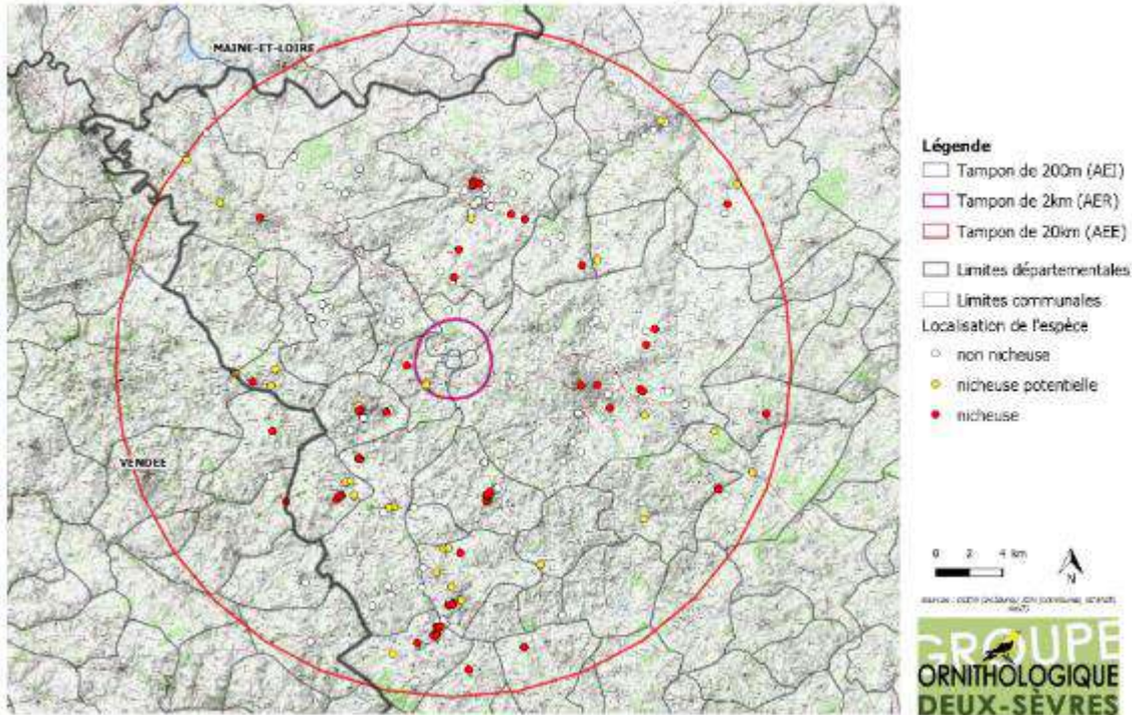


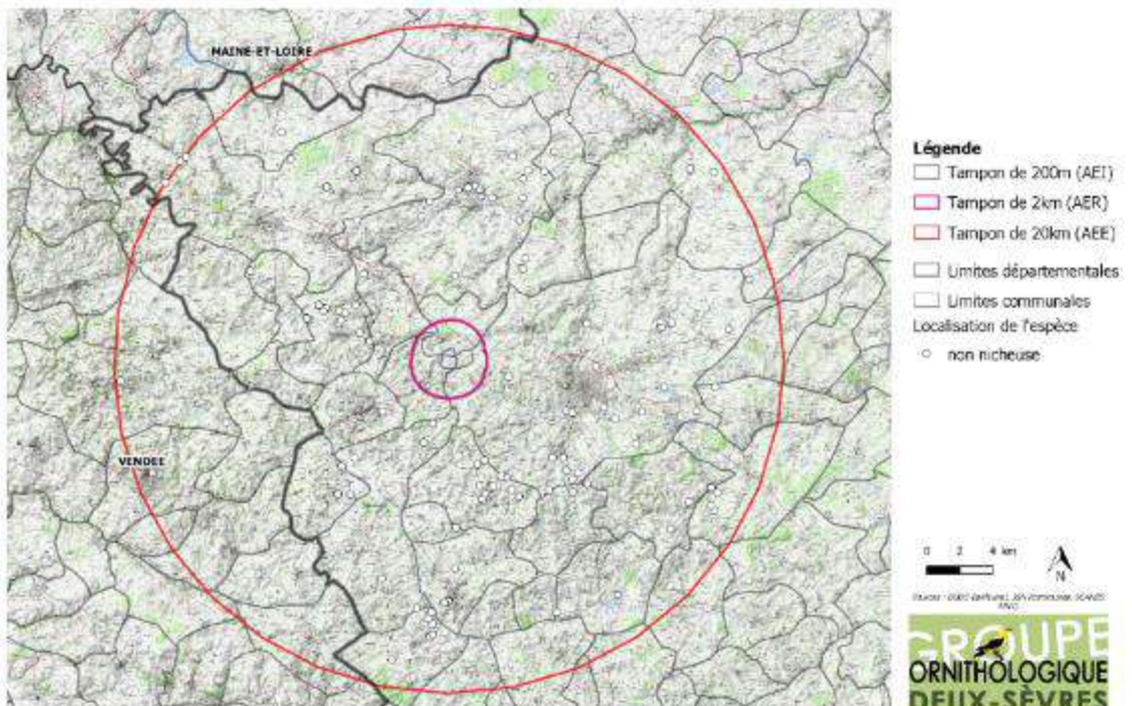
i) Gobemouches

Deux espèces de gobemouches sont connues en Deux-Sèvres. La première, le **Gobemouche gris** est une espèce nicheuse et migratrice régulière qui fréquente les boisements, les haies, les parcs et les jardins. Il est noté chaque année dans l'AER. La seconde espèce, le **Gobemouche noir** est un migrateur régulier qui est noté dans les boisements et les haies de l'AER.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Gobemouche gris - *Muscicapa striata*



Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Gobemouche noir - *Ficedula hypoleuca*

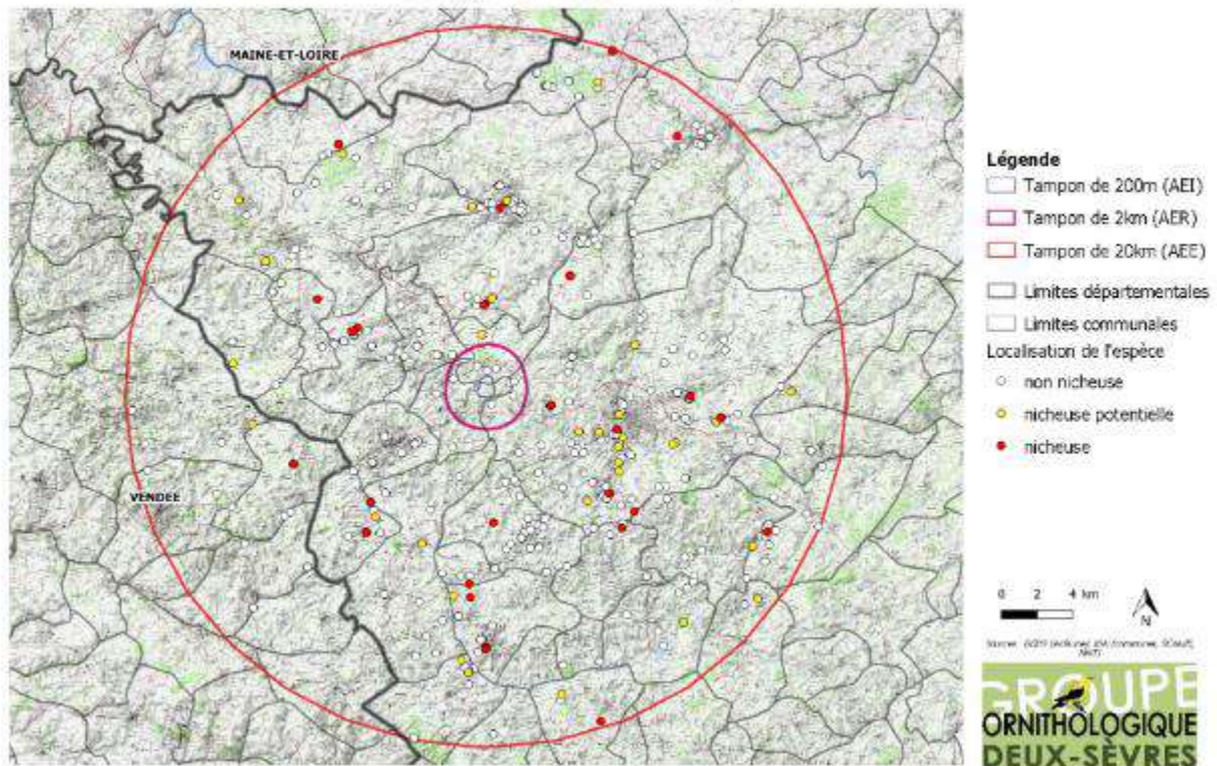


j) Mésanges

Dans l'AEE, la **Mésange à longue queue**, la **Mésange bleue** et **Mésange charbonnière** sont très communes. La **Mésange huppée**, classée comme « Vulnérable » en Poitou-Charentes niche dans les massifs de résineux. Il conviendra d'être attentif à la présence de l'espèce si de telles formations boisées existent au sein du périmètre de la ZIP. La **Mésange noire**, « En danger critique » en Poitou-Charentes, est uniquement hivernante en Deux-Sèvres. La **Mésange nonnette**, classée en « Vulnérable » sur la LRR, a déjà été notée à plusieurs reprises dans l'AER sans que son statut nicheur ne puisse être avéré.

Les cartes ci-dessous permettent de visualiser les données de Mésange nonnette :

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Mésange nonnette - *Parus palustris*



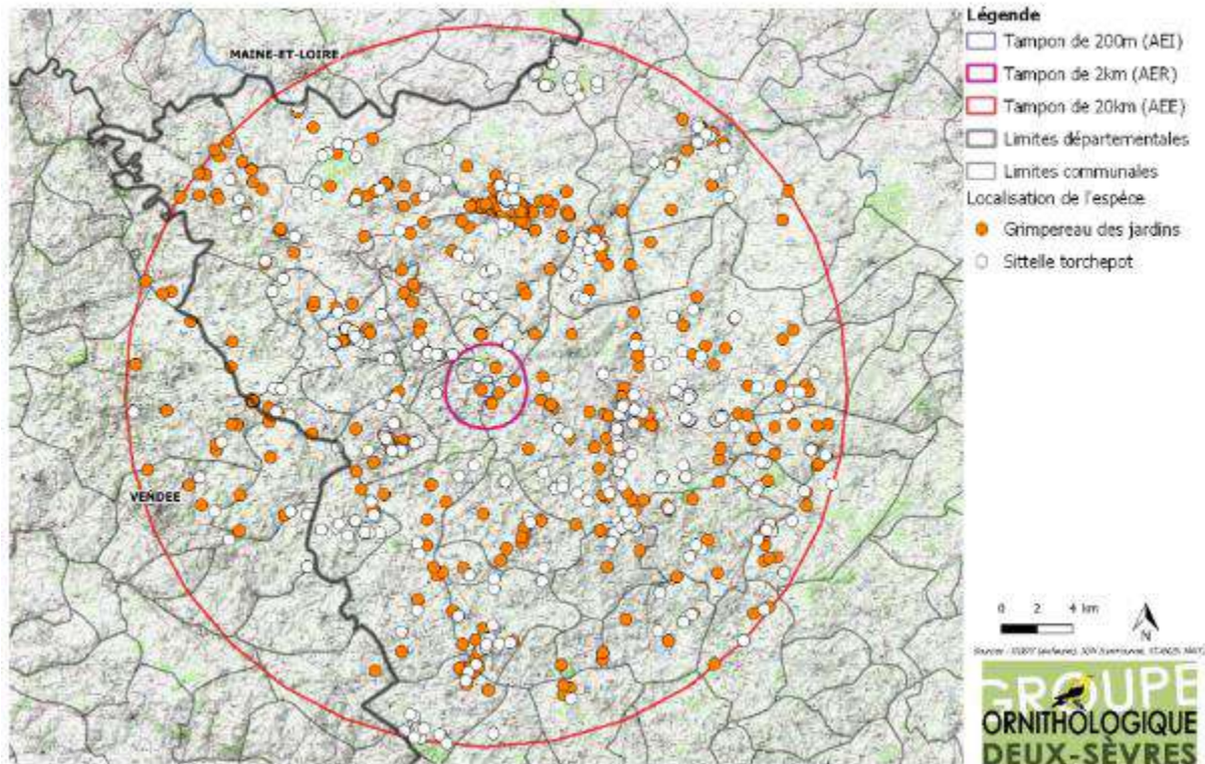
k) Sittelle et grimpereau

La **Sittelle torchepot** est une espèce commune et sédentaire, notée chaque année dans les différents boisements et haies arborées de l'AEE.

Le **Grimpereau des jardins** est une espèce commune et sédentaire également, présente tous les ans dans l'AEE et fréquentant tout type de milieux forestiers.

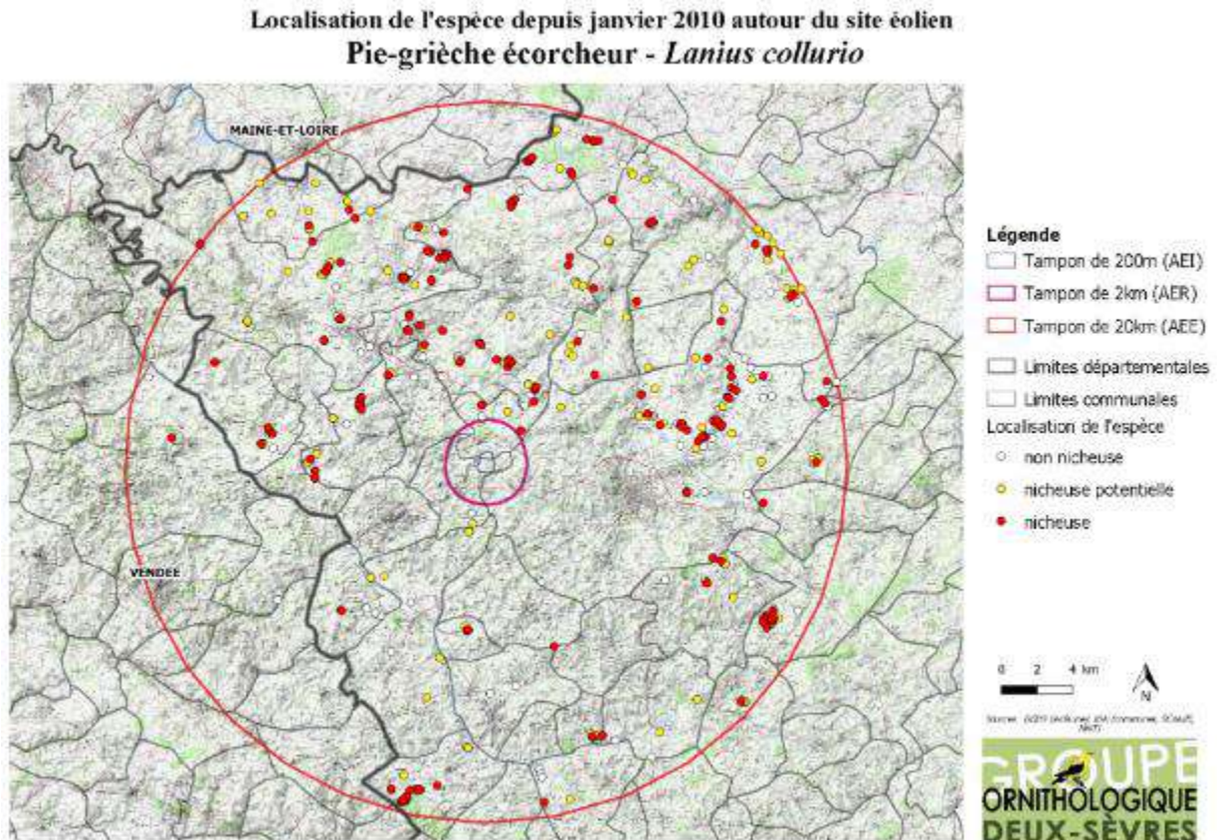
La carte ci-dessous montre l'emplacement des données de Sittelle torchepot et de Grimpereau des jardins.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Sittelle et grimpereau



l) Pies-grièches

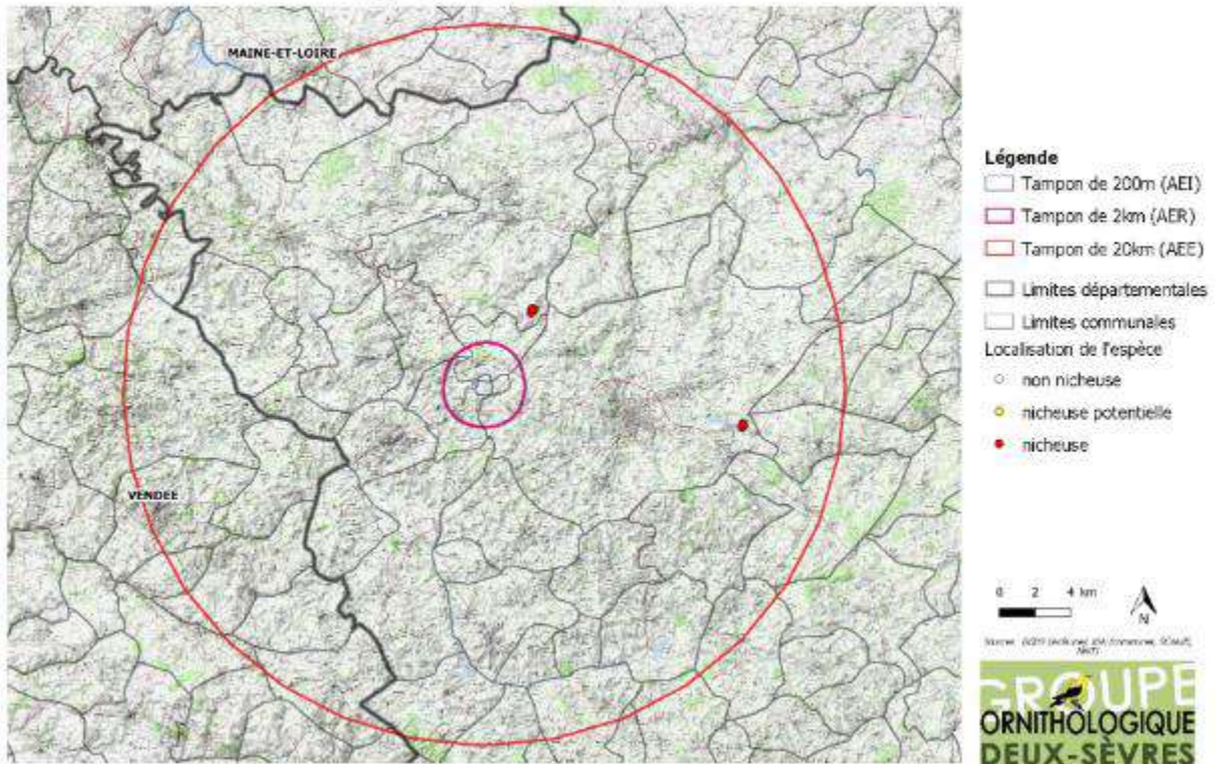
La **Pie-grièche écorcheur** est observée en période de migration et de reproduction dans l'AEE et elle est connue nicheuse en limite de l'AER. L'habitat « préférentiel » de ce passereau, inscrit à l'annexe I de la Directive Oiseaux, est un milieu bocager ouvert ou semi-bocager, associé à une entomofaune riche souvent liée à la présence de l'élevage. En ce sens, la ZIP pourrait lui être favorable et des prospections spécifiques devront être menées pour déterminer si elle est présente.



La **Pie grièche à tête rousse** est une espèce devenue une nicheuse extrêmement rare en Deux-Sèvres et son statut régional est en dégradation constante depuis plus de 30 ans, aujourd'hui « En danger » dans la LRR. De plus, elle figure en annexe I de la Directive Oiseaux et est considérée comme « Vulnérable » dans la LR des oiseaux nicheurs de France. Dans l'AEE, quelques cas de nidification ont été ponctuellement notés. Ce fût le cas en 2015, 2016 et 2017 à 2 km au nord de l'AER, sur la commune de Nueil-les-Aubiers.

Cette espèce peut s'accommoder de bocages relativement dégradés, tant que subsistent quelques grands arbres et de nombreuses prairies rases. L'espèce est donc à rechercher de la même manière que la Pie-grièche écorcheur, par un protocole adapté.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Pie-grièche à tête rousse - *Lanius senator*



m) Corvidés

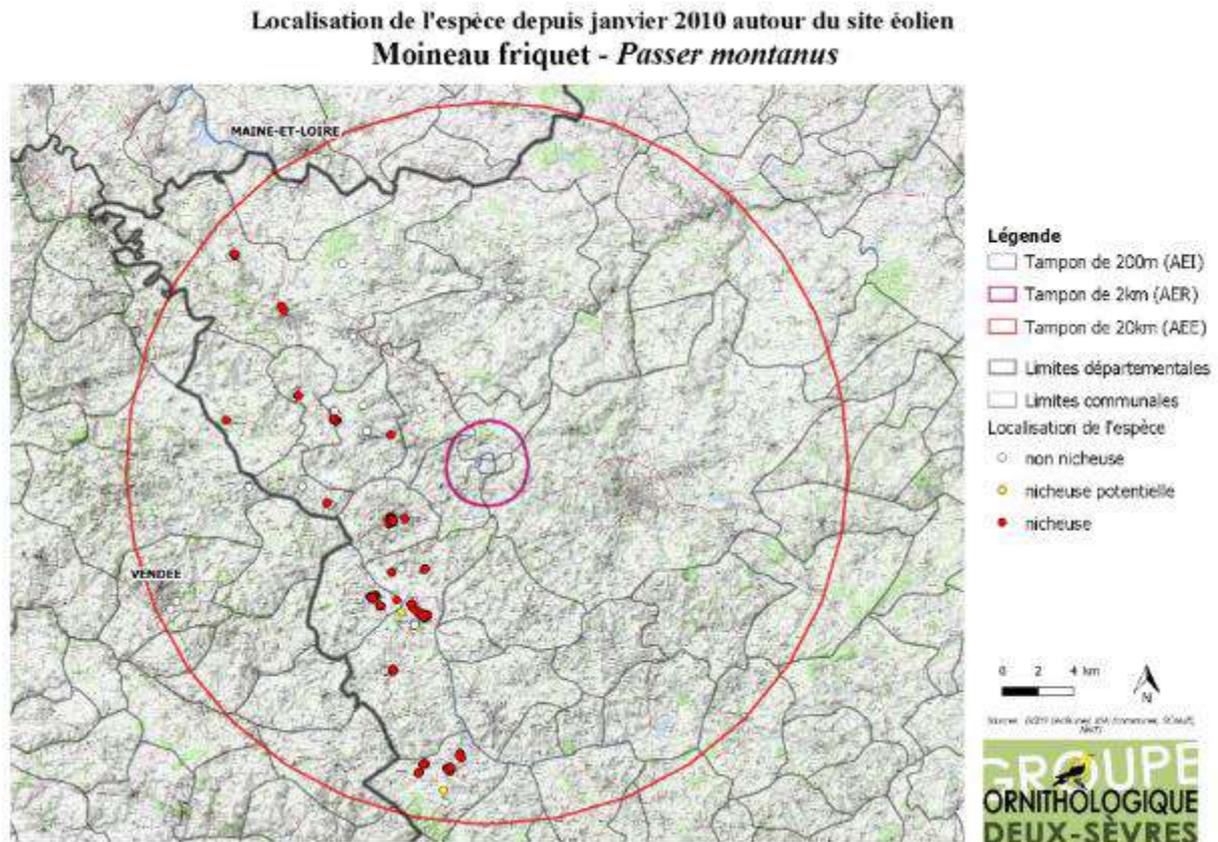
Dans l'AEE, 7 espèces de corvidés sont observés tous les ans dans l'AEE, il s'agit du **Choucas des tours**, du **Corbeau freux**, de la **Corneille noire**, de l'**Etourneau sansonnet**, du **Geai des chênes**, du **Loriot d'Europe** et de la **Pie bavarde**.

Aucune de ces espèces ne présente de valeur patrimoniale particulière.

n) Moineaux

Parmi les 3 espèces de moineaux présents en Deux-Sèvres, 2 sont présents dans l'AEE. Le plus commun et abondant, le **Moineau domestique** est observé dans presque tous les milieux bâtis situés en zone rural. Le **Moineau friquet**, beaucoup plus rare et en fort déclin se rencontre dans les bourgs et les villages qui bordent la Sèvre Nantaise. Il s'agit de l'une de ces dernières zones de peuplement en Deux-Sèvres. Le Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres conduit depuis plusieurs années déjà un travail spécifique pour tenter de sauver cette petite population devenue relictuelle.

La carte ci-dessous montre les données de Moineaux friquet.



o) Fringilles

Au sein de l'AEE, 11 espèces de fringilles ont été recensées.

Le **Pinson des arbres** est observé chaque année. Il fréquente les milieux boisés pour se reproduire et pour former des dortoirs de plusieurs dizaines d'individus en période hivernale. Il s'alimente dans différents habitats agricoles et forestiers à la recherche de graines. Des groupes, de plusieurs centaines d'individus, peuvent être aperçus en migration active

Le **Chardonneret élégant** et la **Linotte mélodieuse** sont également communs et sont observés chaque année. Ils sont présents tout au long de l'année et dans l'ensemble de l'AEE. Ces 2 espèces 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. Ils sont tous 2 classés comme « Vulnérable » sur la liste rouge des oiseaux nicheurs de France.

Le **Verdier d'Europe** et le **Serin cini** sont observés dans l'ensemble de l'AEE. En période de reproduction, ils sont présents en milieu urbain ou péri-urbain. En hiver, le verdier peut être observé dans les groupes de fringilles se nourrissant dans les cultures ou prairies, tandis que le serin quittera en partie notre région pour gagner le pourtour méditerranéen. Ils sont tous 2 classés comme « Vulnérable » sur la liste rouge des oiseaux nicheurs de France.

Le **Grosbec casse-noyaux** est nicheur rare et un migrateur et hivernant régulier dans le département. Il fréquente différents types de boisements (bois, haies, parcs et jardins).

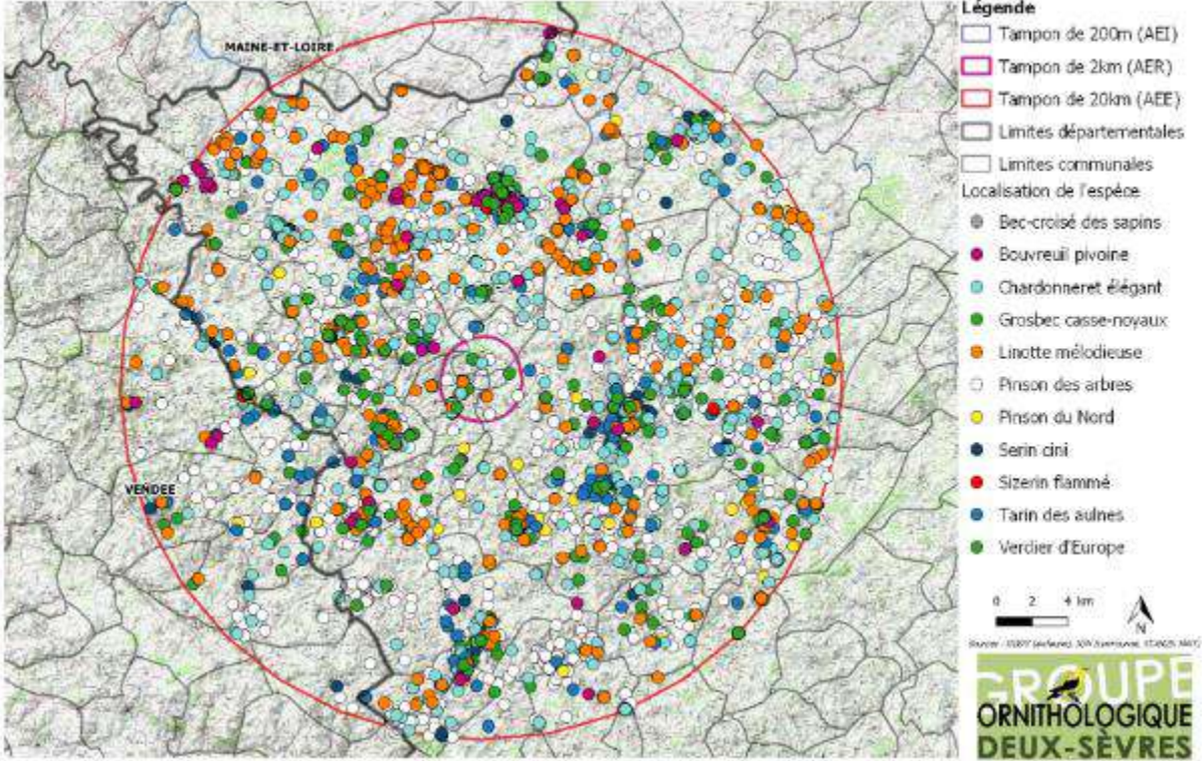
Le **Pinson des nord** et le **Tarin des aulnes** sont des migrateurs et hivernants réguliers en Deux-Sèvres. Ils peuvent former des dortoirs importants dans les boisements. Le premier affectionne les parcelles en cultures et les prairies pour rechercher des graines au sol, tandis que le second, s'alimente des graines d'Aulne glutineux et de bouleaux dans les boisements plus ou moins humides des bords d'étangs ou de rivières.

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.

Enfin, le **Sizerin flammé** et le **Bec-croisé des sapins** sont des migrateurs très rares détectés ponctuellement en migration à l'automne et parfois en hiver, respectivement dans les bouleaux et dans les conifères.

La carte ci-dessous montre la localisation des observations de fringilles collectées.

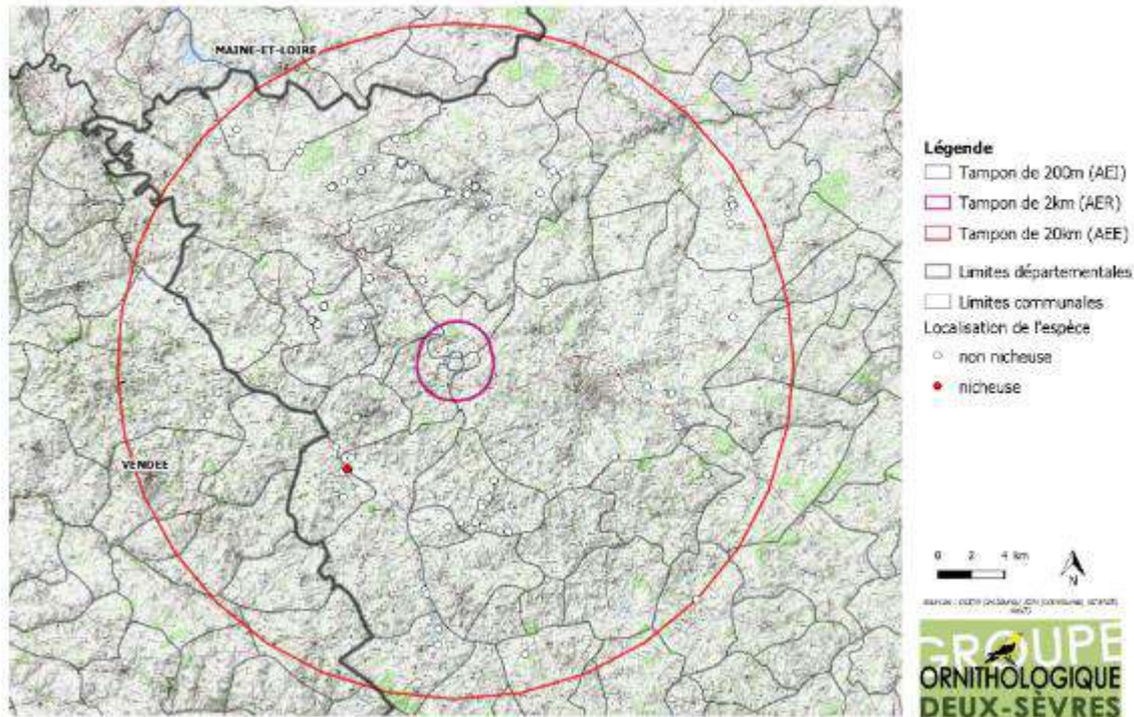
Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Fringilles



p) Bruants

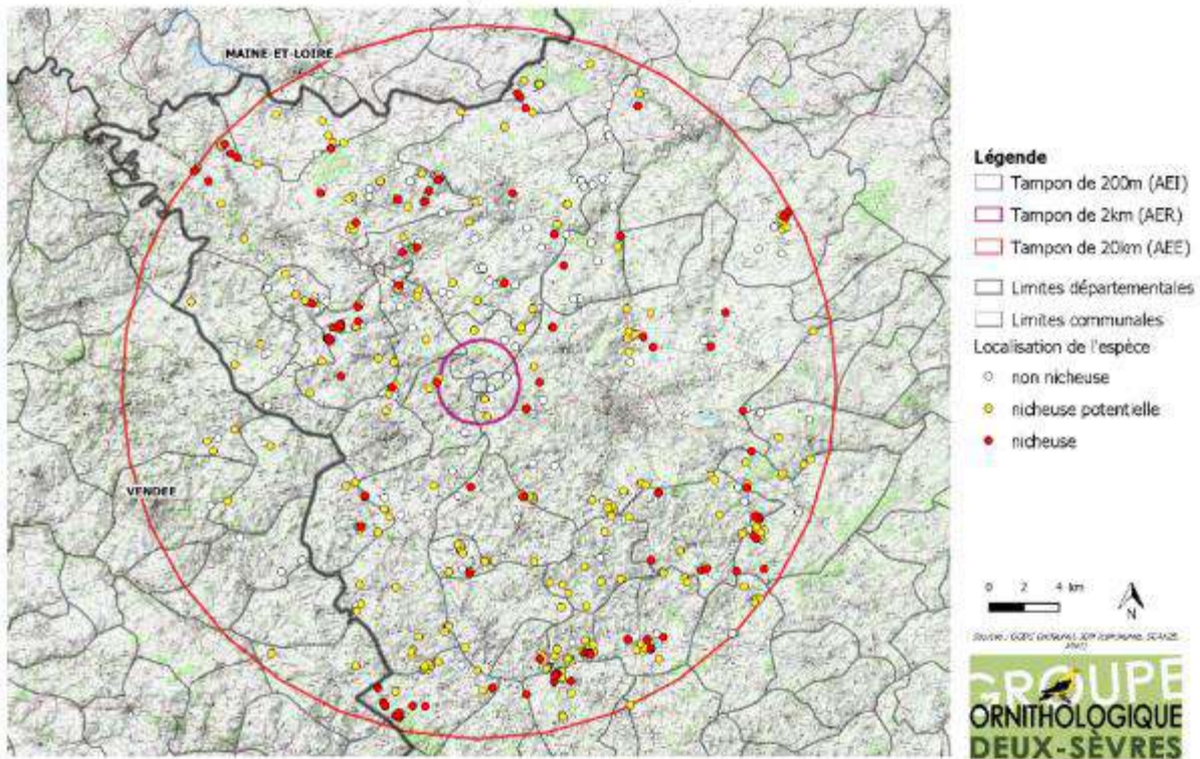
Le **Bruant des roseaux** est un migrateur et hivernant commun qui est présent dans les friches, les prairies humides, les bordures d'étang et les parcelles forestières en régénération. Il est observé chaque année dans l'AEE. L'unique donnée en période de reproduction concerne un couple s'est probablement reproduit en bordure de la Sèvre Nantaise en 2012.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Bruant des roseaux - *Emberiza schoeniclus*



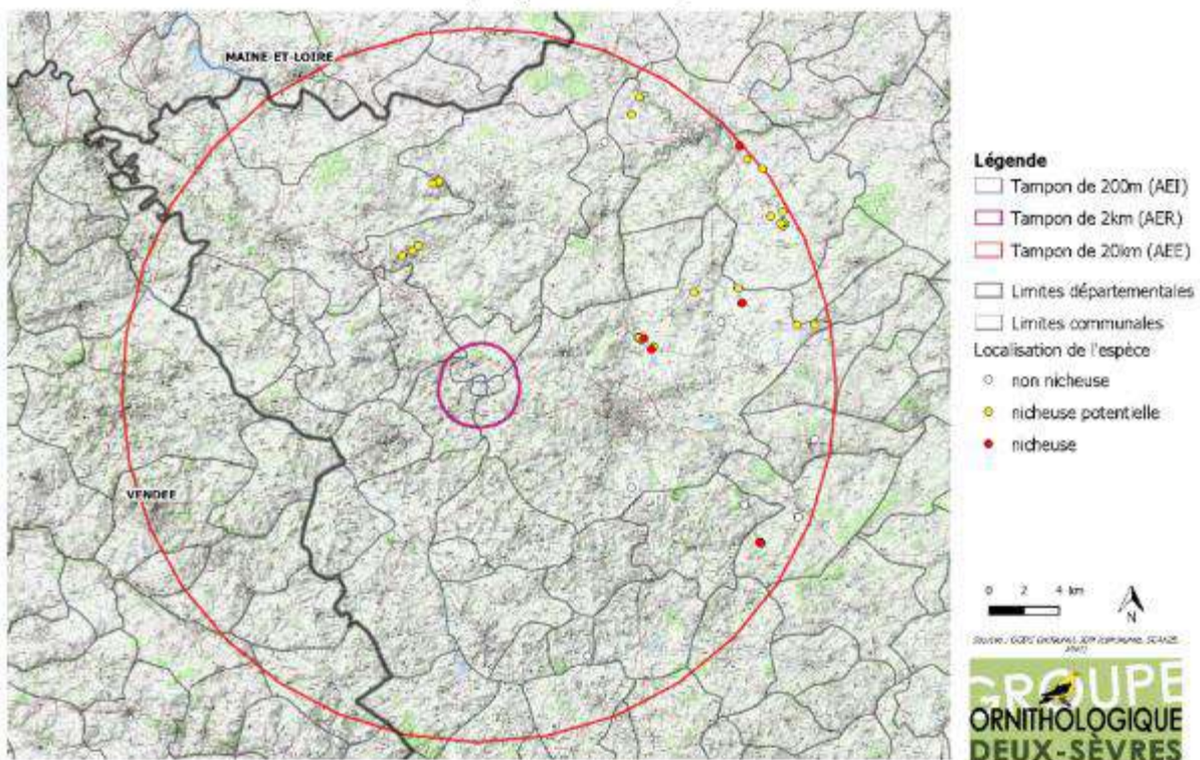
Le **Bruant jaune** fait également partie de ce cortège d'espèces communes au statut de conservation très défavorable, « Vulnérable » sur la liste rouge des oiseaux nicheurs de France. Il est pourtant encore bien présent chaque année dans l'AEE et l'AER, notamment dans les secteurs où les prairies sont encore abondantes, et où quelques haies peuvent lui servir pour nicher. Il conviendra d'être très attentif à la présence de cette espèce lors des inventaires relatifs aux passereaux chanteurs.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Bruant jaune - *Emberiza citrinella*



Le **Bruant proyer** est nicheur, migrateur et hivernant typique des plaines céréalières du département. Il est donc plutôt rare dans l'AEE, même si plusieurs sites ont été découverts ces dernières années, probablement en lien avec l'augmentation des surfaces cultivées dans le bocage.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Bruant proyer - *Emberiza calandra*



Enfin le **Bruant zizi** est nicheur, migrateur commun et un hivernant régulier dans l'AEE. Il est observé essentiellement à l'interface entre le milieu bâti, où il se reproduit, et le milieu agricole, où il recherche sa nourriture.

Localisation de l'espèce depuis janvier 2010 autour du site éolien
Bruant zizi - *Emberiza cirulus*

