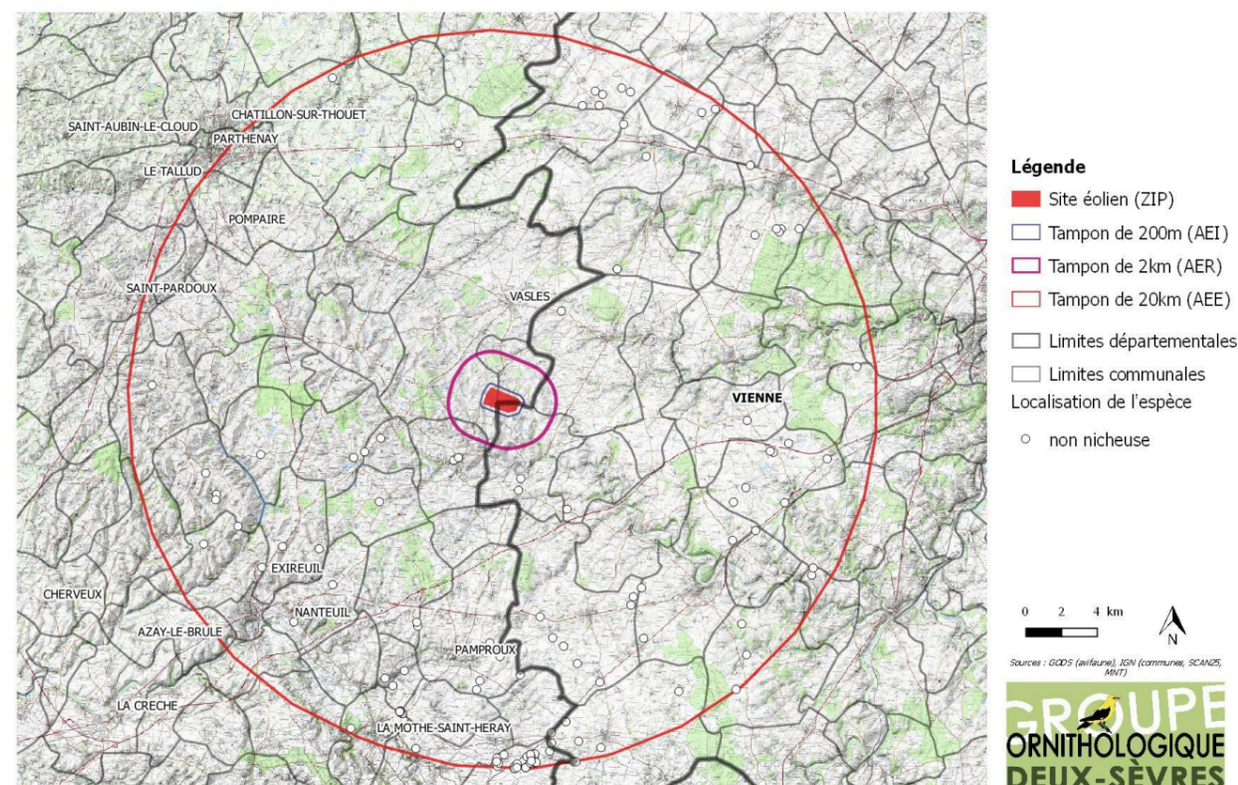
Trois couples de **Faucon pèlerin** sont nicheurs au sein de l'AEE, dont les plus proches sont à une quinzaine de kilomètres au sud-ouest de la ZIP. Cette espèce semble relativement sédentaire et les couples passent souvent une partie de l'hiver non loin de leurs sites de nidification. Ils utilisent également des territoires assez vastes pour leurs recherches de nourriture et sont donc probablement régulièrement présents au sein de la ZIP.

**Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Faucon pèlerin - *Falco peregrinus***



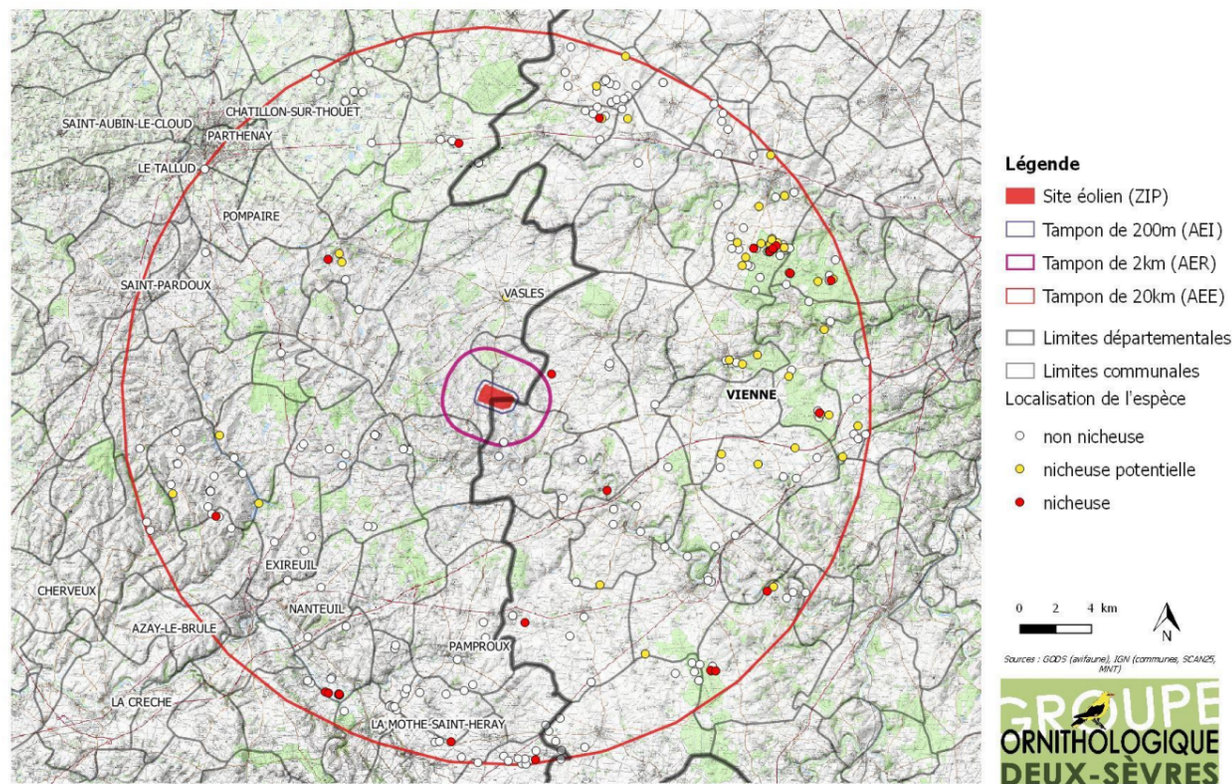
Le **Faucon émerillon** est un migrateur et hivernant peu commun dans cette zone. Il est un hivernant régulier dans les 3 ZPS de l'AEE, mais il est beaucoup plus sporadique ailleurs, comme le montre la carte page suivante.

**Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Faucon émerillon - *Falco columbarius***



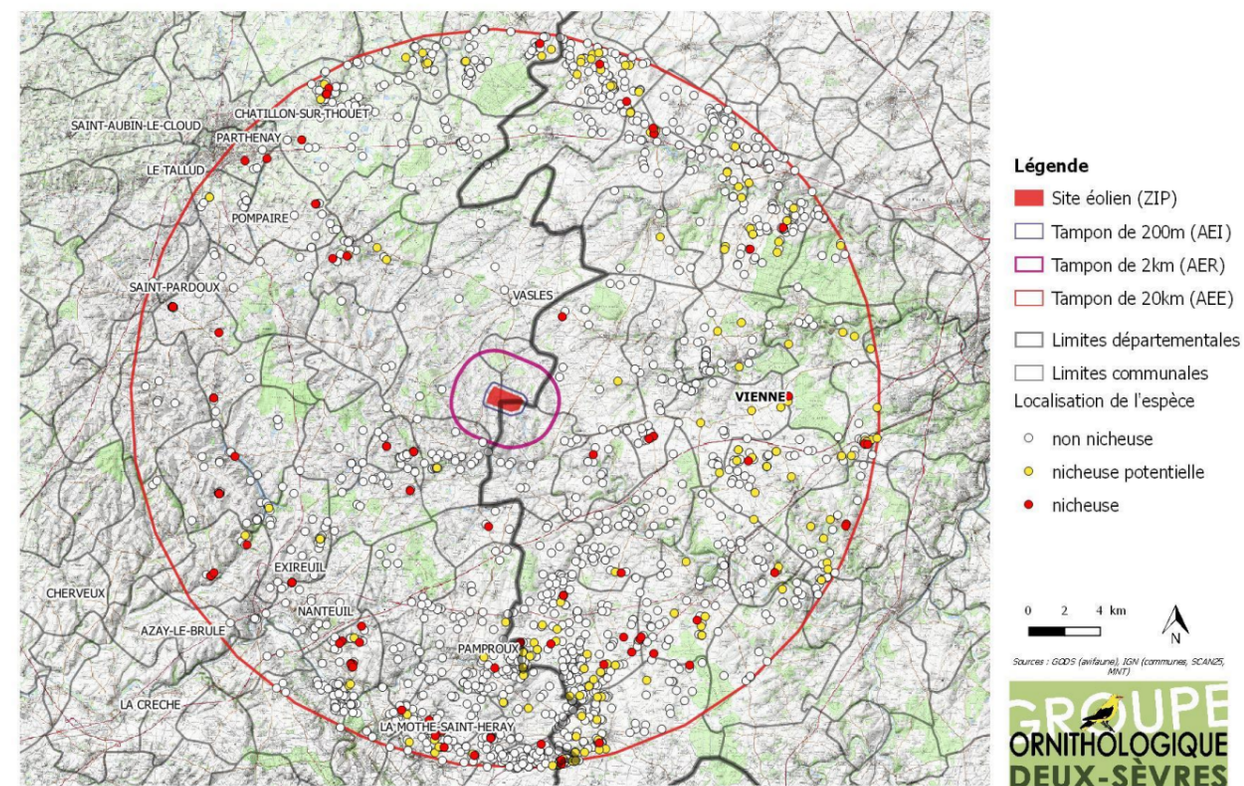
Le **Faucon hobereau** niche régulièrement à l'interface des milieux boisés et des étangs qui parsèment la zone, ainsi que dans le bocage, le long des vallées. On le retrouve donc régulièrement dans cette zone, même si sa présence est sans doute plus importante que ne le montre la carte page suivante. Il conviendra de s'assurer qu'aucun couple ne niche au sein même des boisements de la ZIP.

**Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Faucon hobereau - *Falco subbuteo***



Le **Faucon crécerelle** est l'un des rapaces nicheurs les plus abondants, avec des couples très régulièrement répartis dans cette zone, même si de nombreux « blancs » de prospection existent. Cette espèce est particulièrement sensible aux éoliennes.

**Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Faucon crécerelle - *Falco tinnunculus***



Les milieux sont également favorables à ces espèces, celles-ci devront être activement recherchées aux périodes favorables et leurs statuts biologiques doivent être déterminés et pris en compte. Notons qu'en Europe, 598 cas de collisions de Faucon crécerelle avec des éoliennes sont documentés (Dürr, 2020).

6. Rôle et grue

Le **Rôle d'eau** est régulièrement observé dans l'AEE, principalement en période d'hivernage. Cependant, il est nicheur potentiel à 15 Km à l'est de la ZIP.