

**DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE  
SUR LA COMMUNE DE SAINT-PREST (28) :  
INVENTAIRES DE LA FAUNE ET DE LA FLORE**



**Décembre 2023**

Références de l'étude	
<b>Intitulé de la mission</b>	DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE SUR LA COMMUNE DE SAINT-PREST (28) : INVENTAIRES DE LA FAUNE ET DE LA FLORE
<b>Réalisation</b>	Office de Génie Écologique (O.G.E.) 5 boulevard de Créteil 94100 Saint-Maur-des-Fossés  Tel. : 01 42 83 21 21 Courriel : contact@oge.fr Fax : 01 42 83 92 13 Site Internet : www.oge.fr
<b>Direction d'études</b>	Philippe Thévenin
<b>Prospections de terrain</b>	Flore : Enzo Gucciardo Mollusques : Sylvain Vrignaud Autres groupes faunistiques : Mathieu Sébille Prélèvement ADNe : Vincent Tanguy, Mathieu Sébille
<b>Rédaction</b>	Flore : Enzo Gucciardo Autres groupes faunistiques : Mathieu Sébille Analyse des enregistreurs chiroptères : Romain Speller Analyse ADNe : laboratoire spyGen
<b>Couverture</b>	L'Eure – Héron garde-bœuf – Petit nacré – Agrion de Mercure – Tarier pâtre © Mathieu Sébille O.G.E.
<b>version</b>	15 décembre 2023

**Photographies** : Toutes les photographies de la flore et des habitats ont été prises dans la zone d'étude au cours des prospections menées en 2023. Pour la faune, les clichés ont été effectués sur le terrain sauf mention contraire.

## TABLE DES MATIERES

<b>1</b>	<b><i>Cadre et objet de l'étude</i></b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b><i>Méthodes d'études</i></b> .....	<b>5</b>
<b>2.1</b>	<b>Inventaires de terrain et analyse bibliographique</b> .....	<b>5</b>
2.1.1	L'analyse bibliographique.....	5
2.1.2	Les prospections de terrain .....	5
<b>2.2</b>	<b>Inventaire de la flore et des habitats</b> .....	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>Inventaire de la faune</b> .....	<b>7</b>
2.3.1	Les mammifères terrestres .....	7
2.3.2	Les chauves-souris.....	7
2.3.3	Les oiseaux .....	7
2.3.4	Les amphibiens.....	7
2.3.5	Les reptiles .....	8
2.3.6	Les poissons.....	9
2.3.7	Les insectes .....	9
2.3.8	Les mollusques .....	12
<b>2.4</b>	<b>Calendrier des prospections</b> .....	<b>13</b>
<b>3</b>	<b><i>Etude bibliographique</i></b> .....	<b>14</b>
<b>3.1</b>	<b>Périmètres d'inventaire et de protection</b> .....	<b>14</b>
<b>3.2</b>	<b>Autres données faune et flore</b> .....	<b>15</b>
3.2.1	Données du Conservatoire Botanique National.....	15
3.2.2	Données d'Eure-et-Loir Nature .....	16
3.2.3	Données de l'étude d'impact de l'aménagement à 2 x 2 voies de la RN 154 et RN 12.....	22
3.2.4	Autres données faunistiques.....	23
<b>4</b>	<b><i>Résultats des prospections</i></b> .....	<b>24</b>
<b>4.1</b>	<b>La flore et les habitats</b> .....	<b>24</b>
4.1.1	Bilan sur les espèces végétales – plantes remarquables et invasives .....	24
4.1.2	Liste des espèces végétales observées.....	33
4.1.3	Les habitats naturels et semi-naturels .....	52
<b>4.2</b>	<b>La faune</b> .....	<b>54</b>
4.2.1	Les mammifères terrestres .....	54
4.2.2	Les chiroptères .....	55
4.2.3	Les oiseaux .....	57
4.2.4	Les reptiles .....	64
4.2.5	Les amphibiens.....	65
4.2.6	Les poissons.....	66
4.2.7	Les insectes .....	73
4.2.8	Les mollusques .....	89

<b>5</b>	<b>Cartes.....</b>	<b>92</b>
<b>5.1</b>	<b>La flore et les habitats .....</b>	<b>92</b>
5.1.1	La flore remarquable.....	92
5.1.2	La flore exotique envahissante .....	97
5.1.3	Les habitats d'intérêts patrimoniaux .....	102
<b>5.2</b>	<b>La faune .....</b>	<b>103</b>
5.2.1	Les oiseaux .....	103
5.2.2	Les mammifères .....	107
5.2.3	Les reptiles et amphibiens.....	109
5.2.4	Les insectes .....	110
5.2.5	Les mollusques .....	111

## 1 CADRE ET OBJET DE L'ÉTUDE

---

La mairie de Saint-Prest souhaite connaître le patrimoine naturel de son territoire et a donc sollicité O.G.E. pour réaliser une étude de la faune et de la flore de l'ensemble du territoire de la commune.

Ce rapport présente les résultats de cet inventaire communal qui cible en particulier les espèces d'intérêt patrimonial (plantes protégées, espèces faune et flore menacées de listes rouges ou déterminantes de ZNIEFF etc.), mais recense également la biodiversité ordinaire du territoire.

Ce rapport présente en préalable les moyens mis en œuvre et la méthodologie employée par O.G.E. pour réaliser cet inventaire écologique.

## 2 MÉTHODES D'ÉTUDES

---

### 2.1 INVENTAIRES DE TERRAIN ET ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

L'étude réalisée repose pour l'essentiel sur des prospections faune-flore sur le terrain complétées par une analyse bibliographique des données disponibles, menées préalablement aux visites sur site.

Compte tenu de l'étendue de la commune, les prospections ne sont pas exhaustives ; un échantillonnage des divers milieux présents a donc été réalisé en visant en particulier les habitats écologiques qui semblaient les plus propices pour abriter des espèces remarquables.

#### 2.1.1 L'analyse bibliographique

Une **recherche bibliographique** a été menée afin de recenser toutes les données, qu'elles soient publiées ou non, anciennes ou actuelles, relatives aux milieux naturels et aux espèces animales et végétales présentes dans le secteur d'étude.

A l'issue de cette recherche, une **synthèse bibliographique** a été réalisée. Une attention particulière a été portée aux espèces protégées, aux directives « Habitats » et « Oiseaux » et aux espèces d'intérêt patrimonial (protégées au niveau national / régional, inscrites sur les listes rouges, déterminantes de ZNIEFF...).

Les données relatives aux périmètres de **protection réglementaire et d'inventaires écologiques des espaces** (APPB, ZSC, ZPS, ZNIEFF...) ont été prises en compte et mises en évidence. Les limites de ces espaces ont été reportés sur une carte de la zone d'étude. Cette représentation permet d'identifier les zones à enjeux connus.

Une recherche sur les sites naturalistes de saisie en ligne a également été effectuée.

#### 2.1.2 Les prospections de terrain

Les inventaires naturalistes complètent les informations recueillies lors de la phase bibliographique et permettent d'inventorier et de cartographier les habitats naturels, la flore et la faune concernés et ainsi de réaliser un état initial du site.

Les inventaires de la faune et de la flore ont été réalisés par plusieurs **experts en écologie, un botaniste et des faunistes dont un malacologue (spécialiste des mollusques)**.

Les inventaires ont porté sur :

- la flore vasculaire ;
- les mammifères terrestres ;
- les chauves-souris ;
- les oiseaux ;
- les amphibiens ;
- les reptiles ;
- les poissons ;
- les mollusques ;
- les insectes, avec les papillons à activité diurne, les odonates (libellules), les orthoptères (criquets, grillons et sauterelles) et les coléoptères saproxyliques patrimoniaux ; et quelques espèces d'autres groupes.

**Une attention particulière a été portée aux espèces protégées** et d'intérêt communautaire, c'est-à-dire inscrits en annexe II de la directive « Habitats » et en annexe I de la directive « Oiseaux », et à toutes les espèces patrimoniales (protégées, liste rouge...).

Les **statuts de protection, de rareté ou de vulnérabilité** des espèces sont mentionnés. Toutes les **espèces patrimoniales ou remarquables** (rares, menacées...) sont clairement **mises en évidence** et **localisées** sur une carte.

## 2.2 INVENTAIRE DE LA FLORE ET DES HABITATS

Les objectifs de l'étude de la flore et des habitats sont :

- Inventaire des végétations (habitats naturels) remarquables ;
- Inventaire des espèces végétales ;
- Inventaire des espèces exotiques envahissantes ;

L'inventaire de la flore concerne la flore vasculaire (plantes à fleurs, fougères et plantes alliées) avec détermination des habitats remarquables présents.

L'étude de la végétation comporte donc :

- La cartographie des **formations végétales remarquables** ;
- Un inventaire des plantes présentes avec une **recherche attentive des plantes remarquables et des invasives**.

**Ainsi pour la flore, 16 jours de prospections ont été réalisés en 2023 aux dates suivantes :**

- Les 18, 19, 20 et 21 avril ;
- Les 16, 17, 18 (2 botanistes) et 30 mai ;
- Les 13, 14, 15 et 16 juin ;
- Les 16, 17, 18 août et 30 août.

Étalées sur l'année de végétation, ces inventaires qui ne peuvent être totalement exhaustifs permettent d'avoir une bonne vision du patrimoine floristique de la commune, tant pour les plantes communes que pour espèces d'intérêt patrimonial.

## 2.3 INVENTAIRE DE LA FAUNE

Les inventaires faunistiques complètent les informations recueillies lors de la phase bibliographique et permettent d'inventorier toutes les espèces (ordinaire comme remarquable).

Pour les relevés faunistiques, **plusieurs passages** sont effectués sur le site. Les méthodes que nous utilisons sont détaillées ci-dessous.

### 2.3.1 Les mammifères terrestres

Par leur activité essentiellement nocturne et leur discrétion vis-à-vis de l'Homme, il s'agit d'un groupe difficile à inventorier. Ces espèces sont recherchées lors de toutes les visites par leurs **indices de présence** (terriers, empreintes, fèces, émissions sonores...) et, éventuellement, par **observations directes**. Les indices recherchés sont les traces de passages, empreintes, restes de repas, poils, etc.

### 2.3.2 Les chauves-souris

Les espèces de chiroptères sont détectées à l'aide de **2 enregistreurs d'ultrasons SM4**, l'un placé près de l'Eure et l'autre près du lieu-dit « Clous Gaillard ».

Les ultrasons spécifiques aux espèces sont analysés et permettent d'identifier les espèces présentes à proximité.

### 2.3.3 Les oiseaux

L'inventaire des oiseaux portent essentiellement sur les **espèces nicheuses et hivernantes**. Ce recensement de l'avifaune est complété par des observations sur la **migration**. Une attention particulière est portée aux espèces inscrites à l'annexe I de la directive « Oiseaux ».

Les observations ont lieu en cours de journée, et spécialement le matin lorsque l'activité territoriale des individus est la plus importante avec émissions de chants et vol territorial. Des prospections se déroulent également en soirée et en début de nuit à la recherche d'espèces à activité crépusculaire et nocturne. Les secteurs visités prioritairement sont ceux où les espèces remarquables sont le plus suspectées en fonction des données bibliographiques et des habitats présents.

La détermination des oiseaux se fait classiquement à **vue** (avec l'aide de jumelles) **et par écoute des cris et chants**, ceux-ci étant la plupart du temps spécifiques à chaque espèce.

### 2.3.4 Les amphibiens

L'identification des amphibiens nécessite deux approches complémentaires :

- Le **repérage visuel diurne** et surtout **nocturne** des individus (adultes, pontes, têtards) pendant la saison de reproduction de mars (pour les espèces précoces) à juin (pour les espèces tardives). Pour se faire, nous privilégions l'observation à la lampe à la

prospection systématique des plans d'eau à l'épuisette, pour éviter de perturber les sites de reproduction ;

- Le **repérage sonore par écoute** au crépuscule et en début de nuit des chants des anoures (crapauds, grenouilles).

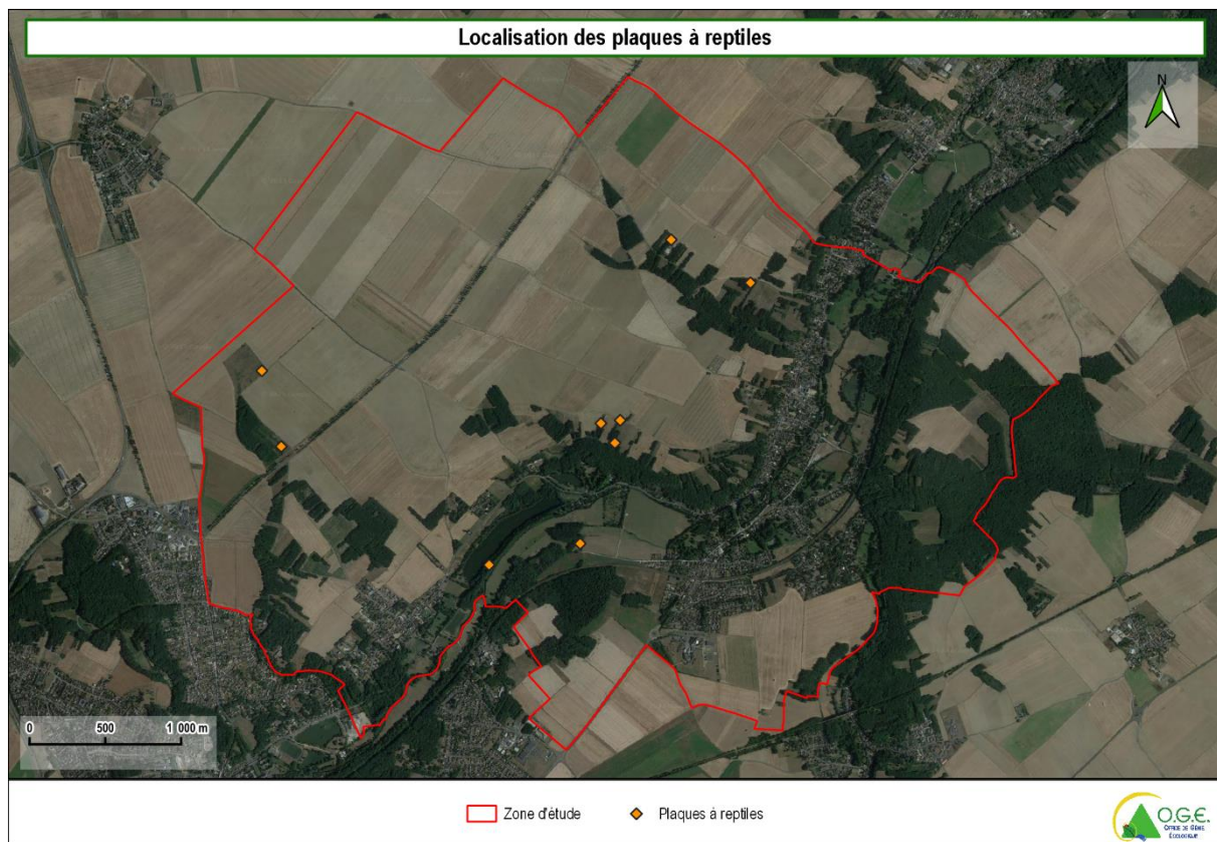
Hormis ce cas, nous recherchons les individus dans les espaces terrestres qui sont susceptibles de les accueillir, lorsqu'ils ne sont pas sur les sites de reproduction. Les individus sont recherchés sous les pierres, morceaux de bois et autres débris posés ou enfoncés dans le sol.

### 2.3.5 Les reptiles

Les reptiles sont des animaux discrets. Ils doivent être **recherchés en période chaude (mais pas trop)**, idéalement assez tôt le matin pendant une journée ensoleillée : les animaux sont alors peu mobiles car engourdis et ils se placent à découvert pour profiter de l'ensoleillement. La recherche des individus se fait au cours d'un parcours mettant à profit les variations de terrain susceptibles de fournir des habitats préférentiels aux reptiles, par exemple sur les lisières, les pierriers ou sur les sols dénudés. Les secteurs bien ensoleillés sont notamment méticuleusement inspectés.

La **prospection à vue** et la détermination des espèces se fait à vue à **distance et si besoin aux jumelles** avant de progresser sur le parcours pour ne pas faire fuir les individus avant de les avoir déterminés.

Pour augmenter les chances de contacter ces espèces discrètes et farouches, nous posons dès le premier passage des **plaques sombres** qui facilitent le contact avec ces espèces discrètes



lors des passages suivants (ils se chauffent au soleil en se mettant sur les plaques bien exposées ou bien se cachent dessous en période plus froide car ils profitent alors de la chaleur emmagasinée). Ces plaques sont donc inspectées aux passages suivants en les soulevant.

### 2.3.6 Les poissons

L'inventaire des poissons a été effectué par recherche d'ADNe (ADN environnemental) qui permet une recherche plus exhaustive que les méthodes d'investigation classiques (pêche à l'électricité etc.). La méthode de l'analyse ADNe repose sur le principe suivant : **Les espèces en circulant dans leurs habitats laissent des fragments de peaux, des sécrétions diverses etc.** Le principe de la recherche de taxons par ADNe est donc de **collecter et analyser ces traces d'ADN des diverses espèces dans leur environnement** par le prélèvement et l'analyse d'échantillons d'eau pour identifier les espèces de poissons présentes dans l'Eure et dans l'étang de Saint-Prest.

Deux échantillons d'eau ont été prélevés par site : 2 sur l'étang de Saint-Prest et 2 pour l'Eure, l'un en aval, l'autre en amont ; les échantillons d'eau prélevés ont été filtrés pour concentrer les résidus porteur d'ADNe. Puis les échantillons ont été analysés au laboratoire spyGen avec une méthode comprenant en premier lieu une amplification des ADN présents.

### 2.3.7 Les insectes

Afin d'obtenir la plus grande exhaustivité possible lors des inventaires sur le terrain, plusieurs périodes de prospections sont définies théoriquement, en fonction de la biologie des différentes espèces ou groupes susceptibles de fréquenter la zone d'étude.

#### Les odonates

Nous recherchons au cours des différentes prospections les différentes espèces de libellules présentes que ce soit au bord de l'eau ou plus loin. En effet, les odonates adultes étant particulièrement mobiles, il n'est pas impossible de rencontrer loin des eaux des individus chassant ; les milieux terrestres ouverts constituent des zones potentielles de chasse et de maturation sexuelle des jeunes libellules.

La détermination des libellules adultes se fait **à vue** (à l'aide de jumelles), et **si nécessaire après capture à l'aide d'un filet à papillons**. Les individus sont immédiatement relâchés après leur détermination. S'il y a un doute sur l'identité d'un individu, celui-ci est photographié pour une détermination ultérieure.

Du fait de la présence de l'Eure et de pièces d'eau permanentes, la recherche des **larves** et des **exuvies sur la végétation des éventuelles mares et bordure des eaux est réalisée ; elle permet d'attester de la reproduction sur le site.**

#### Les papillons à activité diurne (essentiellement les rhopalocères)

L'étude de ce groupe concerne les papillons diurnes (rhopalocères) et quelques papillons de nuit (hétérocères) à activité partiellement diurne (certaines écailles et les zyènes).

Le recensement des espèces se fait par détermination des **imagos** (adultes) et des **chenilles**. L'identification est faite **à vue ou après capture temporaire**. Après détermination, les

individus sont systématiquement relâchés. Si la détermination ne peut être effectuée immédiatement, l'individu est photographié pour une détermination ultérieure.

Une attention particulière est portée aux plantes-hôtes susceptibles d'accueillir des espèces patrimoniales ; leurs chenilles y sont recherchées, notamment sous les feuilles.

Pour permettre une bonne appréciation des effectifs, les prospections de terrain ont lieu prioritairement lors de **matinées ensoleillées** (9h-14h heure solaire), avec une température supérieure à 18°C, et par vent faible ou nul.

### **Les papillons à activité nocturne (essentiellement les hétérocères)**

Les papillons à activité nocturne regroupent l'essentiel des hétérocères. Les recherches portent en priorité sur les nombreuses espèces menacées inscrites sur la liste rouge de la région Centre Val-de-Loire. Sont particulièrement recherchées les espèces protégées au niveau national qui sont susceptibles d'être présentes : *Eriogaster catax* la Laineuse du Prunellier (VU) et *Proserpinus proserpina* le Sphinx de l'Epilobe (NT), et éventuellement *Gortyna borelii* la Noctuelle des Peucédans (CR).

La recherche des lépidoptères nocturnes est faite surtout de nuit pendant **des séances d'attraction lumineuse**. Chaque nuit d'inventaire des hétérocères s'appuie sur **2 méthodes d'attraction** pour maximiser le nombre d'espèces attirées :

- **L'attraction lumineuse sur un drap tendu éclairé par une LépiLED** : Une LépiLED est une ampoule spéciale conçu pour émettre des longueurs d'ondes attractives pour la majorité d'espèces d'hétérocères. Cette ampoule est disposée de façon à éclairer une surface en tissu semi-transparent où viennent se poser les papillons.
- **L'attraction par miellée** : Certaines espèces sont peu réceptives à la lumière, mais elles peuvent être attirées par des **matières sucrées et odorantes**. Un **bout de corde badigeonné et imbibé** de ces matières (miel etc.) est suspendue à un arbre. Cette méthode simple à mettre en œuvre et peu onéreuse a permis de compléter l'inventaire en prenant ainsi en compte les espèces lucifuges.

Le repérage des sites d'installation des deux « pièges » s'effectue en journée. **On recherche des endroits jugés propices** : près d'un milieu boisé avec une diversité d'habitats écologiques à proximité et éloigné des pollutions lumineuses (habitations etc.). Chaque séance d'inventaire comprendra une première phase de **quelques heures après le crépuscule** et une **deuxième phase avant l'aube**. A noter que des activités agricoles nocturnes ont nécessité le déplacement du site d'attraction lumineuse. Au mois de mai, deux prospections le long de l'Eure ont eu lieu pour rechercher le Sphinx de l'Epilobe *Proserpinus proserpina*.

### **Les orthoptères**

Les orthoptères (sauterelles, grillons et criquets) sont recherchés dans tous les habitats favorables, en particulier dans les milieux herbeux. Une attention particulière est donc portée aux pelouses mais aussi aux lisières boisées susceptibles d'accueillir quelques espèces intéressantes.

Les espèces d'orthoptères sont déterminés :

- **à vue, si nécessaire après capture à la main ou à l'aide d'un filet à papillons**. Les individus capturés sont relâchés après détermination. Si la détermination ne peut être

effectuée immédiatement, l'individu est photographié pour une identification ultérieure.

- **grâce à l'écoute des chants.** En effet, de nombreuses espèces très proches morphologiquement sont facilement distinguables par leur stridulation, chacune émettant un chant spécifique.

L'optimum d'observation pour la plupart des espèces est relativement tardif. La période de prospection démarre donc seulement en mai pour les espèces les plus précoces (les tétrix et certains grillons) et se poursuit jusqu'en septembre pour des espèces comme le criquet émeraude.

### **Les coléoptères saproxyliques patrimoniaux**

L'étude des coléoptères se concentre sur la recherche des **coléoptères patrimoniaux avec les coléoptères saproxyliques protégés associés aux vieux arbres** : il s'agit des **Cerambycides, Cétoinidés et Elatéridés** dont le développement des larves se fait pendant une longue phase dans le vieux bois plus ou moins en décomposition (espèces saproxyliques). Les vieux arbres sénescents constituent les habitats les plus favorables à ces espèces. La méthodologie employée pour la détermination des coléoptères saproxyliques protégés comprend :

- L'observation directe des individus à vue ou aux jumelles ;
- La détection d'indices de présence.

#### Détection visuelle :

Quelques coléoptères saproxyliques sont visibles sous leur forme adulte durant un court laps de temps (quelques semaines). Par exemple, les adultes de **Grand Capricorne** *Cerambyx cerdo* sont observables de juin à août, ou encore pour le **Pique-prune** *Osmoderma eremita*, les adultes prennent leur envol principalement en juillet.

L'une des limites importantes de cette méthode est qu'il reste difficile, voire impossible dans certains cas, de donner la provenance (arbre) de l'individu observé. Toutefois, l'observation d'individus permet d'exprimer des potentialités de présence au niveau local et un aperçu de la qualité des arbres et boisement à proximité.

#### Recherche des indices de présence :

La discrétion de ces espèces d'insectes impose une méthodologie qui passe principalement par la **recherche des indices de présence** (trous, fèces des larves ou restes chitineux d'adultes : pattes, élytres, pronotum...) **dans les habitats favorables que sont les vieux arbres avec cavités**. Ces indices peuvent subsister longtemps, à tel point que la population peut avoir disparu au moment de leur découverte.

Il est relativement aisé de déterminer la présence du **Pique-prune** à l'échelle du paysage, mais difficile sur tout arbre à cavités avec terreau qui constitue son habitat. **Le terreau n'est pas toujours accessible** depuis l'entrée des cavités qui peut être trop étroite. **Les cavités sont souvent en hauteur** (jusqu'à 25 mètres), il est alors nécessaire d'utiliser les techniques de grimpe des élagueurs voltigeurs. Les inventaires systématiques qui devraient aboutir à la détermination de la présence ou de l'absence de l'espèce dans tous les arbres ne sont donc pas toujours possibles. Étant donnée la stabilité des habitats dans le temps, **le Pique-prune peut être recherché toute l'année**. En premier inventaire, nous faisons une **recherche**

**systematique des cavités accessibles** sans grimper dans les arbres. Pour les cavités hautes, nous exprimerons des potentialités.

En ce qui concerne le **Grand Capricorne**, la recherche de cette espèce ne pose pas de difficulté. **Les indices recherchés sont les trous de sortie des adultes sur les vieux chênes** ; ces trous possèdent une taille et une forme caractéristique. Les autres indices sont **les marques des galeries larvaires** dans les zones dépourvues d'écorce, et **les restes d'adultes** au pied des arbres. Mis à part le cas des arbres récemment colonisés, qui ne présentent pas de trous de sortie visibles, l'inventaire des arbres abritant ou ayant abrité le Grand Capricorne du chêne peut approcher l'exhaustivité sur les sites visités.

Les inventaires ont lieu lors des différentes prospections.



Indice de présence du Grand capricorne  
© O.G.E.

### 2.3.8 Les mollusques

Les recherches sont faites durant la période estivale, la plus propice à la fois en termes de détection, mais aussi par le nombre plus important d'individus à l'état adultes (plus facilement identifiables). Les méthodes de recherche sont différentes selon qu'il s'agit de mollusques terrestres ou aquatiques.

#### Mollusques terrestres

Suivant le milieu et les espèces recherchées, les techniques d'inventaires sont différentes.

Pour les espèces fréquentant les zones humides et en particulier les *Vertigo* évoqués ci-dessus, la recherche s'effectue à l'aide d'un bac sur lequel on bat la végétation. Cette technique est la plus efficace pour *Vertigo moulinsiana*. En complément, des échantillons de litière seront effectués. Ceux-ci seront séchés et tamisés afin d'y trouver en particulier *Vertigo angustior*.

Sur les coteaux et les zones forestières, la recherche à vue est pratiquée (pour les espèces centimétriques) ainsi que l'échantillonnage de litière (cf. ci-dessus).

#### Mollusques aquatiques

La recherche des naïades est effectuée soit à l'aide d'un aquascope si la profondeur est inférieure à 1,2 m soit en masque tuba si la profondeur est plus importante (cas de l'étang).

De plus, des échantillons de sédiments sont prélevés à l'aide d'un troubleau afin de rechercher les bivalves millimétriques (famille des *sphaeriidae*). Enfin, la végétation aquatique (hydrophytes) est examinée méticuleusement afin d'y trouver des gastéropodes.

## 2.4 CALENDRIER DES PROSPECTIONS

**Les détecteurs d'ultrasons des chauves-souris ont été posés les soirs du 20 juin, 9 août et 7 septembre, les enregistreurs ont été relevés le matin suivant.**

**Pour les prospections papillons de nuit, les inventaires ont eu lieu en 2023 aux dates suivantes :** nuits du 22-23, 24-25 et 25-26 mai ;  
nuits du 7-8, 8-9 et 9-10 août ;  
nuits du 26-27, 27-28, 28-29 septembre.

**Les prélèvements d'ADN environnemental ont été réalisés le 20 juin pour les prélèvements dans l'Eure et le 22 juin pour les prélèvements dans le grand étang de Saint-Prest.**

**Pour l'ensemble des mollusques, 2 journées de prospections ont été menées les 10 et 11 juin.**

**Pour le reste de la faune, les prospections ont eu lieu en 2023 aux dates suivantes :**

- du 14 au 16 février ;
- du 4 au 6 avril ;
- du 22 au 25 mai ;
- du 20 au 22 juin ;
- du 1er au 2 août ;
- du 7 au 8 septembre.

Pour dresser un inventaire le plus complet possible, nous avons donc étalés les journées de prospection sur les périodes d'activités de l'ensemble des espèces. Même si ces inventaires ne peuvent être exhaustifs, ils donnent une bonne image de la biodiversité faunistique de la commune (pour les groupes étudiés) et permettent de contacter un grand nombre de taxons remarquables.

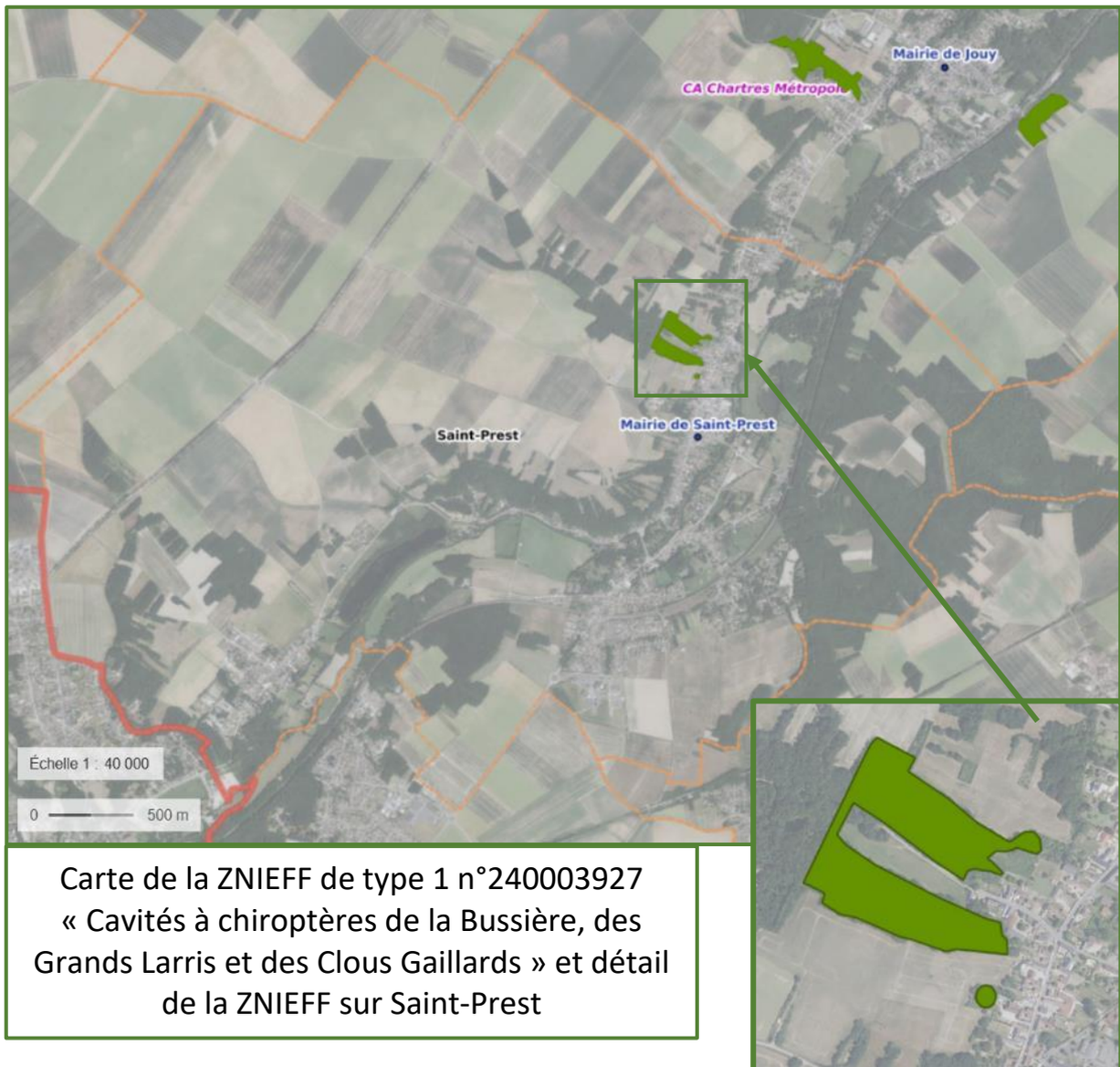
### 3 ÉTUDE BIBLIOGRAPHIQUE

#### 3.1 PÉRIMÈTRES D'INVENTAIRE ET DE PROTECTION

La commune de Saint Prest ne compte **aucun périmètre de protection de la directive Natura 2000** (Zone de protection spéciale ZPS, Zone spéciale de conservation ZSC, Site d'intérêt communautaire SIC), ni **aucun arrêté de protection de biotope**. Les périmètres de protection les plus proches sont éloignés de la commune.

**Pour ce qui concerne les périmètres d'inventaires**, on n'en compte qu'un seul sur la commune. Il s'agit de **la ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique) de type 1 n°240003927 dite « Cavités à chiroptères de la Bussière, des Grands Larris et des Clous Gaillards »**.

Cette ZNIEFF comprend **trois noyaux principaux dont 1 sur la commune de Saint-Prest**, et deux sur la commune voisine de Jouy. Au noyau principal présent sur Saint-Prest **au lieu-dit des Clous Gaillards**, se joint un petit noyau correspondant à l'entrée d'une cavité un peu plus au Sud.



Définie en 2008, cette ZNIEFF correspond à des **gîtes d'hivernage pour les chiroptères**. La fiche de la ZNIEFF indique que « ces cavités à chiroptères sont des anciennes marnières. Elles constituent la grande majorité des cavités de la vallée de l'Eure, au Nord de Chartres.

Ce réseau important de galeries abrite **7 espèces de chiroptères** (Murin de Bechstein *Myotis bechsteinii*, Murin de Daubenton *Myotis daubentonii*, Murin à oreilles échancrées *Myotis emarginatus*, Grand Murin *Myotis myotis*, Murin à moustaches *Myotis mystacinus*, Murin de Natterer *Myotis nattereri* et Oreillard roux *Plecotus auritus*).

Il faut par ailleurs noter que seules les cavités dont l'accès est possible sont régulièrement recensées ; les autres, dont l'accès reste difficile car fermé ou situé dans des propriétés privées, ne sont pas prospectées. Elles constituent néanmoins un potentiel qui resterait à explorer.

Il existe par ailleurs un réel **risque de dérangements divers** ou de dépôts en tous genres dans ces galeries ».

## 3.2 AUTRES DONNÉES FAUNE ET FLORE

### 3.2.1 Données du Conservatoire Botanique National

La consultation de la base de données du Conservatoire Botanique National du Bassin parisien permet de connaître la flore citée sur la commune de Saint-Prest.

Sur les **309 taxons cités sur la commune, quelques taxons remarquables** sont cités (la date indique la dernière observation) ainsi que des plantes invasives :

#### Espèce protégée en France et de la directive Natura 2000

*Luronium natans* Flûteau nageant 1866

#### Espèces protégées en région Centre

*Cystopteris fragilis* Cystoptéris fragile 1866

*Ophioglossum vulgatum* Ophioglosse Langue-de-serpent 1866

***Polystichum aculeatum* Polystic à aiguillons 2002**

***Polystichum setiferum* Polystic à frondes soyeuses 2002**

#### Espèces de la liste rouge d'Ile-de-France

##### Espèces en danger critique d'extinction CR

*Cystopteris fragilis* Cystoptéris fragile 1866

##### Espèces en danger EN

*Iberis amara* Ibéris amer 1859

*Ranunculus arvensis* Renoncule des champs 2008

##### Espèces vulnérables VU

*Jacobaea aquatica* Séneçon aquatique 1866

*Luronium natans* Flûteau nageant 1866

*Ophioglossum vulgatum* Ophioglosse Langue-de-serpent 1866

#### Espèces déterminantes de ZNIEFF

*Allium sphaerocephalon* Ail à tête ronde 1859

<b><i>Asplenium scolopendrium</i> Scolopendre officinale</b>	<b>2002</b>
<i>Cystopteris fragilis</i> Cystoptéris fragile	1866
<i>Genista sagittalis</i> Genêt ailé	1866
<i>Iberis amara</i> Ibéris amer	1859
<i>Jacobaea aquatica</i> Sénéçon aquatique	1866
<i>Luronium natans</i> Flûteau nageant	1866
<i>Oenanthe lachenalii</i> Oenanthe de Lachenal	1866
<i>Orobanche gracilis</i> Orobanche grêle	1866
<i>Potamogeton perfoliatus</i> Potamot à feuilles perfoliées	2020
<i>Ranunculus arvensis</i> Renoncule des champs	2008
<i>Sagittaria sagittifolia</i> Sagittaire à feuilles en cœur	2020
<b><i>Scandix pecten-veneris</i> Scandix Peigne-de-Vénus</b>	<b>2008</b>
<b>Espèces exotiques envahissantes (invasives) :</b>	
<i>Lemna minuta</i> Lentille d'eau minuscule	2020
<b><i>Reynoutria japonica</i> Renouée du Japon</b>	<b>2014</b>
<b><i>Robinia pseudoacacia</i> Robinier faux-acacia</b>	<b>2014</b>

Les espèces en gras ci-dessus sont celles qui ont été observées par O.G.E. en 2023.

### 3.2.2 Données d'Eure-et-Loir Nature

Un rapport d'Eure-et-Loir Nature (Eure-et-Loire Nature, Novembre 2021 – *Synthèse de données sur l'avifaune, les chiroptères, les amphibiens, les reptiles et les insectes ainsi que la flore – Commune de Saint-Prest*) permet d'avoir quelques données faune et flore sur la commune. Ces **données** correspondent aux observations d'Eure-et-Loir Nature ; elles sont **plus ou moins récentes**.

**Pour la flore**, sur la centaine d'espèces citées, deux sont mentionnées comme remarquables. Il s'agit de la Crépide bisannuelle *Crepis biennis* avec une station et du Jonc à fruits luisants *Juncus articulatus* indiqué dans le même secteur (cf. carte page suivante). Seule ***Crepis biennis*, très rare RR** dans la Région Centre Val de Loire présente un intérêt significatif ; *Juncus articulatus* est commun et n'offre donc que peu d'intérêt.

**Pour les oiseaux**, sur les 52 contactés, **15 espèces sont menacées ou quasi menacées**, dont en hivernage, **l'Aigrette garzette, le Grand Cormoran, le Héron garde-bœuf et le Goéland leucopnée**. Des vols importants de **Vanneaux huppés** et la présence du **Pluvier doré** sont indiqués. La nidification est avérée pour le **Busard Saint-Martin** et probable pour le **Bruant des roseaux, le Bruant jaune et l'Alouette des champs**. Citons encore la **Chouette effraie**, la **Linotte mélodieuse** et le **Pipit farlouse** et des espèces qui ne nichent probablement pas : Faucon hobereau, Faucon pèlerin, et Mouette rieuse. Les cartes aux pages suivantes indiquent la localisation des observations.

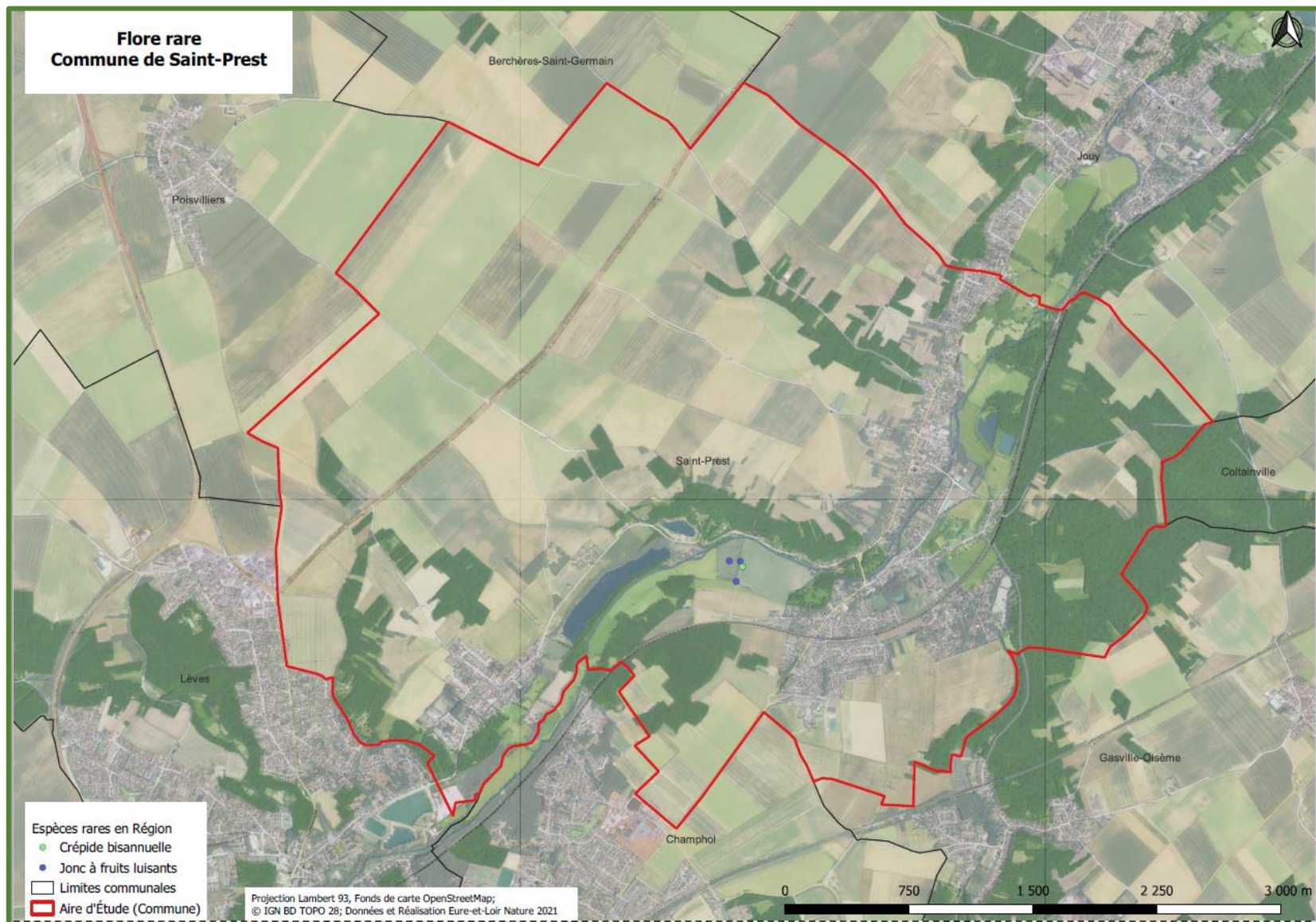
**Pour les chiroptères**, en dehors d'une indication de **Pipistrelle commune**, les données précises du rapport d'Eure-et-Loir Nature reprennent les données de la ZNIEFF ou ne concernent pas la commune de Saint-Prest.

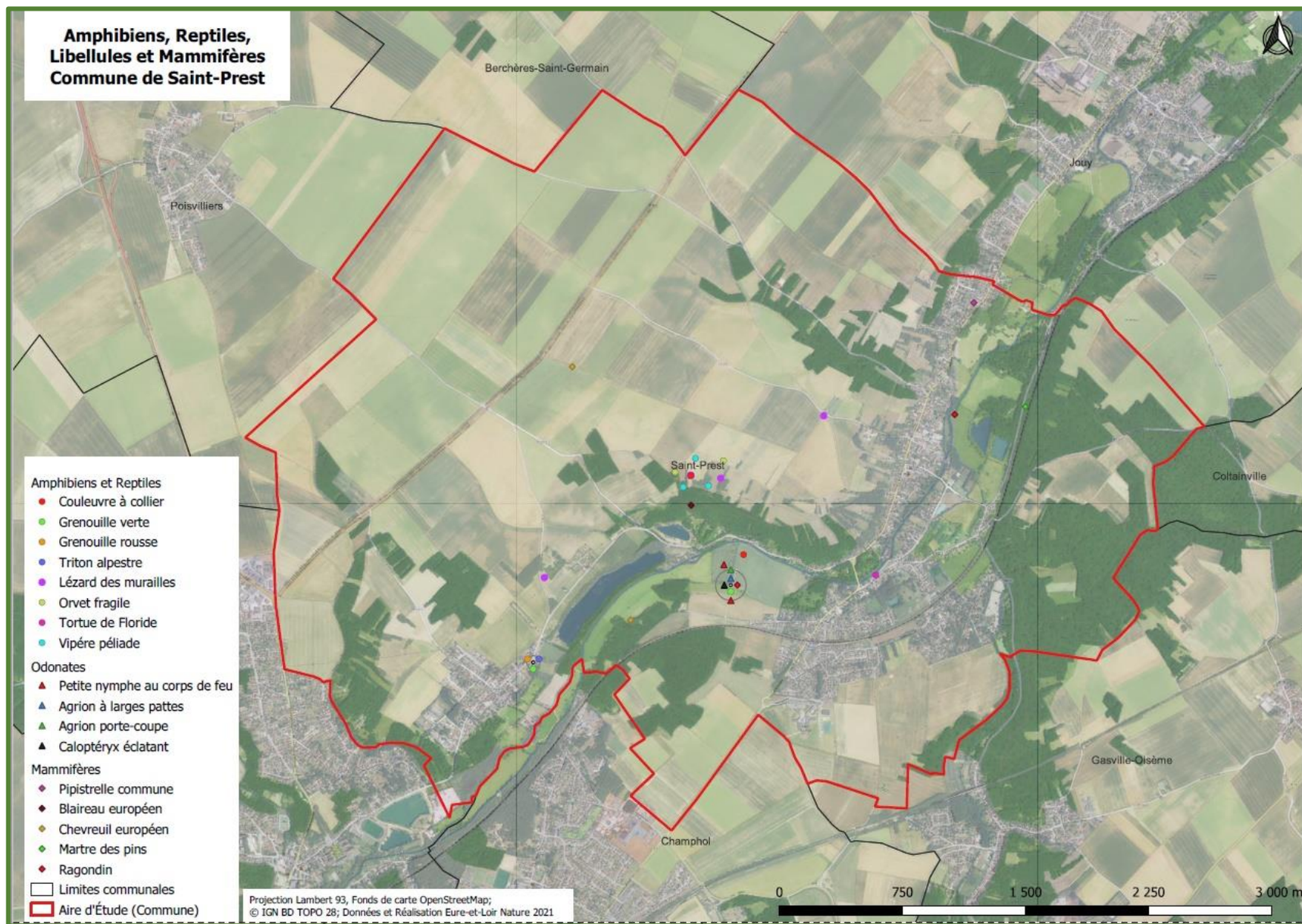
**Pour les mammifères terrestres**, aucune espèce à enjeu significatif n'a été notée parmi les espèces observées avec notamment la Martre des pins et le Blaireau. Notons aussi la présence du **Ragondin**, espèce exotique envahissante.

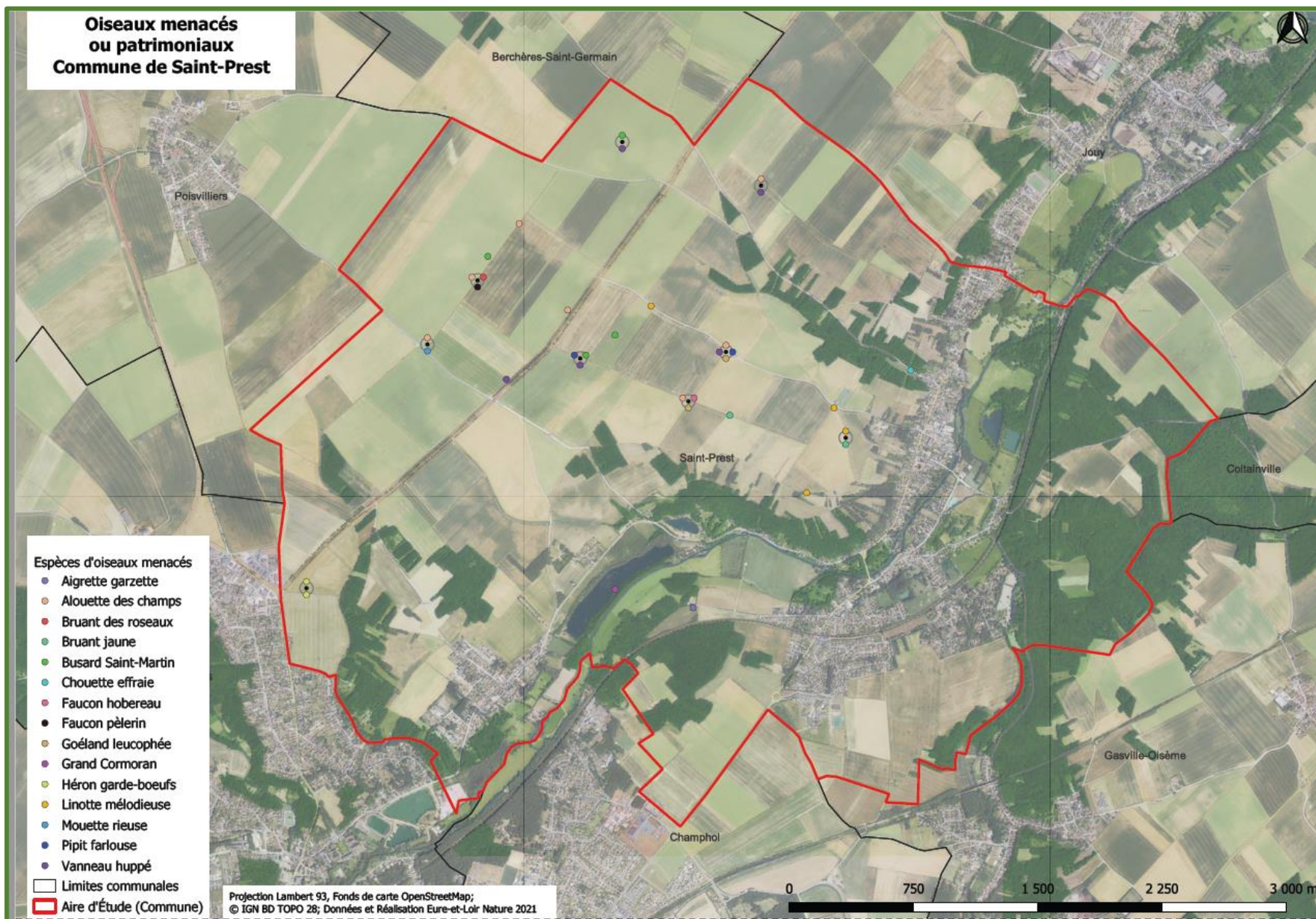
**Pour les amphibiens**, est indiquée la présence de la **Grenouille verte**, de la **Grenouille rousse** et du **Triton alpestre**.

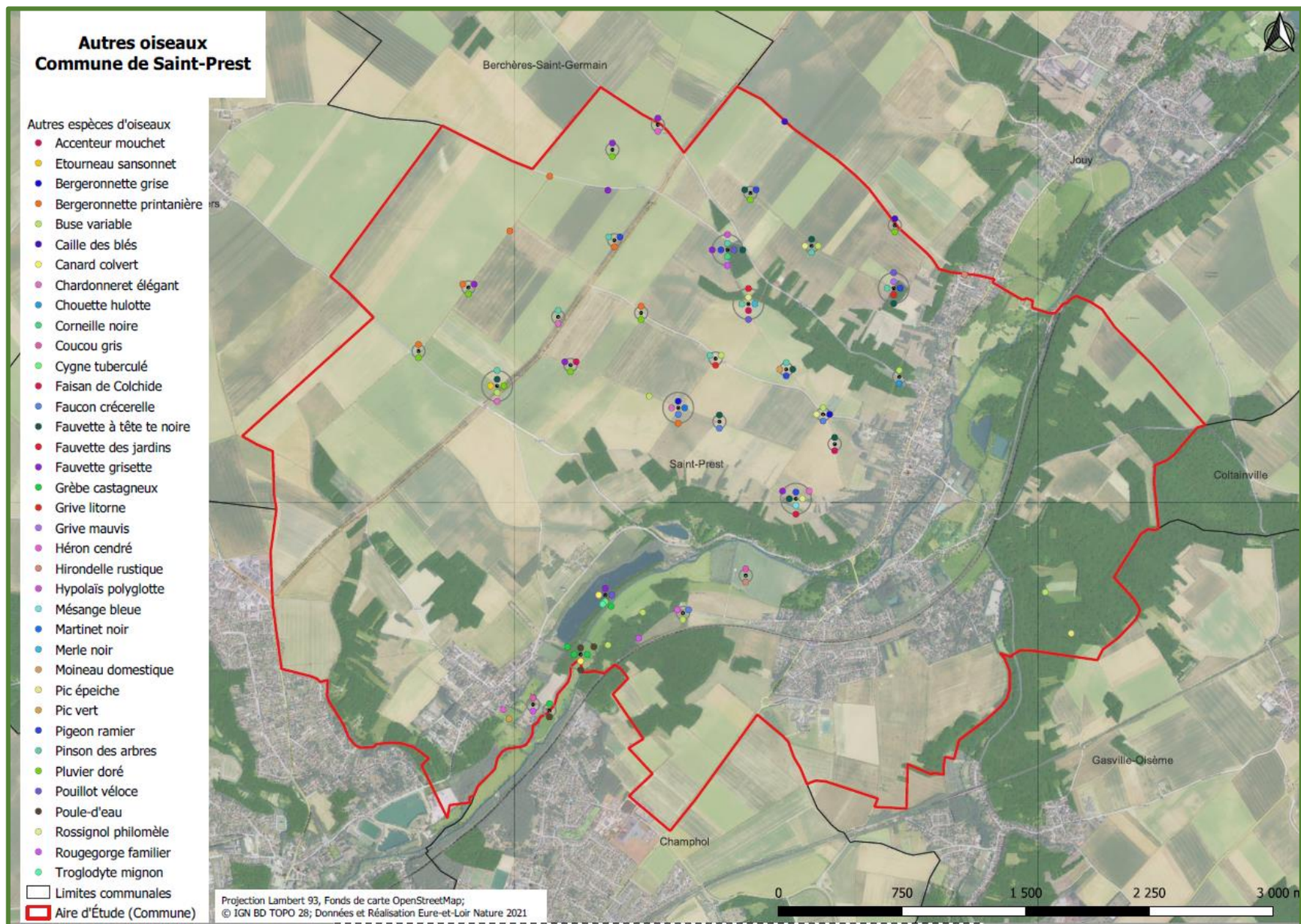
**Pour les reptiles**, on retiendra la présence de la **Vipère péliade** et la **Couleuvre à collier**, de l'**Orvet** et du **Lézard des murailles**, ainsi que de la **Tortue de Floride**, espèce exotique envahissante.

**Pour les insectes**, les données sont très inégales avec 220 espèces de lépidoptères mais seulement 4 espèces citées pour les odonates (Petite Nymphé au corps de feu, Agrion à larges pattes, Agrion porte coupe et Caloptérix éclatant). Pour les lépidoptères, la **Petite Tortue**, l'**Ennomos rongée** et la **Cuspide** sont les plus remarquables.









### 3.2.3 Données de l'étude d'impact de l'aménagement à 2 x 2 voies de la RN 154 et RN 12

Le dossier d'étude d'impact (Dreal Centre Val de Loire RN 154 et RN 12 Le projet d'accélération de l'aménagement à 2 x 2 voies Pièce E - Etude d'impact - version de mars 2016) permet de recueillir encore **quelques données complémentaires** sur la faune et la flore (cf. extrait de la carte des espèces remarquables ci-dessous)

Pour la flore, aucune plante remarquable n'a été identifiée à Saint-Prest dans le fuseau étudié.

Pour la faune, les espèces remarquables observées sur Saint-Prest sont les suivantes :

Amphibiens : **Crapaud commun** et **Grenouille verte**

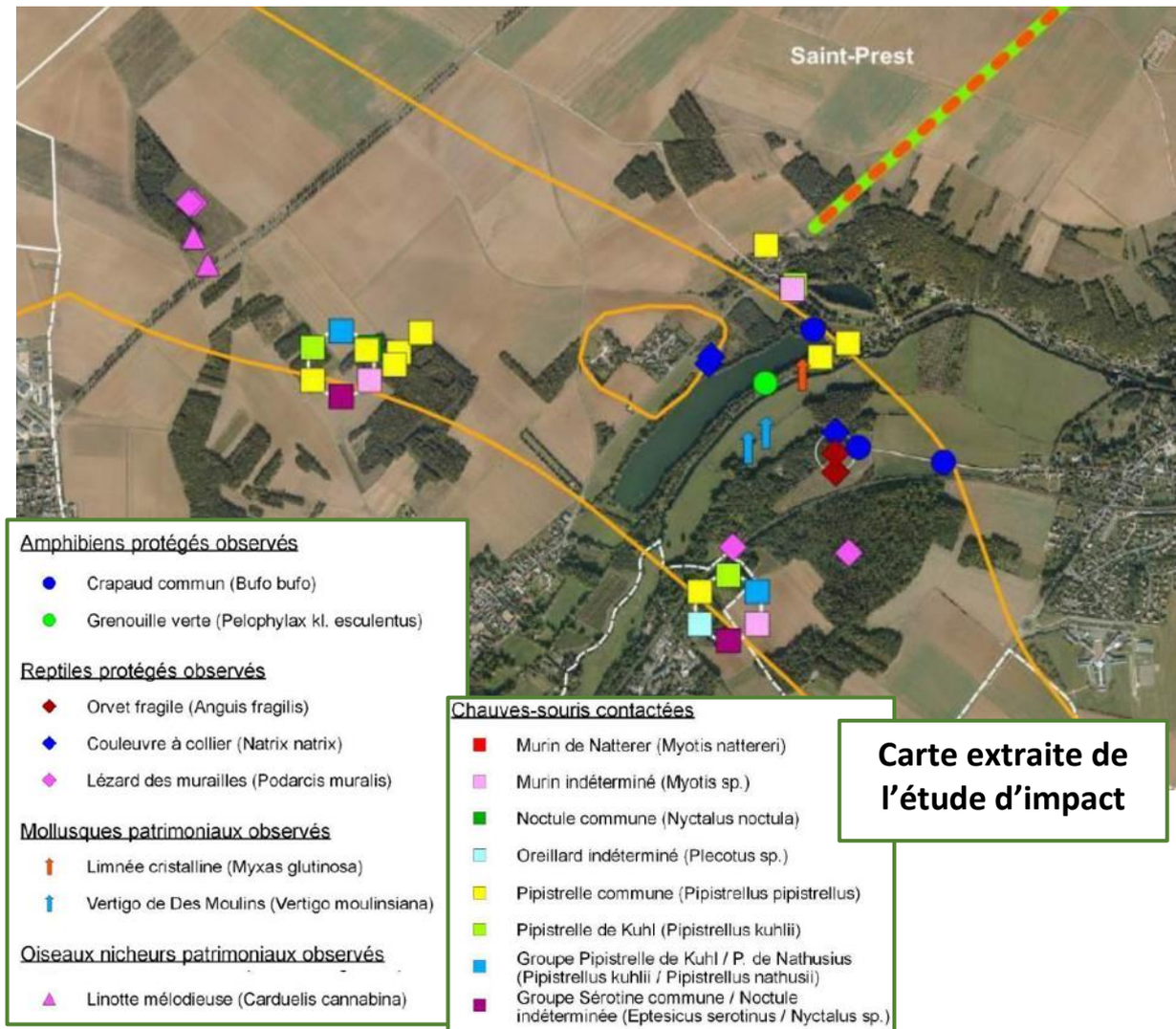
Reptiles : **Orvet fragile, Couleuvre à collier et Lézard des murailles**

Mollusques : **Limnée cristalline** et **Vertigo de Des Moulins**

Oiseaux : **Linotte mélodieuse**

Chiroptères : **Noctule commune, Murin de Natterer, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl** et des groupes d'espèces dont la détermination est incertaine.

Des passages de chevreuil sont également cartographiés.



### 3.2.4 Autres données faunistiques

La consultation de la base de donnée Faune-France sur la commune permet de rajouter encore quelques données :

**64 espèces d'oiseaux sont recensées sur le territoire de la commune.** Parmi les espèces menacées ou quasi-menacées qui n'ont pas été mentionnées dans les sources précédentes, on note en particulier la présence du **Bruant proyer** *Emberiza calandra* et la **Perdrix rouge** *Alectoris rufa*. Le **Moineau friquet** *Passer montanus* a également été observé en passage hivernant. On remarque également la présence de la **Perruche à collier** *Psittacula krameri* qui est une espèce exotique invasive.

5 espèces de mammifères sont connues, dont le **Hérisson d'Europe** *Erinaceus europaeus* et l'**Écureuil roux** *Sciurus vulgaris* qui sont protégés en France.

Parmi les insectes, on dénombre seulement 5 espèces de lépidoptères diurnes, toutes très communes. On compte également 11 espèces d'odonates, dont l'**Agrion joli** *Coenagrion pulchellum* qui est en **danger Critique d'extinction CR dans la région Centre val de Loire**, et est donc une espèce à très fort enjeu. Il n'existe pas de données dans les autres groupes taxonomiques d'arthropodes (coléoptères, papillons de nuit et orthoptères...).

Aucune espèce de reptile ou amphibien n'est enregistrée sur le territoire de la commune dans la base de donnée Faune-France.

## 4 RÉSULTATS DES PROSPECTIONS

---

### 4.1 LA FLORE ET LES HABITATS

#### 4.1.1 Bilan sur les espèces végétales – plantes remarquables et invasives

**412 espèces végétales** ont été identifiées sur l'ensemble des zones prospectées de la commune dont :

- **345 espèces indigènes.**
- 67 espèces cultivées, naturalisées ou subspontanées dont 16 exotiques envahissantes (dites aussi invasives)

**Parmi les espèces indigènes, on compte :**

- **Du point de vue des statuts :**
  - **10 espèces protégés PR et/ou déterminantes ZNIEFF**
- **Du point de vue de la rareté :**
  - **1 espèce extrêmement rare RRR**
  - **9 espèces très rares RR**
  - **21 espèces rares R**
  - **47 espèces assez rares AR**
  - 49 espèces assez communes AC
  - 60 espèces communes C
  - 60 espèces très communes CC
  - 77 espèces extrêmement communes CCC
  - 16 espèces au statut de rareté indéterminé

Finalement, compte tenu du fait que certaines plantes appartiennent aux différentes catégories ci-dessus, on retient la présence des espèces remarquables suivantes :

#### **Plantes protégées et déterminantes ZNIEFF en Centre Val de Loire**

- Polystic à aiguillons *Polystichum aculeatum* : R, PR, ZNIEFF
- Polystic à soies *Polystichum setiferum* : R, PR, ZNIEFF
- Pigamon jaune *Samolus valerandi* : AR, PR, ZNIEFF

#### **Plantes classées déterminantes ZNIEFF dans la région**

- Chénopode glauque *Oxybasis glauca* : RR, ZNIEFF
- Trèfle souterrain *Trifolium subterraneum* : RR, ZNIEFF
- Cirse maraîcher *Cirsium oleraceum* : R, ZNIEFF
- Scandix peigne-de-Vénus *Scandix pecten-veneris* : R, ZNIEFF
- Valériane dioïque *Valeriana dioica* : R, ZNIEFF
- Doradille scolopendre *Asplenium scolopendrium* : AR, ZNIEFF
- Germandrée petit-chêne *Teucrium chamaedrys* : AR, ZNIEFF



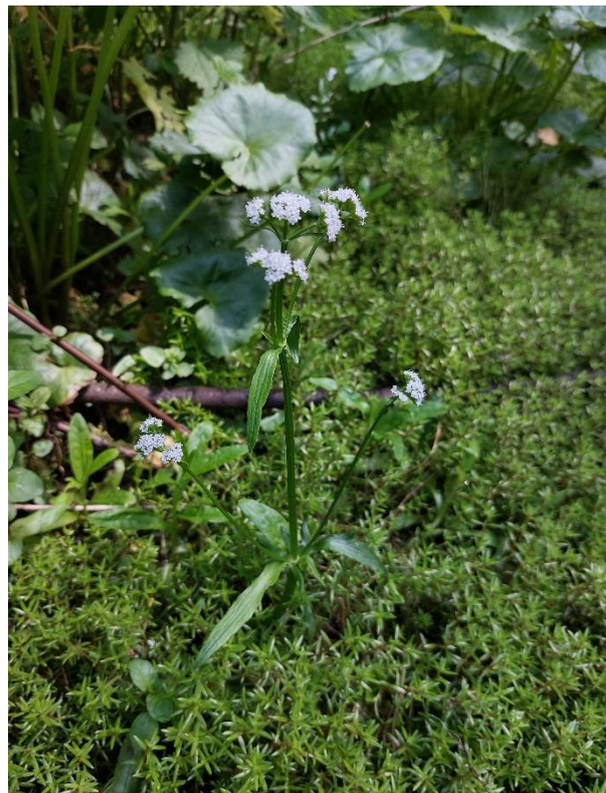
*Pigamon jaune (PR, AR, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Polystic à soies (PR, R, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Polystic à aiguillons (PR, R, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Valériane dioïque (R, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.*



Trèfle souterrain (RR, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.



Chénopode glauque (RR, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.



Scandix peigne-de-Vénus (R, ZNIEFF) © E. Gucciardo O.G.E.

#### Plante extrêmement rare RRR (sans statut)

- Vulpie ciliée *Vulpia ciliata* : RRR

#### Plantes très rares RR (sans statut)

- Barbarée intermédiaire *Barbarea intermedia* : RR
- Laiche des renards *Carex vulpina* : RR
- Crépide bisannuelle *Crepis biennis* : RR
- Géranium luisant *Geranium lucidum*
- Glycérie flottante *Glyceria fluitans*
- Luzerne polymorphe *Medicago polymorpha*
- Orobanche du lierre *Orobanche hederea*
- Renoncule à petites fleurs *Ranunculus parviflorus*

#### Plantes rares R (sans statut)

- Vulpin genouillé *Alopecurus geniculatus*
- Anthrisque commun *Anthriscus caucalis*
- Doradille noire *Asplenium adiantum-nigrum*
- Brome en grappe *Bromus racemosus*
- Cardamine flexueuse *Cardamine flexuosa*
- Laiche aigue *Carex acuta*
- Laiche paniculée *Carex paniculata*

- Grande cigüe *Conium maculatum*
- Daphné lauréole *Daphne laureola*
- Drave des murailles *Draba muralis*
- Géranium pourpre *Geranium purpureum*
- Mercuriale vivace *Mercurialis perennis*
- Pariétaire de Judée *Parietaria judaica*
- Primevère commune *Primula vulgaris*
- Fétuque des prés *Schedonorus pratensis*
- Silène penché *Silene nutans*
- Potamot pectiné *Stuckenia pectinata*
- Torilide noueuse *Torilis nodosa*
- Tussilage *Tussilago farfara*
- Rubanier émergé *Sparganium emersum*
- Véronique luisante *Veronica polita*
- Vesce jaune *Vicia lutea*



Orobanche du lierre (RR) © E. Gucciardo O.G.E.



Daphné lauréole (R) © E. Gucciardo O.G.E.



*Vesce jaune (R) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Doradille noire (R) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Drave des murailles (R) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Torilide noueuse (R) © E. Gucciardo O.G.E.*



*Géranium luisant* (RR) © E. Gucciardo O.G.E.



*Luzerne polymorphe* (RR) © E. Gucciardo O.G.E.



*Rubanier émergé* (R) © E. Gucciardo O.G.E.

On peut retenir également la présence de plantes exotiques envahissantes :

**Plante invasive avérée implantée**

- Ailante glanduleux *Ailanthus altissima*
- Vigne-vierge commune *Parthenocissus inserta*
- Renouée du Japon *Reynoutria japonica*
- Robinier faux-acacia *Robinia pseudoacacia*
- Solidage du Canada *Solidago canadensis*
- Erable negundo *Acer negundo*



*Vigne vierge commune* © E. Gucciardo O.G.E.



*Ailanthus glanduleux* © E. Gucciardo O.G.E.



*Robinier faux acacia* © E. Gucciardo O.G.E.



*Renouée du Japon* © E. Gucciardo O.G.E.



*Solidage du Canada* © E. Gucciardo O.G.E.



*Erable negundo* © E. Gucciardo O.G.E.

### Plante invasive potentielle implantée

- Amarante réfléchie *Amaranthus retroflexus*
- Mahonia à feuilles de houx *Berberis aquifolium*
- Galinsoga quadriradié *Galinsoga quadriradiata*
- Arbre aux papillons *Buddleja davidii*
- Vergerette du Canada *Erigeron canadensis*
- Vergerette annuelle *Erigeron annuus*
- Laurier-cerise *Prunus laurocerasus*
- Séneçon sud-africain *Senecio inaequidens*



*Buddleja davidii* © E. Gucciardo O.G.E.



*Laurier-cerise* © © E. Gucciardo O.G.E.



*Galinsoga quadriradié* © E. Gucciardo O.G.E.



*Séneçon sud-africain* © E. Gucciardo O.G.E.



*Vergerette du Canada* © E. Gucciardo O.G.E.



*Mahonia à feuilles de houx* © E. Gucciardo O.G.E.

### Plante invasive émergente

- Herbe de la Pampa *Cortaderia selloana*
- Crassule de Helms *Crassula helmsii*



*Crassule de Helms* © E. Gucciardo O.G.E.

#### 4.1.2 Liste des espèces végétales observées

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Abies alba Mill., 1768</b>	<i>Sapin pectiné</i>	Cult.	.	NA					
<b>Acer campestre L., 1753</b>	<i>Erable champêtre ; Acéraille</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Acer negundo L., 1753</b>	<i>Erable negundo ; Erable à feuilles de frêne</i>	Nat. (E.)	R	NA					Invasives avérées
<b>Acer pseudoplatanus L., 1753</b>	<i>Erable sycomore</i>	Nat. (E.)	C	NA					
<b>Achillea millefolium L., 1753</b>	<i>Achillée millefeuille ; Herbe au charpentier</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Aegopodium podagraria L., 1753</b>	<i>Podagraire ; Herbe aux goutteux</i>	Nat. (S.)	RR	NA					
<b>Aesculus hippocastanum L., 1753</b>	<i>Marronnier d'Inde ; Marronnier commun ; Marronnier blanc</i>	Cult.	.	NA					
<b>Aethusa cynapium L., 1753</b>	<i>Petite cigüe ; Cigüe des jardins</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Agrimonia eupatoria L., 1753</b>	<i>Aigremoine eupatoire</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Agrostis capillaris L., 1753</b>	<i>Agrostis capillaire ; Agrostide capillaire</i>	Ind.	C	LC					
<b>Agrostis stolonifera L., 1753</b>	<i>Agrostis stolonifère ; Agrostide stolonifère</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916</b>	<i>Ailante ; Ailante glanduleux ; Faux-vernis du Japon ; Vernis de Chine</i>	Nat. (S.)	R	NA					Invasives avérées
<b>Ajuga reptans L., 1753</b>	<i>Bugle rampante</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara &amp; Grande, 1913</b>	<i>Alliaire</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Allium L., 1753</b>	<i>Ail sp</i>	Ind.	-	NA					
<b>Allium vineale L., 1753</b>	<i>Ail des vignes</i>	Ind.	C	LC					
<b>Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790</b>	<i>Aulne glutineux ; Verne</i>	Ind.	C	LC					
<b>Alopecurus geniculatus L., 1753</b>	<i>Vulpin genouillé</i>	Ind.	R	LC					
<b>Alopecurus myosuroides Huds., 1762</b>	<i>Vulpin des champs</i>	Ind.	AC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Alopecurus pratensis L., 1753</b>	<i>Vulpin des prés</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Amaranthus blitum L., 1753</b>	<i>Amarante livide</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Amaranthus retroflexus L., 1753</b>	<i>Amarante réfléchie</i>	Nat. (E.)	AR	NA					Invasives potentielles
<b>Ammi majus L., 1753</b>	<i>Ammi élevé ; Grand ammi</i>	Nat. (S.)	RRR	NA					
<b>Andryala integrifolia L., 1753</b>	<i>Andryale à feuilles entières ; Andryale sinueuse</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Angelica sylvestris L., 1753</b>	<i>Angélique sauvage ; Angélique des bois</i>	Ind.	C	LC					
<b>Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934</b>	<i>Brome stérile</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Anthoxanthum odoratum L., 1753</b>	<i>Flouve odorante</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808</b>	<i>Cerfeuil commun</i>	Ind.	R	LC					
<b>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814</b>	<i>Cerfeuil des bois</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Aphanes arvensis L., 1753</b>	<i>Alchémille des champs</i>	Ind.	C	LC					
<b>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842</b>	<i>Arabette de thalius</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Arctium lappa L., 1753</b>	<i>Grande bardane</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Arctium minus (Hill) Bernh., 1800</b>	<i>Petite bardane</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Arenaria serpyllifolia L., 1753</b>	<i>Sabline à feuilles de serpolet</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Argentina anserina (L.) Rydb., 1899</b>	<i>Potentille ansérine</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl &amp; C.Presl, 1819</b>	<i>Fromental élevé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Artemisia vulgaris L., 1753</b>	<i>Armoise commune</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Arum italicum Mill., 1768</b>	<i>Arum d'Italie</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Arum maculatum L., 1753</b>	<i>Arum tâcheté</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Asplenium adiantum-nigrum L., 1753</b>	<i>Doradille noir ; Capillaire noir</i>	Ind.	R	LC					
<b>Asplenium ruta-muraria L., 1753</b>	<i>Doradille rue des murailles ; Rue des murailles</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Asplenium scolopendrium L., 1753</b>	<i>Doradille scolopendre</i>	Ind.	AR	LC				X	

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Asplenium trichomanes L., 1753</b>	<i>Capillaire des murailles</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Avena fatua L., 1753</b>	<i>Folle-avoine</i>	Ind.	C	LC					
<b>Barbarea intermedia Boreau, 1840</b>	<i>Barbarée intermédiaire</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Barbarea vulgaris W.T.Aiton, 1812</b>	<i>Barbarée commune</i>	Ind.	C	LC					
<b>Bellis perennis L., 1753</b>	<i>Pâquerette vivace ; Pâquerette</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Berberis aquifolium Pursh, 1814</b>	<i>Mahonia faux houx</i>	Nat. (S.)	R	NA					Invasives potentielles
<b>Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch</b>	<i>Ache faux cresson</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Betula pendula Roth, 1788</b>	<i>Bouleau verruqueux</i>	Ind.	C	LC					
<b>Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812</b>	<i>Brachypode penné</i>	S. O.	.	NE					
<b>Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812</b>	<i>Brachypode des bois</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Bromus commutatus Schrad., 1806</b>	<i>Brome variable</i>	Ind.	?	DD					
<b>Bromus hordeaceus L., 1753</b>	<i>Brome mou</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Bromus racemosus L., 1762</b>	<i>Brome en grappe</i>	Ind.	R	DD					
<b>Bryonia dioica Jacq., 1774</b>	<i>Bryone de Crête</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Buddleja davidii Franch., 1887</b>	<i>Buddleia du père David ; Arbre aux papillons</i>	Nat. (S.)	RR	NA					Invasives potentielles
<b>Calendula officinalis L., 1753</b>	<i>Souci officinal</i>	Cult.	.	NA					
<b>Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905</b>	<i>Calépine de Corvin</i>	Nat. (S.)	RRR	NA					
<b>Callitriche palustris L., 1753</b>	<i>Callitriche des marais</i>	Ind.	?	DD					
<b>Callitriche stagnalis Scop., 1772</b>	<i>Callitriche des eaux stagnantes ; Callitriche des étangs</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Caltha palustris L., 1753</b>	<i>Populage des marais</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Camelina sativa (L.) Crantz, 1762</b>	<i>Caméline cultivée</i>	Cult.	.	NA					
<b>Campanula portenschlagiana Schult., 1819</b>	<i>Campanule des murs</i>	#N/A	?	NA					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Campanula rapunculoides L., 1753</b>	<i>Campanule fausse-raiponce</i>	Nat. (S.)	RRR	NA					
<b>Campanula rapunculus L., 1753</b>	<i>Campanule raiponce</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792</b>	<i>Capselle bourse-à-pasteur</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Cardamine flexuosa With., 1796</b>	<i>Cardamine flexueuse</i>	Ind.	R	LC					
<b>Cardamine hirsuta L., 1753</b>	<i>Cardamine hérissée</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Cardamine pratensis L., 1753</b>	<i>Cardamine des prés</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Carduus acanthoides L., 1753</b>	<i>Chardon faux-acanthe</i>	Nat. (S.)	RRR	NA					
<b>Carduus nutans L., 1753</b>	<i>Chardon penché</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Carex acuta L., 1753</b>	<i>Laîche aiguë</i>	Ind.	R	LC					
<b>Carex acutiformis Ehrh., 1789</b>	<i>Laîche des marais</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Carex divulsa Stokes, 1787</b>	<i>Laîche écartée</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Carex hirta L., 1753</b>	<i>Laîche hérissée</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Carex L., 1753</b>	<i>Laîche sp</i>	Ind.	CC	NA					
<b>Carex leersii F.W.Schultz, 1870</b>	<i>Laîche de Leers</i>	Ind.	?	DD					
<b>Carex pairae F.W.Schultz, 1868</b>	<i>Laîche de Paira</i>	Ind.	?	DD					
<b>Carex paniculata L., 1755</b>	<i>Laîche paniculée</i>	Ind.	R	LC					
<b>Carex pilulifera L., 1753</b>	<i>Laîche à pilules</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Carex remota L., 1755</b>	<i>Laîche espacée</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Carex riparia Curtis, 1783</b>	<i>Laîche des rives</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Carex spicata Huds., 1762</b>	<i>Laîche en épi</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Carex sylvatica Huds., 1762</b>	<i>Laîche des bois</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Carex vulpina L., 1753</b>	<i>Laîche des renards</i>	Ind.	RR	DD					
<b>Carpinus betulus L., 1753</b>	<i>Charme</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Castanea sativa Mill., 1768</b>	<i>Châtaignier</i>	Nat. (E.)	CC	NA					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Cedrus Trew, 1757</b>	<i>Cèdre sp</i>	Plant.	CC	NA					
<b>Centaurea jacea L., 1753</b>	<i>Centaurée jacée ; Tête de moineau</i>	Ind.	?	DD					
<b>Centaurium erythraea Rafn, 1800</b>	<i>Petite-centaurée commune</i>	Ind.	C	LC					
<b>Cerastium fontanum Baumg., 1816</b>	<i>Céraiste commun</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Cerastium glomeratum Thuill., 1799</b>	<i>Céraiste aggloméré</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Chaerophyllum temulum L., 1753</b>	<i>Cerfeuil penché ; Cerfeuil enivrant ; Chérophylle penché</i>	Ind.	C	LC					
<b>Chelidonium majus L., 1753</b>	<i>Grande chélidoine ; Herbe à la verrue</i>	Ind.	C	LC					
<b>Chenopodium album L., 1753</b>	<i>Chénopode blanc ; Ansérine blanche</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Circaea lutetiana L., 1753</b>	<i>Circée de Paris</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Cirsium arvense (L.) Scop., 1772</b>	<i>Cirse des champs</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769</b>	<i>Cirse des maraîchers</i>	Ind.	RR	LC				X	
<b>Cirsium palustre (L.) Scop., 1772</b>	<i>Cirse des marais</i>	Ind.	C	LC					
<b>Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838</b>	<i>Cirse commun ; Cirse à feuilles lancéolées</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Clematis vitalba L., 1753</b>	<i>Clématite des haies</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Clinopodium vulgare L., 1753</b>	<i>Clinopode commun ; Calament commun</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Conium maculatum L., 1753</b>	<i>Grande ciguë ; Ciguë tachetée</i>	Ind.	R	LC					
<b>Convolvulus arvensis L., 1753</b>	<i>Liseron des champs</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Convolvulus sepium L., 1753</b>	<i>Liseron des haies</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Cornus sanguinea L., 1753</b>	<i>Cornouiller sanguin</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Cortaderia selloana (Schult., Schult.f.) Asch., Graebn., 1900</b>	<i>Herbe de la pampa</i>	Cult.	.	NA					Invasives émergentes
<b>Corylus avellana L., 1753</b>	<i>Noisetier ; Coudrier</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907</b>	<i>Crassule de Helms ; Orpin de Helms</i>	Acc.	.	NA					Invasives émergentes

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Crataegus monogyna Jacq., 1775</b>	<i>Aubépine à un style ; Epine blanche</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Crepis biennis L., 1753</b>	<i>Crépide bisannuelle</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840</b>	<i>Crépide capillaire</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Crepis setosa Haller f., 1797</b>	<i>Crépide hérissée</i>	Nat. (E.)	CC	NA					
<b>Cruciata laevipes Opiz, 1852</b>	<i>Gaillet croisette</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Cupressus L., 1753</b>	<i>Cyprès sp</i>	Plant.	CC	NA					
<b>Cyanus segetum Hill, 1762</b>	<i>Bleut</i>	Plant.	-	LC					
<b>Cyclamen L., 1753</b>	<i>Cyclamen</i>	Nat. (S.)	C						
<b>Cytisus scoparius (L.) Link, 1822</b>	<i>Genêt à balais</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Dactylis glomerata L., 1753</b>	<i>Dactyle aggloméré</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Daphne laureola L., 1753</b>	<i>Daphné lauréole</i>	Ind.	R	LC					
<b>Daucus carota L., 1753</b>	<i>Carotte sauvage</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Dianthus armeria L., 1753</b>	<i>Oeillet velu ; Armoirie</i>	Ind.	C	LC					
<b>Digitalis purpurea L., 1753</b>	<i>Digitale pourpre</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771</b>	<i>Digitaire sanguine</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Dipsacus fullonum L., 1753</b>	<i>Cabaret des oiseaux ; Cardère à foulon</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Draba muralis L., 1753</b>	<i>Drave des murailles</i>	Ind.	R	LC					
<b>Draba verna L., 1753</b>	<i>Drave printannière</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959</b>	<i>Dryoptéris des chartreux</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812</b>	<i>Panic pied-de-coq</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Echium vulgare L., 1753</b>	<i>Vipérine commune</i>	Ind.	C	LC					
<b>Epilobium hirsutum L., 1753</b>	<i>Epilobe hérissé</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Epilobium L., 1753</b>	<i>Epilobe</i>	Ind.	-	NA					
<b>Epilobium parviflorum Schreb., 1771</b>	<i>Epilobe à petites fleurs</i>	Ind.	AC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Epilobium tetragonum L., 1753</b>	<i>Epilobe à quatre angles</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Equisetum arvense L., 1753</b>	<i>Prêle des champs</i>	Ind.	C	LC					
<b>Equisetum palustre L., 1753</b>	<i>Prêle des marais</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Erigeron annuus (L.) Desf., 1804</b>	<i>Vergerette annuelle</i>	Nat. (E.)	AR	NA					Invasives potentielles
<b>Erigeron canadensis L., 1753</b>	<i>Vergerette du Canada</i>	Nat. (E.)	CCC	NA					Invasives potentielles
<b>Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789</b>	<i>Bec-de-grue à feuilles de ciguë ; Erodium à feuilles de ciguë</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Ervilia hirsuta (L.) Opiz, 1852</b>	<i>Vesce hérissée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Ervum tetraspermum L., 1753</b>	<i>Vesce à quatre graines</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Eryngium campestre L., 1753</b>	<i>Panicaut champêtre ; Chardon Roland</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Eschscholzia californica Cham., 1820</b>	<i>Pavot de Californie</i>	Cult.	.	NA					
<b>Eupatorium cannabinum L., 1753</b>	<i>Eupatoire à feuilles de chanvre</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Euphorbia exigua L., 1753</b>	<i>Euphorbe fluette</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Euphorbia helioscopia L., 1753</b>	<i>Euphorbe réveil-matin</i>	Ind.	C	LC					
<b>Euphorbia lathyris L., 1753</b>	<i>Euphorbe des jardins ; Euphorbe épurge</i>	Nat. (E.)	AR	NA					
<b>Euphorbia peplus L., 1753</b>	<i>Euphorbe omblette ; Euphorbe des jardiniers</i>	Ind.	C	LC					
<b>Fagus sylvatica L., 1753</b>	<i>Hêtre</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970</b>	<i>Renouée faux-liseron ; Vrillée faux-liseron</i>	Ind.	C	LC					
<b>Festuca rubra L., 1753</b>	<i>Fétuque rouge</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Ficaria verna Huds., 1762</b>	<i>Ficaire printannière</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879</b>	<i>Reine des prés ; Filipendule ulmaire</i>	Ind.	C	LC					
<b>Fragaria vesca L., 1753</b>	<i>Fraisier des bois</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Fraxinus excelsior L., 1753</b>	<i>Frêne élevé</i>	Ind.	CCC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Fumaria officinalis L., 1753</b>	<i>Fumeterre officinale</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Galeopsis tetrahit L., 1753</b>	<i>Galéopsis tétrahit ; Ortie royale</i>	Ind.	C	LC					
<b>Galinsoga quadriradiata Ruiz, Pav., 1798</b>	<i>Galinsoga cilié</i>	Nat. (S.)	RR	NA					Invasives potentielles
<b>Galium aparine L., 1753</b>	<i>Gaillet gratteron</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Galium mollugo L., 1753</b>	<i>Gaillet mollugine ; Caille-lait blanc</i>	Ind.	?	DD					
<b>Galium palustre L., 1753</b>	<i>Gaillet des marais</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Geranium dissectum L., 1755</b>	<i>Géranium découpé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Geranium lucidum L., 1753</b>	<i>Géranium luisant</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Geranium molle L., 1753</b>	<i>Géranium à feuilles molles</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Geranium purpureum Vill., 1786</b>	<i>Géranium pourpre</i>	Ind.	R	LC					
<b>Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759</b>	<i>Géranium des Pyrénées</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Geranium robertianum L., 1753</b>	<i>Géranium herbe-à-Robert</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Geranium rotundifolium L., 1753</b>	<i>Géranium à feuilles rondes</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Geum urbanum L., 1753</b>	<i>Benoîte des villes ; Benoîte commune</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Glechoma hederacea L., 1753</b>	<i>Lierre terrestre</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810</b>	<i>Glycérie flottante</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Hedera helix L., 1753</b>	<i>Lierre grimpant</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973</b>	<i>Picride fausse vipérine</i>	Ind.	C	LC					
<b>Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824</b>	<i>Ache noueuse</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Heracleum sphondylium L., 1753</b>	<i>Berce commune ; Berce sphondyle ; Patte d'ours</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Hieracium lachenalii Suter, 1802</b>	<i>Epervière commune ; Epervière de Lachenal</i>	Ind.	?	DD					
<b>Hieracium maculatum Schrank, 1789</b>	<i>Epervière tachetée</i>	Ind.	?	DD					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826</b>	<i>Orchis bouc</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Holcus mollis L., 1759</b>	<i>Houlique molle</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Hordeum murinum L., 1753</b>	<i>Orge des rats ; Orge sauvage</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Humulus lupulus L., 1753</b>	<i>Houblon</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm., 1944</b>	0	S. O.	.	NE					
<b>Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977</b>	0	Ind.	AR	LC					
<b>Hypericum calycinum L., 1767</b>	<i>Millepertuis à calice persistant</i>	Cult.	.	NA					
<b>Hypericum perforatum L., 1753</b>	<i>Millepertuis perforé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Hypochaeris radicata L., 1753</b>	<i>Porcelle enracinée</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Ilex aquifolium L., 1753</b>	<i>Houx</i>	Ind.	C	LC					
<b>Inula conyzae (Greiss.) DC., 1836</b>	<i>Inule conyze ; Inule rude ; Herbe des mouches</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Iris foetidissima L., 1753</b>	<i>Iris fétide ; Iris gigot</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Iris pseudacorus L., 1753</b>	<i>Iris faux-acore</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</b>	<i>Séneçon jacobé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Juncus bufonius L., 1753</b>	<i>Jonc des crapauds</i>	Ind.	C	LC					
<b>Juncus conglomeratus L., 1753</b>	<i>Jonc aggloméré</i>	Ind.	C	LC					
<b>Juncus inflexus L., 1753</b>	<i>Jonc glauque ; Jonc courbé ; Jonc des jardiniers</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</b>	<i>Linaire élatine</i>	Ind.	C	LC					
<b>Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827</b>	<i>Linaire bâtarde</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Knautia arvensis (L.) Coult., 1828</b>	<i>Knautie des champs</i>	Ind.	C	LC					
<b>Lamium album L., 1753</b>	<i>Lamier blanc ; Ortie blanche</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Lamium purpureum L., 1753</b>	<i>Lamier pourpre ; Ortie rouge</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Lapsana communis L., 1753</b>	<i>Lampsane commune ; Graceline</i>	Ind.	CCC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Lathyrus hirsutus L., 1753</b>	<i>Gesse hérissée</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Lathyrus latifolius L., 1753</b>	<i>Gesse à larges feuilles</i>	Nat. (E.)	R	NA					
<b>Lathyrus pratensis L., 1753</b>	<i>Gesse des prés</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Laurus nobilis L., 1753</b>	<i>Laurier sauce</i>	Cult.	.	NA					
<b>Lemna minor L., 1753</b>	<i>Petite lentille d'eau</i>	Ind.	C	LC					
<b>Lepidium squamatum Forssk., 1775</b>	<i>Corne-de-cerf écailleuse</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Lepidium draba L., 1753</b>	<i>Passerage drave</i>	Nat. (S.)	RR	NA					
<b>Leucanthemum vulgare Lam., 1779</b>	<i>Marguerite commune</i>	Ind.	?	DD					
<b>Leucojum aestivum L., 1759</b>	<i>Nivéole d'été</i>	Nat. (S.)	RRR	NA					
<b>Ligustrum vulgare L., 1753</b>	<i>Troène commun</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Linaria repens (L.) Mill., 1768</b>	<i>Linaire rampante</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Linaria vulgaris Mill., 1768</b>	<i>Linaire commune</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Lolium perenne L., 1753</b>	<i>Ivraie vivace ; Ray-gras commun</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Lonicera nitida E.H.Wilson, 1911</b>	<i>Chèvrefeuille</i>	Cult.	.	NA					
<b>Lonicera periclymenum L., 1753</b>	<i>Chèvrefeuille des bois</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Lonicera xylosteum L., 1753</b>	<i>Chèvrefeuille des haies</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Lotus corniculatus L., 1753</b>	<i>Lotier corniculé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Luzula campestris (L.) DC., 1805</b>	<i>Luzule des champs</i>	Ind.	C	LC					
<b>Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806</b>	<i>Luzule de Forster</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811</b>	<i>Luzule à nombreuses fleurs</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Lycopsis arvensis L., 1753</b>	<i>Buglosse des champs</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Lycopus europaeus L., 1753</b>	<i>Lycope d'Europe</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Lysimachia arvensis (L.) U.Manns, Anderb., 2009</b>	<i>Mouron des champs</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Lysimachia nummularia L., 1753</b>	<i>Lysimaque nummulaire</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Lysimachia vulgaris L., 1753</b>	<i>Lysimaque commune</i>	Ind.	CC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Lythrum salicaria L., 1753</b>	<i>Salicaire commune</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Malva neglecta Wallr., 1824</b>	<i>Petite mauve ; Mauve négligée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Malva sylvestris L., 1753</b>	<i>Grande mauve ; Mauve des bois</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Matricaria discoidea DC., 1838</b>	<i>Matricaire fausse-camomille</i>	Nat. (E.)	AC	NA					
<b>Medicago arabica (L.) Huds., 1762</b>	<i>Luzerne tachetée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Medicago lupulina L., 1753</b>	<i>Luzerne lupuline ; Minette</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Medicago polymorpha L., 1753</b>	<i>Luzerne polymorphe ; Luzerne à fruits nombreux</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Medicago sativa L., 1753</b>	<i>Luzerne cultivée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Melica uniflora Retz., 1779</b>	<i>Mélique uniflore</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Mentha aquatica L., 1753</b>	<i>Menthe aquatique</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Mentha spicata L., 1753</b>	<i>Menthe en épi</i>	Cult.	.	NA					
<b>Mentha suaveolens Ehrh., 1792</b>	<i>Menthe à feuilles rondes</i>	Ind.	C	LC					
<b>Mentha x villosa Huds., 1778</b>	<i>Menthe velue</i>	Cult.	.	NA					
<b>Mercurialis perennis L., 1753</b>	<i>Mercuriale vivace</i>	Ind.	R	LC					
<b>Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811</b>	<i>Sabline à trois nervures</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Muscari comosum (L.) Mill., 1768</b>	<i>Muscari à toupet</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Myosotis arvensis (L.) Hill, 1764</b>	<i>Myosotis des champs</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Myosotis discolor Pers., 1797</b>	<i>Myosotis bicolor</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Myosotis nemorosa Besser, 1821</b>	<i>Myosotis à poils réfractés</i>	S. O.	.	NE					
<b>Myosotis ramosissima Rochel, 1814</b>	<i>Myosotis ramifié</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Myosotis scorpioides L., 1753</b>	<i>Myosotis des marais</i>	Ind.	?	DD					
<b>Myriophyllum spicatum L., 1753</b>	<i>Myriophylle en épi</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Narcissus pseudonarcissus L., 1753</b>	<i>Jonquille des bois ; Jonquille trompette ; Jonquille jaune</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Nasturtium officinale W.T.Aiton, 1812</b>	<i>Cresson de Fontaine</i>	Ind.	AC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Nigella damascena L., 1753</b>	<i>Nigelle de Damas</i>	Cult.	.	NA					
<b>Nuphar lutea (L.) Sm., 1809</b>	<i>Nénuphar jaune</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1827</b>	<i>Odontite rouge ; Odontite de printemps ; Euphrase rouge</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Orchis mascula (L.) L., 1755</b>	<i>Orchis mâle</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Orchis mascula (L.) L., 1755</b>	<i>Orchis mâle</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Origanum vulgare L., 1753</b>	<i>Origan commun</i>	Ind.	C	LC					
<b>Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila, Borsch, 2012</b>	<i>Chénopode glauque</i>	Ind.	RR	LC				X	
<b>Paeonia L., 1753</b>	<i>Pivoine sp</i>	?	?	NA					
<b>Papaver dubium L., 1753</b>	<i>Coquelicot douteux</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Papaver rhoeas L., 1753</b>	<i>Coquelicot</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Papaver somniferum L., 1753</b>	<i>Pavot somnifère ; Pavot officinal ; Pavot à opium</i>	Cult.	.	NA					
<b>Parietaria judaica L., 1756</b>	<i>Pariétaire de Judée ; Pariétaire des murs</i>	Ind.	R	LC					
<b>Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922</b>	<i>Vigne-vierge commune</i>	Nat. (S.)	R	NA					Invasives avérées
<b>Pastinaca sativa L., 1753</b>	<i>Panais cultivé</i>	Ind.	C	LC					
<b>Petrosedum rupestre (L.) P.V.Heath, 1987</b>	<i>Orpin réfléchi ; Orpin des rochers</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Phleum pratense L., 1753</b>	<i>Fléole des prés</i>	Ind.	?	LC					
<b>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840</b>	<i>Roseau</i>	Ind.	C	LC					
<b>Picris hieracioides L., 1753</b>	<i>Picride fausse-éperviaire</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz, Sch.Bip., 1862</b>	<i>Épervière orangée</i>	Cult.	.	NA					
<b>Pilosella officinarum F.W.Schultz, Sch.Bip., 1862</b>	<i>Épervière officinale</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Pinus L., 1753</b>	<i>Pin sp</i>	Plant.	CC	NA					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Pinus pinaster Aiton, 1789</b>	<i>Pinus maritime</i>	Cult.	.	NA					
<b>Plantago lanceolata L., 1753</b>	<i>Plantain lancéolé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Plantago major L., 1753</b>	<i>Grand plantain ; Plantain majeur</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828</b>	<i>Orchis verdâtre ; Orchis vert</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Poa annua L., 1753</b>	<i>Pâturin annuel</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Poa nemoralis L., 1753</b>	<i>Pâturin des bois</i>	Ind.	C	LC					
<b>Poa pratensis L., 1753</b>	<i>Pâturin des prés</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Poa trivialis L., 1753</b>	<i>Pâturin commun</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785</b>	<i>Sceau-de-Salomon multiflore</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Polygonum aviculare L., 1753</b>	<i>Renouée des oiseaux</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Polypodium vulgare L., 1753</b>	<i>Polypode commun ; Réglisse des bois</i>	Ind.	?	LC					
<b>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</b>	<i>Polystic à aiguillons</i>	Ind.	R	LC		PR		X	
<b>Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913</b>	<i>Polystic à soies ; Fougère des fleuristes</i>	Ind.	R	LC		PR		X	
<b>Populus alba L., 1753</b>	<i>Peuplier blanc</i>	Nat. (S.)	RR	NA					
<b>Populus nigra var. italica Du Roi, 1772</b>	<i>Peuplier noir</i>	Plant.	CC	NA					
<b>Populus tremula L., 1753</b>	<i>Peuplier tremble</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Potentilla argentea L., 1753</b>	<i>Potentille argentée</i>	S. O.	.	NE					
<b>Potentilla reptans L., 1753</b>	<i>Potentille rampante ; Quintefeuille</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Primula veris L., 1753</b>	<i>Primevère officinale ; Coucou</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Primula vulgaris Huds., 1762</b>	<i>Primevère commune ; Primevère acaule</i>	Ind.	R	LC					
<b>Prunella vulgaris L., 1753</b>	<i>Brunelle commune</i>	Ind.	CCC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Prunus avium (L.) L., 1755</b>	<i>Merisier vrai ; Cerisiers des oiseaux</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Prunus laurocerasus L., 1753</b>	<i>Laurier-cerise</i>	Cult.	.	NA					Invasives potentielles
<b>Prunus spinosa L., 1753</b>	<i>Epine-noire ; Prunellier</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879</b>	<i>Fougère aigle</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Pterocarya fraxinifolia (Lam.) Spach, 1834</b>	<i>Noyer du Caucase</i>	Plant.	-	NA					
<b>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800</b>	<i>Pulicaire dysentérique</i>	Ind.	C	LC					
<b>Quercus petraea (Matt.) Liebl., 1784</b>	<i>Chêne rouvre ; Chêne sessile</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Quercus robur L., 1753</b>	<i>Chêne pédonculé</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Rabelera holostea (L.) M.T.Sharpley &amp; E.A.Tripp, 2019</b>	<i>Stellaire holostée</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Ranunculus acris L., 1753</b>	<i>Renoncule âcre</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Ranunculus auricomus L., 1753</b>	<i>Renoncule à tête d'or</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Ranunculus bulbosus L., 1753</b>	<i>Renoncule bulbeuse</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Ranunculus flammula L., 1753</b>	<i>Petite douve ; Renoncule flammette</i>	Ind.	C	LC					
<b>Ranunculus parviflorus L., 1758</b>	<i>Renoncule à petites fleurs</i>	Ind.	RR	LC					
<b>Ranunculus repens L., 1753</b>	<i>Renoncule rampante</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Ranunculus sceleratus L., 1753</b>	<i>Renoncule scélérate</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Reseda lutea L., 1753</b>	<i>Réséda jaune</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Reynoutria japonica Houtt., 1777</b>	<i>Renouée du Japon</i>	Nat. (E.)	AR	NA					Invasives avérées
<b>Rhamnus cathartica L., 1753</b>	<i>Nerprun purgatif</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Rhus typhina L., 1756</b>	<i>Sumac hérissé ; Sumac amarante</i>	Cult.	.	NA					
<b>Ribes rubrum L., 1753</b>	<i>Groseillier rouge</i>	Ind.	C	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Robinia pseudoacacia L., 1753</b>	<i>Robinier faux-acacia</i>	Nat. (E.)	CC	NA					Invasives avérées
<b>Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821</b>	<i>Rorippe amphibie</i>	Ind.	C	LC					
<b>Rosa arvensis Huds., 1762</b>	<i>Rosier des champs</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Rosa canina L., 1753</b>	<i>Rosier des chiens ; Eglantier</i>	Ind.	?	DD					
<b>Rosa L., 1753</b>	<i>Rosier sp</i>	Ind.	CCC	NA					
<b>Rubus fruticosus L., 1753</b>	<i>Ronce commune</i>	Ind.	?	DD					
<b>Rubus L., 1753</b>	<i>Ronces sp</i>	Ind.	CCC	NA					
<b>Rumex acetosa L., 1753</b>	<i>Oseille des prés</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Rumex acetosella L., 1753</b>	<i>Petite oseille</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Rumex conglomeratus Murray, 1770</b>	<i>Oseille agglomérée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Rumex crispus L., 1753</b>	<i>Oseille crépue</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Rumex L., 1753</b>	<i>Oseille sp</i>	Ind.	CCC	NA					
<b>Rumex obtusifolius L., 1753</b>	<i>Oseille à feuilles obtuses</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Rumex sanguineus L., 1753</b>	<i>Oseille sanguine ; Patience sanguine</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Ruscus aculeatus L., 1753</b>	<i>Fragon ; Petit houx</i>	Ind.	C	LC			DH5		
<b>Sagina apetala Ard., 1763</b>	<i>Sagine apétale</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Salix alba L., 1753</b>	<i>Saule blanc ; Osier blanc</i>	Ind.	C	LC					
<b>Salix alba L. x S. viminalis L.</b>	<i>Saule pleureur à bois vert ; Saule de Babylone</i>	Cult.	.	NA					
<b>Sambucus ebulus L., 1753</b>	<i>Sureau yèble</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Sambucus nigra L., 1753</b>	<i>Sureau noir</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Saponaria officinalis L., 1753</b>	<i>Saponaire officinale ; Savonnière</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Saxifraga tridactylites L., 1753</b>	<i>Saxifrage à trois doigts</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Scandix pecten-veneris L., 1753</b>	<i>Scandix peigne-de-Vénus</i>	Ind.	R	LC				X	
<b>Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824</b>	<i>Fétuque faux-roseau</i>	Ind.	CC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812</b>	<i>Fétuque des prés</i>	Ind.	R	LC					
<b>Scirpus sylvaticus L., 1753</b>	<i>Scirpe des bois ; Souchet des bois</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Scrophularia auriculata L., 1753</b>	<i>Scrofulaire aquatique</i>	Ind.	C	LC					
<b>Sedum rubens L., 1753</b>	<i>Orpin rougeâtre</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Senecio inaequidens DC., 1838</b>	<i>Séneçon du Cap</i>	Nat. (S.)	RR	NA					Invasives potentielles
<b>Senecio vulgaris L., 1753</b>	<i>Séneçon commun</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Silene baccifera (L.) Roth, 1788</b>	<i>Cucubale à baies</i>	Ind.	C	LC					
<b>Silene nutans L., 1753</b>	<i>Silène penché</i>	Ind.	R	LC					
<b>Sinapis arvensis L., 1753</b>	<i>Moutarde des champs</i>	Ind.	C	LC					
<b>Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772</b>	<i>Vélar officinal ; Herbe aux chantres</i>	Ind.	C	LC					
<b>Solanum dulcamara L., 1753</b>	<i>Morelle douce-amère</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Solidago canadensis L., 1753</b>	<i>Solidage du Canada</i>	Nat. (S.)	RR	NA					Invasives avérées
<b>Sonchus arvensis L., 1753</b>	<i>Laiteron des champs</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Sonchus asper (L.) Hill, 1769</b>	<i>Laiteron rude</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Sonchus oleraceus L., 1753</b>	<i>Laiteron potager</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Stachys sylvatica L., 1753</b>	<i>Epiaire des bois</i>	Ind.	C	LC					
<b>Stellaria graminea L., 1753</b>	<i>Stellaire graminée</i>	Ind.	C	LC					
<b>Stellaria media (L.) Vill., 1789</b>	<i>Mouron des oiseaux</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Stuckenia pectinata (L.) Börner, 1912</b>	<i>Potamot pectiné</i>	Ind.	R	LC					
<b>Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914</b>	<i>Symphorine à fruits blancs</i>	Cult.	.	NA					
<b>Symphytum officinale L., 1753</b>	<i>Grande consoude</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Syringa vulgaris L., 1753</b>	<i>Lilas</i>	Cult.	.	NA					
<b>Tanacetum vulgare L., 1753</b>	<i>Tanaisie commune</i>	Ind.	AR	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Taraxacum F.H.Wigg., 1780</b>	<i>Pissenlit sp</i>	Ind.	CCC	NA					
<b>Teucrium chamaedrys L., 1753</b>	<i>Germandrée petit-chêne</i>	Ind.	AR	LC				X	
<b>Thalictrum flavum L., 1753</b>	<i>Pigamon jaune</i>	Ind.	R	LC		PR		X	
<b>Tilia platyphyllos Scop., 1771</b>	<i>Tilleul à grandes feuilles</i>	Plant.	-	LC					
<b>Tordylium maximum L., 1753</b>	<i>Grand tordyle ; Tordyle élevé</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821</b>	<i>Torilis des champs</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830</b>	<i>Torilis faux-cerfeuil</i>	Ind.	C	LC					
<b>Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788</b>	<i>Torilis noueux ; Torilis à fleurs glomérulées</i>	Ind.	R	LC					
<b>Torminalis glaberrima (Gand.) Sennikov &amp; Kurtto, 2017</b>	<i>Alisier des bois ; Alisier torminal</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Tragopogon pratensis L., 1753</b>	<i>Salsifis des prés</i>	Ind.	C	LC					
<b>Trifolium arvense L., 1753</b>	<i>Trèfle des champs ; Pied de lièvre</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Trifolium campestre Schreb., 1804</b>	<i>Trèfle des champs ; Trèfle jaune</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Trifolium dubium Sibth., 1794</b>	<i>Trèfle douteux</i>	Ind.	C	LC					
<b>Trifolium fragiferum L., 1753</b>	<i>Trèfle fraise</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Trifolium pratense L., 1753</b>	<i>Trèfle des prés</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Trifolium subterraneum L., 1753</b>	<i>Trèfle semeur ; Trèfle souterrain</i>	Ind.	RR	LC				X	
<b>Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844</b>	<i>Matricaire inodre</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812</b>	<i>Avoine jaunâtre ; Avoine dorée</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Tussilago farfara L., 1753</b>	<i>Pas-d'âne ; Tussilage</i>	Ind.	R	LC					
<b>Typha latifolia L., 1753</b>	<i>Massette à larges feuilles</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Ulex europaeus L., 1753</b>	<i>Ajonc d'Europe</i>	Ind.	C	LC					
<b>Ulmus minor Mill., 1768</b>	<i>Orme champêtre ; Petit orme</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Urtica dioica L., 1753</b>	<i>Grande ortie ; Ortie dioique</i>	Ind.	CCC	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Valeriana dioica L., 1753</b>	<i>Valériane dioïque</i>	Ind.	R	LC				X	
<b>Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821</b>	<i>Mâche potagère</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Verbascum thapsus L., 1753</b>	<i>Molène bouillon-blanc</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Verbena officinalis L., 1753</b>	<i>Verveine officinale</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Veronica anagallis-aquatica L., 1753</b>	<i>Véronique mourron-d'eau ; Mouron aquatique</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Veronica arvensis L., 1753</b>	<i>Véronique des champs</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Veronica beccabunga L., 1753</b>	<i>Véronique des ruisseaux ; Cresson de cheval</i>	Ind.	AR	LC					
<b>Veronica chamaedrys L., 1753</b>	<i>Véronique petit-chêne</i>	Ind.	CCC	LC					
<b>Veronica hederifolia L., 1753</b>	<i>Véronique à feuilles de lierre</i>	Ind.	C	LC					
<b>Veronica persica Poir., 1808</b>	<i>Véronique de Perse</i>	Nat. (E.)	CCC	NA					
<b>Veronica polita Fr., 1819</b>	<i>Véronique luisante</i>	Ind.	R	LC					
<b>Veronica serpyllifolia L., 1753</b>	<i>Véronique à feuilles de serpolet</i>	Ind.	C	LC					
<b>Veronica sublobata M.A.Fisch., 1967</b>	<i>Véronique à feuilles presque lobées</i>	Ind.	?	DD					
<b>Viburnum lantana L., 1753</b>	<i>Viorne mancienne</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Viburnum opulus L., 1753</b>	<i>Viorne obier</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Vicia lutea L., 1753</b>	<i>Vesce jaune</i>	Ind.	R	LC					
<b>Vicia sativa L., 1753</b>	<i>Vesce cultivée</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Vicia segetalis Thuill., 1799</b>	<i>Vesce commune</i>	Ind.	?	DD					
<b>Vinca major L., 1753</b>	<i>Grande pervenche</i>	Cult.	.	NA					
<b>Vinca minor L., 1753</b>	<i>Petite pervenche</i>	Ind.	C	LC					
<b>Viola arvensis Murray, 1770</b>	<i>Pensée des champs</i>	Ind.	CC	LC					
<b>Viola hirta L., 1753</b>	<i>Violette hérissée</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Viola odorata L., 1753</b>	<i>Violette odorante</i>	Ind.	C	LC					
<b>Viola riviniana Rchb., 1823</b>	<i>Violette de Rivinus</i>	Ind.	C	LC					

ESPECES		STATUT NATIONAL / REGIONAL							
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Rareté régionale	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale.	Protection régionale	Directive habitat	Espèce déterminante ZNIEFF	EVEE
<b>Viscum album L., 1753</b>	<i>Gui</i>	Ind.	C	LC					
<b>Vitis vinifera L., 1753</b>	<i>Vigne</i>	Nat. (S.)	RR	DD					
<b>Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821</b>	<i>Vulpie faux-Brome ; Vulpie queue-d'écureuil</i>	Ind.	AC	LC					
<b>Vulpia ciliata Dumort., 1824</b>	<i>Noyer du caucase</i>	Ind.	RRR	DD					
<b>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</b>	<i>Vulpie queue-de-rat</i>	Ind.	AC	LC					

#### 4.1.3 Les habitats naturels et semi-naturels

La commune de Saint Prest est couverte de divers habitats naturels, semi-naturels et anthropiques. Les principaux types d'habitats écologiques représentés se composent principalement de boisements de feuillus et d'espaces prairiaux banals.

Parmi ces milieux certains se démarquent d'un point de vue de leur rareté ou de leur statut ; il s'agit d'habitats remarquables. Ces végétations peuvent abriter ou non des espèces patrimoniales ou jouer un rôle dans la dynamique des écosystèmes. Il s'agit des habitats suivants :

- **Mégaphorbiaies alluviales** (EUNIS : E5.41 ; CB : 37.71) : ces communautés nitrophiles se développent le long des rives des cours d'eau. Bien que peu diversifiées, elles jouent un rôle important dans l'autoépuration de l'eau et comme corridors écologiques. Ces milieux sont **déterminants ZNIEFF** en région Centre Val de Loire. Elles sont présentes en bordure de l'Eure dans la partie sud de la commune. On y observe surtout l'Ortie dioïque *Urtica dioica*, le Liseron des haies *Calystegia sepium* et un peu de Roseau *Phragmites australis*.
- **Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent** (EUNIS : C2.33 ; CB : 24.43) : Ces herbiers aquatiques submergés des eaux courantes colonisant de manière plus ou moins denses et sur plusieurs strates l'Eure, peuvent abriter des espèces patrimoniales et servir de milieux de reproduction et d'alimentation pour la faune aquatique. Cet habitat est classé comme habitat d'intérêt communautaire sous la dénomination **3260 « Ruisseaux et petites rivières eutrophes neutres à basiques »**.
- **Prairies mésophiles de fauches** (EUNIS : E2.22 ; CB : 38.22) : Grandes prairies denses, hautes et plus ou moins diversifiées dominées par des graminées vivaces en mélange avec des plantes à fleurs, ces milieux sont classés comme des habitats d'intérêt communautaire selon la directive faune flore, sous la dénomination **6510 « Prairies de fauche de basse altitude »**. Susceptible d'abriter quelques espèces végétales patrimoniales, ce type d'habitat sert surtout de corridors écologiques jouant un rôle majeur dans la dispersion de nombreuses espèces. Ils sont importants pour la reproduction de l'avifaune et de l'entomofaune.



*Mégaphorbiaie alluviale © E. Gucciardo O.G.E.*



*Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent © E. Gucciardo O.G.E.*



*Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent © E. Gucciardo O.G.E.*



*Prairies mésophiles de fauches © M. Sebillé O.G.E.*



*Prairies mésophiles de fauches © E. Gucciardo O.G.E.*

## 4.2 LA FAUNE

### 4.2.1 Les mammifères terrestres

Huit espèces de mammifères ont été répertoriées sur la commune, dont deux sont remarquables :

- Le **Hérisson d'Europe** *Erinaceus europaeus* qui est protégé au niveau national.
- L'**Écureuil roux** *Sciurus vulgaris*, également protégé au niveau national



L'Écureuil roux *Sciurus vulgaris*  
© M. Sébille O.G.E.

MAMMIFERES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN						CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protect	Liste rouge nationale	Dir. HFF.	Conv. Berne	Conv. Bonn	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Chevreuil</b>	<i>Capreolus capreolus</i>		LC				LC	LC	
<b>Musaraigne musette</b>	<i>Crocidura russula</i>		LC				LC	LC	
<b>Hérisson d'Europe</b>	<i>Erinaceus europaeus</i>	X	LC		III		LC	LC	
<b>Lièvre d'Europe</b>	<i>Lepus europaeus</i>		LC				LC	LC	
<b>Fouine</b>	<i>Martes foina</i>		LC				LC	LC	
<b>Ragondin</b>	<i>Myocastor coypus</i>		NA					NA	
<b>Écureuil roux</b>	<i>Sciurus vulgaris</i>	X	LC		III		LC	LC	
<b>Renard roux</b>	<i>Vulpes vulpes</i>		LC				LC	LC	

#### 4.2.2 Les chiroptères

**14 espèces** de chiroptères ont été identifiées, **toutes sont protégées au niveau national** :

- La **Barbastelle d'Europe** *Barbastella barbastellus* est inscrite dans les **Annexes 2 et 4 de la directive habitats**, est classée **quasi-menacé NT** dans la liste rouge régionale et **vulnérable VU** dans la liste européenne. Elle est également **déterminante ZNIEFF**.
- Le **Grand rhinolophe** *Rhinolophus ferruquinum* est lui aussi inscrit dans les **Annexes 2 et 4 de la directive habitats**, et est classé **quasi-menacé NT** dans les listes rouges régionale et européenne, et est **déterminant ZNIEFF**.
- Le **Murin à moustaches** *Myotis mystacinus* est inscrit dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge Centre et est **déterminante ZNIEFF**.
- Le **Murin de Daubenton** *Myotis daubentonii* est lui aussi inscrit dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale et est **déterminant ZNIEFF**.
- Le **Murin de Natterer** *Myotis nattereri* inscrit dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classé **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale et est **déterminant ZNIEFF**.
- La **Noctule commune** *Nyctalus noctula* est inscrite dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classée **quasi-menacé NT** dans la liste rouge régionale et **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale. Elle est également **déterminante ZNIEFF**.
- La **Noctule de Leisler** *Nyctalus leisleri* est inscrite dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classée **quasi-menacé NT** dans les listes rouges régionale et nationale. Elle est également **déterminante ZNIEFF**.
- L'**Oreillard gris** *Plecotus austriacus* est inscrit dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge européenne et est **déterminant ZNIEFF**.
- L'**Oreillard roux** *Plecotus auritus* est inscrit dans l'**Annexe 4 de la directive habitats** et est **déterminant ZNIEFF**.
- La **Pipistrelle commune** *Pipistrellus pipistrellus* est inscrite dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**, est classée **quasi-menacée NT** dans la liste rouge nationale.
- La **Pipistrelle de Kuhl** *Pipistrellus kuhlii* est inscrite dans l'**Annexe 4 de la directive habitats**.
- La **Pipistrelle de Nathusius** *Pipistrellus nathusii* est inscrite dans l'**Annexe 4 de la directive habitats** et est classée **quasi-menacée NT** dans les listes régionale et nationale, et est **déterminante ZNIEFF**.

- La **Pipistrelle pygmée** *Pipistrellus pygmaeus* inscrite dans l'Annexe 4 de la directive habitats.
- La **Sérotine commune** *Eptesicus serotinus* inscrite dans l'Annexe 4 de la directive habitats et est classée quasi-menacée NT dans la liste rouge nationale.

CHIROPTERES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN						CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protect	Liste rouge nationale	Dir. HFF.	Conv. Berne	Conv. Bonn	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Barbastelle d'Europe</b>	<i>Barbastella barbastellus</i>	X	LC	II/IV		I/II	VU	NT	X
<b>Grand rhinolophe</b>	<i>Rhinolophus ferruquinum</i>	X	LC	II/IV		I/II	NT	NT	X
<b>Murin à moustaches</b>	<i>Myotis mystacinus</i>	X	LC	IV		I/II	LC	NT	X
<b>Murin de Daubenton</b>	<i>Myotis daubentonii</i>	X	LC	IV		I/II	LC	NT	X
<b>Murin de Natterer</b>	<i>Myotis nattereri</i>	X	VU	IV		I/II	LC	LC	X
<b>Noctule commune</b>	<i>Nyctalus noctula</i>	X	VU	IV		I/II	LC	NT	X
<b>Noctule de Leisler</b>	<i>Nyctalus leisleri</i>	X	NT	IV		I/II	LC	NT	X
<b>Oreillard gris</b>	<i>Plecotus austriacus</i>	X	LC	IV		I/II	NT	LC	
<b>Oreillard roux</b>	<i>Plecotus auritus</i>	X	LC	IV		I/II	LC	DD	X
<b>Pipistrelle commune</b>	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	X	NT	IV	III	I/II	LC	LC	
<b>Pipistrelle de Kuhl</b>	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	X	LC	IV		I/II	LC	LC	
<b>Pipistrelle de Nathusius</b>	<i>Pipistrellus nathusii</i>	X	NT	IV		I/II	LC	NT	X
<b>Pipistrelle pygmée</b>	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	X	LC	IV		I/II	LC	DD	
<b>Sérotine commune</b>	<i>Eptesicus serotinus</i>	X	NT	IV		II	LC	LC	

### 4.2.3 Les oiseaux

Quatre-vingt-neuf espèces d'oiseaux ont été identifiées sur le territoire de la commune. Dans ce nombre, on compte **trente-deux espèces remarquables, dont vingt-trois sont nicheuses potentielles** :

- L'**Alouette des champs** *Alauda arvensis* est classée **quasi-menacée NT** dans la liste rouge de la région Centre, ainsi que dans la liste rouge nationale.
- La **Bondrée apivore** *Pernis apivorus* est **protégée**, et est inscrite en annexe 1 de la directive oiseaux.
- Le **Bouvreuil pivoine** *Pyrrhula pyrrhula* est protégé et est classé **vulnérable VU** dans les listes rouges nationale et régionale, ainsi que déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- Le **Bruant jaune** *Emberiza citrinella* est protégé et est classé **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale et **quasi-menacé NT** dans la liste rouge régionale.
- Le **Bruant proyer** *Emberiza calandra* est protégé et est classé **en danger EN** dans la liste rouge nationale et **quasi-menacé NT** dans la liste rouge régionale.
- Le **Busard Saint-Martin** *Circus cyaneus* est **protégé**, est inscrite en annexe 1 de la directive oiseaux et classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge régionale, ainsi que déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- La **Caille des blés** *Coturnix coturnix* est classée **quasi-menacée NT** dans la liste rouge européenne, et est déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- Le **Chardonneret élégant** *Carduelis carduelis* est protégé et est classé **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale.
- L'**Effraie des clochers** *Tyto alba* est **protégée** et est classée **quasi-menacée NT** dans la liste rouge nationale.
- La **Fauvette des jardins** *Sylvia borin* est protégée et est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge nationale.
- Le **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis* est protégé, est inscrit en annexe 1 de la directive oiseaux et est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge nationale.
- Le **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis* est protégé, et est inscrit en annexe 1 de la directive oiseaux, est classé **vulnérable VU** dans la liste rouge régionale et est déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- L'**Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbicum* est protégée et est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge nationale.
- La **Linotte mélodieuse** *Linnaria cannabina* est protégée et est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge nationale, et **vulnérable VU** dans la liste rouge nationale.
- Le **Martinet noir** *Apus apus* est protégé et est classé **quasi-menacé NT** dans la liste rouge de la région Centre, ainsi que dans la liste rouge nationale.

- Le **Martin-pêcheur d'Europe** *Alcedo atthis* est protégé et est inscrit en annexe 1 de la directive oiseaux et est classé vulnérable VU dans la liste rouge nationale, ainsi que déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- Le **Pic épeichette** *Dendrocopos minor* est protégé et est classé quasi-menacé NT dans la liste rouge régionale, et vulnérable VU dans la liste rouge nationale ainsi que déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- Le **Pic mar** *Dendrocopos medius* est protégé, et est inscrit en annexe 1 de la Directive Oiseaux.
- Le **Pic noir** *Dryocopus martius* est protégé, et est inscrit en annexe 1 de la Directive Oiseaux.
- La **Pie-grièche écorcheur** *Lanius collurio* est protégé, est inscrit en annexe 1 de la Directive Oiseaux et est classée quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale.
- Le **Pigeon colombin** *Columba oenas* est déterminant ZNIEFF dans la région Centre.
- Le **Tarier pâtre** *Saxicola rubicola* est protégé et est classé quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale.
- Le **Verdier d'Europe** *Chloris chloris* est protégé et est classé vulnérable VU dans la liste rouge nationale.



De gauche à droite et de haut en bas : L'**Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbicum*, le **Tarier pâtre** *Saxicola rubicola*, le **Pic épeichette** *Dendrocopos minor*, la **Pie-grièche écorcheur** *Lanius collurio*, le **Busard Saint-Martin** *Circus cyaneus* et le **Bruant jaune** *Emberiza citrinella* © M. Sébille O.G.E.

**Neuf autres espèces remarquables** ont été observées en période de migration hivernale et ne sont pas nicheuses à Saint-Prest.

- L'**Aigrette garzette** *Egretta garzetta* est **protégée**, est inscrite en annexe 1 de la directive oiseaux et est classé quasi-menacé NT dans la liste rouge régionale ainsi que déterminante ZNIEFF.
- La **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago* est classée en danger critique CR dans les listes rouges régionale et nationale, et vulnérable VU dans la liste rouge européenne.
- Le **Grand Cormoran** *Phalacrocorax carbo* est protégé et est classé quasi-menacé NT dans la liste rouge régionale.
- La **Grande Aigrette** *Ardea alba* est **protégée**, est inscrite en annexe 1 de la directive oiseaux et est classé quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale, ainsi que déterminante ZNIEFF.
- La **Mouette rieuse** *Chroicocephalus ridibundus* est **protégée**, classée en danger EN dans la liste rouge régionale et quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale, ainsi que déterminante ZNIEFF.
- Le **Pipit farlouse** *Anthus pratensis* est **protégé**, classé vulnérable VU dans les listes rouges régionale et nationale, et est également déterminant ZNIEFF.
- Le **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria* est inscrit en annexe 1 de la directive oiseaux.
- Le **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus* est protégé et est classé quasi-menacé NT dans les listes rouges régionale et nationale, et est également déterminant ZNIEFF.
- Le **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus* est classé vulnérable VU dans les listes rouges régionale et européenne, et quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale.



De gauche à droite : Le **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus*, le **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria* et la **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago* © M. Sébille O.G.E.

OISEAUX		STATUT NATIONAL / EUROPEEN							CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protection	Liste rouge nicheur nationale	Liste rouge migration nationale	Liste rouge hivernant nationale	Dir. O. I	Conv. Berne	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	X	LC		NA	X	II	LC	NT	X
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>		NT				III	LC	NT	
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>		CR	NA	DD		II	VU	CR	
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	X	LC	DD			II	LC	LC	
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>		NA					LC	NA	
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	X	LC			X	III	LC	LC	
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	X	VU		NA		III	LC	VU	X
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	X	VU	NA	NA		II	LC	NT	
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	X	EN				III	LC	NT	
Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>	X	LC	NA			II	LC	LC	
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	X	LC	NA	NA	X	III	LC	NT	X
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	X	LC	NA	NA		III	LC	LC	
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>		LC	NA			III	NT	LC	X
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>		LC	NA	LC		III	LC	LC	
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	X	VU	NA	NA		II	LC	LC	
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	X	LC		NA		III	LC		
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>		LC		LC			VU	LC	
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>		LC		NA			LC	LC	
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	X	LC	DD			III	LC	LC	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	X	LC		NA		III	LC	LC	
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	X	LC				II	LC	NT	
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	X	LC	NA	NA		III	LC	LC	

OISEAUX		STATUT NATIONAL / EUROPEEN							CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protection	Liste rouge nicheur nationale	Liste rouge migration nationale	Liste rouge hivernant nationale	Dir. O. I	Conv. Berne	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>		LC	NA	LC			LC	LC	
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>		LC				III	LC	NE	
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	X	NT	DD			II	LC	LC	
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	X	LC	DD			II	LC	LC	
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>		LC	NA	NA		III	NT	LC	
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>		LC	NA	NA		III	LC	LC	
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>		LC		NA		III	LC	LC	
Gobemouche à collier	<i>Ficedula albicollis</i>	X	NT			X	II	LC		
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	X	LC	NA	LC		III	LC	NT	
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	X	NT		LC	X	II	LC		X
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	X	LC		NA		III	LC	LC	
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	X	LC				III	LC	LC	
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>		LC	NA	NA		III	LC	LC	
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>			NA	LC		III	LC		
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>		LC	NA	NA		III	LC	LC	
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	X	LC	NA	NA		III	LC	LC	
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	X	LC		NA		III	LC	VU	X
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	X	NT	DD			II	LC	LC	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	X	LC	DD			II	LC	LC	
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	X	LC	NA			III	LC	LC	
Linotte mélodieuse	<i>Linnaria cannabina</i>	X	VU	NA	NA		II	LC	NT	
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	X	LC	NA			II	LC	LC	

OISEAUX		STATUT NATIONAL / EUROPEEN							CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protection	Liste rouge nicheur nationale	Liste rouge migration nationale	Liste rouge hivernant nationale	Dir. O. I	Conv. Berne	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Martinet noir</b>	<i>Apus apus</i>	X	NT	DD			III	NT	LC	
<b>Martin-pêcheur d'Europe</b>	<i>Alcedo atthis</i>	X	VU	NA		X	II	LC	LC	X
<b>Merle noir</b>	<i>Turdus merula</i>		LC	NA	NA		III	LC	LC	
<b>Mésange à longue queue</b>	<i>Aegithalos caudatus</i>	X	LC	NA			III	LC	LC	
<b>Mésange bleue</b>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	X	LC	NA			II	LC	LC	
<b>Mésange charbonnière</b>	<i>Parus major</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
<b>Mésange huppée</b>	<i>Lophophanes cristatus</i>	X	LC				II	LC	LC	
<b>Mésange nonnette</b>	<i>Poecile palustris</i>	X	LC				II	LC	LC	
<b>Moineau domestique</b>	<i>Passer domesticus</i>	X	LC	NA				LC	LC	
<b>Mouette rieuse</b>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	X	NT	NA	LC		III	LC	EN	X
<b>Pic épeiche</b>	<i>Dendrocopos major</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
<b>Pic épeichette</b>	<i>Dendrocopos minor</i>	X	VU				II	LC	NT	X
<b>Pic mar</b>	<i>Dendrocopos medius</i>	X	LC			X	II	LC	LC	
<b>Pic noir</b>	<i>Dryocopus martius</i>	X	LC			X	II	LC	LC	
<b>Pic vert</b>	<i>Picus viridis</i>	X	LC				II	LC	LC	
<b>Pie bavarde</b>	<i>Pica pica</i>		LC					LC	LC	
<b>Pie-grièche écorcheur</b>	<i>Lanius collurio</i>	X	NT	NA	NA	X	II	LC	LC	
<b>Pigeon colombin</b>	<i>Columba oenas</i>		LC	NA	NA		III	LC	LC	X
<b>Pigeon ramier</b>	<i>Columba palumbus</i>		LC	NA	LC			LC	LC	
<b>Pinson des arbres</b>	<i>Fringilla coelebs</i>	X	LC	NA	NA		III	LC	LC	
<b>Pipit des arbres</b>	<i>Anthus trivialis</i>	X	LC	DD			II	LC	LC	
<b>Pipit farlouse</b>	<i>Anthus pratensis</i>	X	VU				II	LC	VU	X
<b>Pluvier doré</b>	<i>Pluvialis apricaria</i>				LC	X	III	LC		
<b>Pouillot fitis</b>	<i>Phylloscopus trochilus</i>	X	NT				III	LC	NT	X
<b>Pouillot véloce</b>	<i>Phylloscopus collybita</i>	X	LC	NA	NA		III	LC	LC	
<b>Roitelet triple-bandeau</b>	<i>Regulus ignicapilla</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	

OISEAUX		STATUT NATIONAL / EUROPEEN							CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protection	Liste rouge nicheur nationale	Liste rouge migration nationale	Liste rouge hivernant nationale	Dir. O. I	Conv. Berne	Liste Rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	X	LC	NA			II	LC	LC	
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	X	LC	NA			II	LC	LC	
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	X	LC	NA	NA		II	LC	LC	
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	X	LC				II	LC	LC	
Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>	X	NT	NA	NA		II	LC	LC	
Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	X	LC	NA	DD		II	LC		
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>		LC	NA			III	LC	LC	
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	X	LC		NA		II	LC	LC	
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>		NT	NA	LC		III	VU	VU	X
Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>	X	VU	NA	NA		II	LC	LC	

#### 4.2.4 Les reptiles

Trois espèces de reptiles ont été identifiées sur le territoire de la commune, **toutes trois sont protégées au niveau national** :

- La **Couleuvre helvétique** *Natrix helvetica* a été observée dans la moitié nord de la commune dans un bras mort de l'Eure, et est probablement répandue sur une grande partie du territoire de la commune du fait de l'étendue des milieux humides qui lui sont favorables.
- Le **Lézard des murailles** *Podarcis muralis* est le reptile le plus souvent observé sur la commune, près des habitations ou en lisière de boisements exposés. Cette **espèce est citée annexe IV de la directive « Habitats »**.
- L'**Orvet fragile** *Anguis fragilis* a été observé sous différentes plaques à reptiles, et est présent dans différents boisements.



Orvets fragiles *Anguis fragilis* © M. Sébille O.G.E.



Lézard des murailles *Podarcis muralis* © M. Sébille O.G.E.

REPTILES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Protection.	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H.	C. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Couleuvre helvétique</b>	<i>Natrix helvetica</i>	X	LC			III	LC	
<b>Lézard des murailles</b>	<i>Podarcis muralis</i>	X	LC	LC	IV	II	LC	
<b>Orvet fragile</b>	<i>Anguis fragilis</i>	X	LC	LC		III	LC	

#### 4.2.5 Les amphibiens

Deux espèces d'amphibiens ont été observées sur la commune de Saint-Prest, **toutes deux sont protégées en France** :

- Le **Crapaud épineux** *Bufo spinosus* a été observé entre l'Eure et l'étang de Saint-Prest. Il fréquente probablement de nombreux boisements en période estivale, et se reproduit probablement dans les plans d'eau et dans l'Eure.
- La **Grenouille verte** *Pelophylax kl. esculentus* (complexe d'espèces) a été aux abords de différents milieux en eau, qu'ils soient courants ou stagnants.



**Crapaud épineux** *Bufo spinosus* (à gauche) et **Grenouille verte** *Pelophylax kl. esculentus* (à droite)  
© M. Sébille O.G.E.

AMPHIBIENS		STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Prot.	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H.	C. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Crapaud épineux</b>	<i>Bufo spinosus</i>	X				III		
<b>Grenouille verte</b>	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	X	NT		V	III	LC	

#### 4.2.6 Les poissons

Les prélèvements et analyses de l'ADN environnemental dans l'étang de Saint-Prest et dans l'Eure sur le territoire de la commune ont révélé la présence au **minimum de vingt-sept espèces de poissons** (certains taxons ne peuvent être identifiés au genre ou à la famille, ce qui peut cacher la présence d'une ou potentiellement plusieurs espèces). On compte au minimum **huit espèces remarquables** :

- **Le Brochet** *Esox lucius* est un poisson **protégé au niveau national**, et inscrit en **annexe 2 de la directive habitats**. Il est également **classé vulnérable VU dans la liste rouge régionale**, et est **déterminant ZNIEFF**. L'espèce a été détectée dans le lac de Saint-Prest et dans l'Eure.
- **L'Anguille d'Europe** *Anguilla anguilla* est une espèce **classée en danger critique CR dans les listes rouges Nationale et Européenne**, et **vulnérable VU dans la liste rouge régionale**, et est également **déterminante ZNIEFF**. Cette espèce a été détectée dans l'Eure.
- **La Loche de rivière** *Cobitis taenia* est un poisson **protégé au niveau national**, et inscrit en **annexe 2 de la directive habitats**. Elle est classé **quasi-menacé NT dans la liste rouge nationale**, et **vulnérable VU dans la liste rouge régionale**. Cette espèce est également **déterminante ZNIEFF**. Elle a été détectée dans l'Eure.
- **Le Chabot** *Cottus gobio* / **Le Bavard** *Cottus perifretum*. **Au moins une de ces deux espèces a été détectée dans l'Eure**, toutes deux sont inscrites en **annexe 2 de la directive habitats**.
- **Épinoche à trois épines** *Gasterosteus aculeatus* est classé **quasi-menacé NT dans la liste rouge régionale**, et **déterminant ZNIEFF**. Cette espèce a été détectée dans l'Eure.
- **Le Gardon rouge** *Leuciscus idus* / **La Vandoise** *Leuciscus leuciscus*. **Au moins une de ces deux espèces a été détectée dans l'Eure**, et toutes deux sont **protégées au niveau national**.
- **La Bouvière** *Rhodeus amarus* est un poisson **protégé au niveau national**, et inscrit en **annexe 2 de la directive habitats**. Cette espèce est également **déterminante ZNIEFF**. Cette espèce a été détectée dans l'Eure.
- **La Truite** *Salmo trutta* a été détectée dans l'Eure. Deux sous-espèces sont possibles, toutes deux **protégées au niveau national**. La **Truite de mer** *Salmo trutta trutta* est classée en **danger critique CR dans la liste rouge régionale**, tandis que la **Truite fario** *Salmo trutta fario* est classée **quasi-menacée NT dans la liste rouge régionale**, et est **déterminante ZNIEFF**.

Localisation		Poissons		STATUT NATIONAL / EUROPEEN						Centre Val de Loire	
Etang de Saint-Prest	L'Eure	Nom latin	Nom vernaculaire	Protect	Liste rouge nationale	Dir. Habitats	Conv. Berne	Conv. Bonn	Liste Rouge Europe	Liste Rouge Régionale	Espèce déterminante ZNIEFF
X	X	<i>*Cyprinus carpio</i>	*Carpe commune		LC				VU	N/A	
X	X	<i>Esox lucius</i>	Brochet	X	VU	II	III		LC	VU	X
X	X	<i>Perca fluviatilis</i>	Perche		LC				LC	LC	
X	X	<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon		LC				LC	LC	
X	X	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle		LC				LC	LC	
X	X	<i>Silurus glanis</i>	Silure glane		N/A				LC	N/A	
X	X	<i>Tinca tinca</i>	Tanche		LC				LC	LC	
X		<i>*Ctenopharyngodon idella - *Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpe de roseau - Carpe argentée		N/A				LC - N/A	N/A	
X		<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche-soleil								
	X	<i>Abramis brama</i>	Brème commune		LC				LC	LC	
	X	<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette		LC				LC	LC	
	X	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille d'Europe		CR		II	II	CR	VU	X
	X	<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche		LC				LC	LC	
	X	<i>*Carassius carassius ou *Carassius gibelio ou *Carassius auratus</i>	*Carassins		N/A				LC - N/A	N/A	
	X	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière	X	NT	II	III		LC	VU	X
	X	<i>Cottus gobio - Cottus perifretum</i>	Chabot - Bavard		LC	II C. gobio			LC	LC - DD	
	X	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Épinoche à trois épines		LC				LC	NT	X
	X	<i>Gobio gobio</i>	Goujon		LC				LC	LC	
	X	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Grémille		LC				LC	N/A	
	X	<i>Leuciscus idus ou Leuciscus leuciscus</i>	Gardon rouge - Vandoise	X	LC - N/A				LC	LC - N/A	
	X	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truite arc-en-ciel								

Localisation		Poissons		STATUT NATIONAL / EUROPEEN						Centre Val de Loire		
Etang de Saint-Prest	L'Eure	Nom latin	Nom vernaculaire	Protect	Liste rouge nationale	Dir. Habitats	Conv. Berne	Conv. Bonn	Liste Rouge Europe	Liste Rouge Régionale	Espèce déterminante ZNIEFF	
	X	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon		LC				LC	LC		
	X	<i>Pungitius pungitius</i>	Épinochette		DD				LC			
	X	<i>Rhodeus amarus</i>	Bouvière	X	LC	II	III		LC	LC	X	
	X	<i>Salmo trutta trutta / Salmo trutta fario</i>	Truite de mer / Truite fario	X	LC				LC	CR Ssp. trutta	NT Ssp. fario	X Ssp. fario
	X	<i>*Sander lucioperca</i>	*Sandre									
	X	<i>Squalius cephalus</i>	Chevesne commun		LC				LC	LC		

(\*Espèces introduites)

En pages suivantes sont donnés les résultats bruts du laboratoire d'analyse spyGen.



**Analyses VigiDNA M pour l'inventaire des Poissons en milieu aquatique stagnant et courant**  
**Office de Génie Ecologique - DE230232 - Octobre 2023**

Certains taxons sont identifiés au genre ou à la famille avec la base de référence SPYGEN (cf. feuillet "Exception base de référence").

POISSONS		Etang de Saint-Prest		Etang de Saint-Prest		Eure		Eure	
		SPY232827		SPY232829		SPY232828		SPY232826	
Nom scientifique	Base de référence	Nombre de répliquats positifs (/12)	Nombre de séquences ADN	Nombre de répliquats positifs (/12)	Nombre de séquences ADN	Nombre de répliquats positifs (/12)	Nombre de séquences ADN	Nombre de répliquats positifs (/12)	Nombre de séquences ADN
<i>Cyprinidae - Complexe 2</i>	SPYGEN	12	5 390	4	476				
<i>Cyprinus carpio</i>	SPYGEN	12	2 780			12	3 136	11	1 335
<i>Esox lucius</i>	SPYGEN	12	1 663	10	526	12	2 350	11	592
<i>Lepomis gibbosus</i>	SPYGEN	12	22 466	12	64 716				
<i>Perca fluviatilis</i>	SPYGEN	12	148 923	12	54 997	12	25 416	12	23 809
<i>Rutilus rutilus</i>	SPYGEN	12	110 061	12	115 657	12	112 262	12	61 792
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	SPYGEN	12	28 012	12	268 902	9	436		
<i>Silurus glanis</i>	SPYGEN	12	2 022	12	1 104	6	292		
<i>Tinca tinca</i>	SPYGEN	12	15 981	12	16 868	12	2 419		
<i>Abramis brama</i>	SPYGEN					12	184 555	12	72 253
<i>Alburnus alburnus</i>	SPYGEN					12	15 855	12	10 039

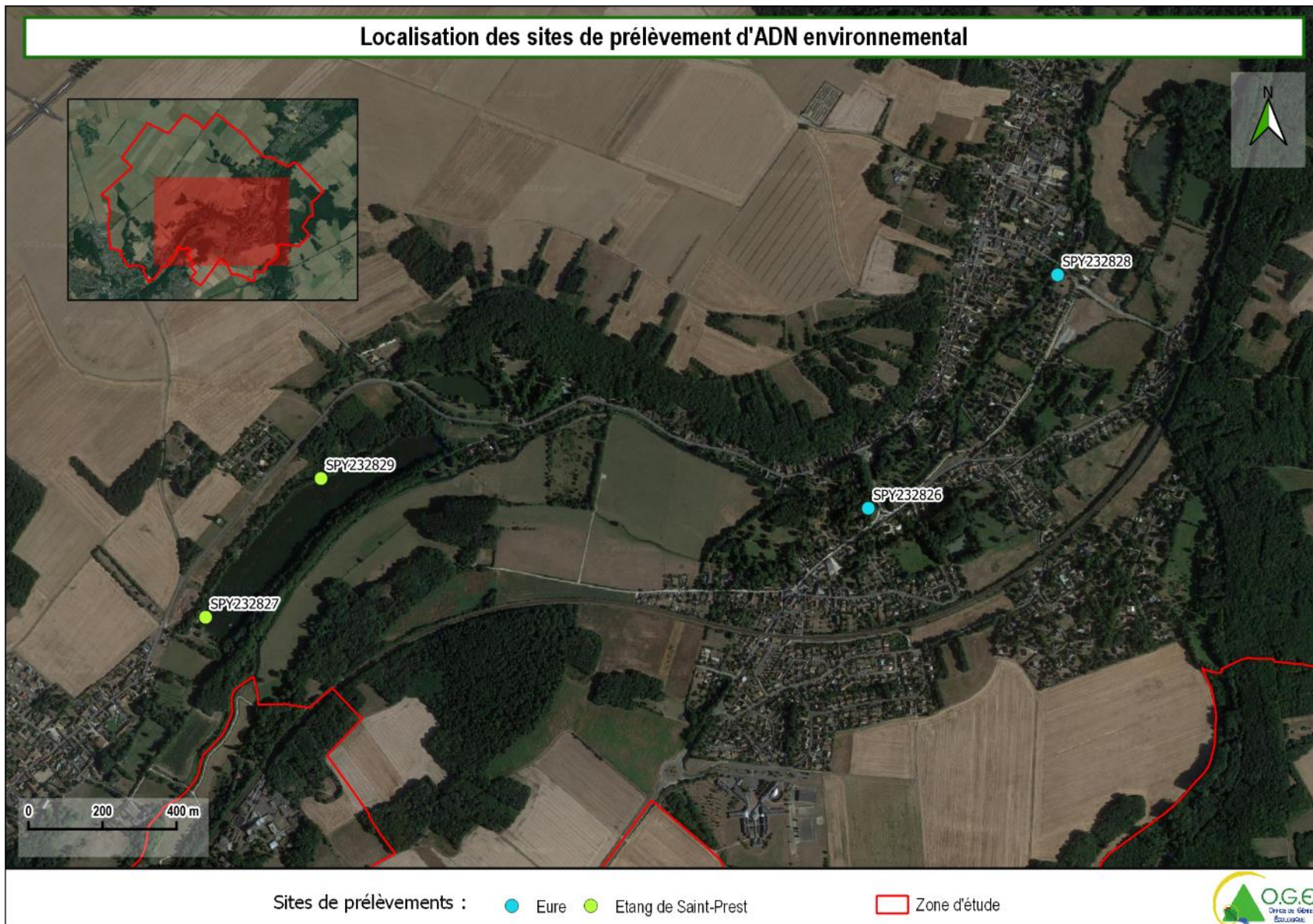
POISSONS		Etang de Saint-Prest		Etang de Saint-Prest		Eure		Eure	
		SPY232827		SPY232829		SPY232828		SPY232826	
<i>Anguilla anguilla</i>	SPYGEN					11	1 129	12	2 960
<i>Barbatula barbatula</i>	SPYGEN					12	18 733	12	18 054
<i>Carassius sp.</i>	SPYGEN					9	533		
<i>Cobitis taenia</i>	SPYGEN					6	319		
<i>Cottus sp.</i>	SPYGEN					12	3 906	12	6 551
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	SPYGEN							7	189
<i>Gobio sp.</i>	SPYGEN					12	25 110	12	22 536
<i>Gymnocephalus cernua</i>	SPYGEN					12	1 362	4	262
<i>Leuciscus sp.</i>	SPYGEN					12	38 168	12	47 096
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SPYGEN					6	378	10	609
<i>Phoxinus sp.</i>	SPYGEN					12	8 889	12	107 781
<i>Pungitius pungitius</i>	SPYGEN					10	1 621	12	2 135
<i>Rhodeus amarus</i>	SPYGEN					12	3 005	10	525
<i>Salmo trutta</i>	SPYGEN					12	1 763	3	102
<i>Sander lucioperca</i>	SPYGEN					12	865	8	601
<i>Squalius cephalus</i>	SPYGEN					12	45 118	12	50 283



Certains taxons sont identifiés au genre ou à la famille avec la base de référence SPYGEN :

Nom scientifique affiché sur les rapports	Nom scientifique du(des) espèce(s) associée(s)	Nom vernaculaire
<i>Alosa sp.</i>	<i>Alosa alosa</i> ou <i>Alosa fallax</i>	-
<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes marinus</i> , <i>Ammodytes tobianus</i> ou <i>Hyperoplus lanceolatus</i>	-
<i>Barbatula sp.</i>	<i>Barbatula barbatula</i> ou <i>Barbatula quignardi</i>	-
<i>Carassius sp.</i>	<i>Carassius carassius</i> ou <i>Carassius gibelio</i> ou <i>Carassius auratus</i>	-
<i>Coregonus sp.</i>	<i>Coregonus lavaretus</i> ou <i>Coregonus oxyrinchus</i>	-
<i>Cottus sp.</i>	<i>Cottus aturi</i> , <i>Cottus duranii</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Cottus hispaniolensis</i> , <i>Cottus perifretum</i> , <i>Cottus petiti</i> ou <i>Cottus rhenanus</i>	-
<i>Cyprinidae - Complexe 1</i>	<i>Chondrostoma nasus</i> , <i>Parachondrostoma toxostoma</i> ou <i>Telestes souffia</i>	Hotu & Toxostome & Blageon
<i>Cyprinidae - Complexe 2</i>	<i>Ctenopharyngodon idella</i> ou <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Amour blanc & Carpe argentée Brème commune & Brème bordelière
<i>Cyprinidae - Complexe 3</i>	<i>Abramis brama</i> ou <i>Blicca bjoerkna</i>	Ablette & Rotengle
<i>Cyprinidae - Complexe 4</i>	<i>Alburnus alburnus</i> ou <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-
<i>Gobio sp.</i>	<i>Gobio alverniae</i> , <i>Gobio gobio</i> , <i>Gobio lozanoi</i> ou <i>Gobio occitaniae</i>	-
<i>Lampetra sp.</i>	<i>Lampetra fluviatilis</i> ou <i>Lampetra planeri</i>	-
<i>Leuciscus sp.</i>	<i>Leuciscus idus</i> ou <i>Leuciscus leuciscus</i>	-
<i>Phoxinus sp.</i>	<i>Phoxinus bigerri</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> ou <i>Phoxinus septimaniae</i>	-
<i>Pleuronectidae - Complexe 1</i>	<i>Platichthys flesus</i> ou <i>Pleuronectes platessa</i>	Flet d'Europe & Plie d'Europe
<i>Pleuronectidae - Complexe 2</i>	<i>Hippoglossoides platessoides</i> ou <i>Limanda limanda</i>	Balai & Limande
<i>Pomatoschistus sp.</i>	<i>Pomatoschistus microps</i> ou <i>Pomatoschistus minutus</i>	-
<i>Salvelinus sp.</i>	<i>Salvelinus fontinalis</i> ou <i>Salvelinus alpinus</i>	-
<i>Squalius sp.</i>	<i>Squalius cephalus</i> ou <i>Squalius laietanus</i>	-

### Localisation des sites de prélèvement d'ADN environnemental



Source : Images aériennes ©IGN, google Sat, DSM

Réalisation : O.G.E. cartographe : MS 16/11/2023

#### 4.2.7 Les insectes

##### Odonates

Vingt-trois espèces d'odonates ont été comptabilisés sur le territoire de la commune, dont trois sont remarquables :

- L'**Agrion de Mercure** *Coenagrion mercuriale* est une **espèce protégée au niveau national**, est inscrite en annexe 2 de de la directive Habitats et classé **quasi-menacée NT sur la liste rouge européenne**. Cette espèce des ruisseaux végétalisés a été identifiée dans un bras de l'Eure au milieu d'une zone agricole, et un accouplement a été observé.
- La **Grande Aeshne** *Aeshna grandis* est une libellule classée **quasi-menacée NT sur la liste rouge régionale et est déterminante ZNIEFF**. L'espèce a été observée aux abords de l'étang de Saint-Prest et de l'Eure.
- Le **Leste sauvage** *Lestes barbarus* est une espèce classée comme **quasi-menacée NT sur la liste rouge régionale**. Il a été identifié dans les boisements au Sud de l'Eure.



De gauche à droite : L'**Agrion de Mercure** *Coenagrion mercuriale* (accouplement), la **Grande Aeshne** *Aeshna grandis* et le **Leste sauvage** *Lestes barbarus* © M. Sébille O.G.E.

ODONATES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Dir. H	Liste rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Aeshna affinis</i>	<b>Aesche affine</b>		LC		LC	LC	
<i>Aeshna cyanea</i>	<b>Aesche bleue</b>		LC		LC	LC	
<i>Aeshna mixta</i>	<b>Aesche mixte</b>		LC		LC	LC	
<i>Platycnemis pennipes</i>	<b>Agrion à larges pattes</b>		LC		LC	LC	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	<b>Agrion de Mercure</b>	X	LC	II	NT	LC	
<i>Ischnura elegans</i>	<b>Agrion élégant</b>		LC		LC	LC	
<i>Coenagrion puella</i>	<b>Agrion jouvencelle</b>		LC		LC	LC	
<i>Enallagma cyathigerum</i>	<b>Agrion porte-coupe</b>		LC		LC	LC	
<i>Anax imperator</i>	<b>Anax empereur</b>		LC		LC	LC	
<i>Anax parthenope</i>	<b>Anax napolitain</b>		LC		LC	LC	
<i>Calopteryx splendens</i>	<b>Caloptéryx éclatant</b>		LC		LC	LC	
<i>Cordulia aenea</i>	<b>Cordulie bronzé</b>		LC		LC	LC	
<i>Aeshna grandis</i>	<b>Grande Aesche</b>		LC		LC	NT	X
<i>Lestes barbarus</i>	<b>Leste sauvage</b>		LC		LC	NT	
<i>Chalcolestes viridis</i>	<b>Leste vert</b>		LC		LC	LC	
<i>Libellula depressa</i>	<b>Libellule déprimée</b>		LC		LC	LC	
<i>Crocothemis erythraea</i>	<b>Libellule écarlate</b>		LC		LC	LC	
<i>Libellula fulva</i>	<b>Libellule fauve</b>		LC		LC	LC	
<i>Erythromma viridulum</i>	<b>Naïade au corps vert</b>		LC		LC	LC	
<i>Erythromma najas</i>	<b>Naïade aux yeux rouges</b>		LC		LC	LC	
<i>Erythromma lindenii</i>	<b>Naïade de Vander Linden</b>		LC		LC	LC	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	<b>Petite nymphe au corps de feu</b>		LC		LC	LC	
<i>Sympetrum striolatum</i>	<b>Sympétrum strié</b>		LC		LC	LC	

## Orthoptères

Dix-huit espèces d'orthoptères ont été identifiées sur le territoire de la commune. Il s'agit d'espèces de milieux ouverts communes, mais **l'une d'entre elles est remarquable** :

- Le **Phanéoptère méridional** *Phaneroptera nana* est espèce déterminante ZNIEFF occupant les milieux arbustifs thermophiles, haies, lisières, friches. Cette sauterelle a été observée dans une pelouse fleurie au nord de la commune.

ORTHOPTERES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Calliptamus italicus</i>	<b>Caloptène italien</b>						LC	
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	<b>Criquet marginé</b>						LC	
<i>Chorthippus dorsatus</i>	<b>Criquet verte-échine</b>						LC	
<i>Conocephalus fuscus</i>	<b>Conocéphale bigarré</b>						LC	
<i>Euchorthippus elegantulus</i>	<b>Criquet blafard</b>						LC	
<i>Gomphocerippus biguttulus</i>	<b>Criquet mélodieux</b>						LC	
<i>Gomphocerippus brunneus</i>	<b>Criquet duettiste</b>						LC	
<i>Gomphocerippus rufus</i>	<b>Gomphocère roux</b>						LC	
<i>Meconema thalassinum</i>	<b>Méconème tambourinaire</b>							
<i>Oedipoda caerulea</i>	<b>Oedipode turquoise</b>						LC	
<i>Phaneroptera falcata</i>	<b>Phanéoptère commun</b>						LC	
<i>Phaneroptera nana</i>	<b>Phanéoptère méridional</b>						LC	X
<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	<b>Decticelle cendrée</b>						LC	
<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	<b>Criquet des pâtures</b>						LC	
<i>Roeseliana roeselii</i>	<b>Decticelle bariolée</b>						LC	
<i>Ruspolia nitidula</i>	<b>Conocéphale gracieux</b>						LC	
<i>Tessellana tessellata</i>	<b>Decticelle carroyée</b>						LC	
<i>Tettigonia viridissima</i>	<b>Grande Sauterelle verte</b>						LC	
<i>Tetrix undulata</i>	<b>Tétrix forestier</b>						LC	

## Rhopalocères (papillons de jour)

Trente-six espèces de papillons de jour ont été observés sur la commune, dont **trois sont remarquables** :

- Le **Grand Mars changeant** *Apatura iris* est un grand papillon affectionnant les ripisylves et les bois frais. L'espèce a été observée aux abords de l'étang de Saint-Prest, et est **déterminante ZNIEFF dans la région Centre**.
- Le **Némusien** *Lasiommata maera* est un papillon des pelouses et prairies et lisières, avec une préférence aux reliefs. Cette espèce classée **en danger EN dans la liste rouge régionale, et est déterminante ZNIEFF**. Ce papillon a été observé dans une friche fleurie.
- La **Thécla de l'Orme** *Satyrium w-album* est un petit papillon classé **vulnérable VU** dans la liste rouge régionale, et est également déterminant ZNIEFF. Cette espèce affectionne surtout les canopées des forêts, bosquets et parcs, et a été observée en lisière de boisement.



Thécla de l'Orme *Satyrium w-album* © M. Sébille O.G.E.

RHOPALOCERES et ZYGENES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Pyronia tithonus</i>	<b>Amaryllis</b>		LC	LC				
<i>Polyommatus icarus</i>	<b>Azuré commun</b>		LC	LC				
<i>Celastrina argiolus</i>	<b>Azuré des nerpruns</b>		LC					
<i>Lampides boeticus</i>	<b>Azuré porte-queue</b>		LC	LC				
<i>Vanessa cardui</i>	<b>Belle-Dame</b>		LC	LC				
<i>Araschnia levana</i>	<b>Carte géographique</b>		LC	LC				
<i>Gonepteryx rhamni</i>	<b>Citron</b>		LC	LC				
<i>Aricia agestis</i>	<b>Collier-de-corail</b>		LC	LC				
<i>Lycaena phlaeas</i>	<b>Cuivré commun</b>		LC	LC				
<i>Melanargia galathea</i>	<b>Demi-Deuil</b>		LC	LC				
<i>Coenonympha pamphilus</i>	<b>Fadet commun</b>		LC	LC				
<i>Iphiclides podalirius</i>	<b>Flambé</b>	IdF	LC	LC				
<i>Apatura iris</i>	<b>Grand Mars changeant</b>		LC	LC				X
<i>Nymphalis polychloros</i>	<b>Grande Tortue</b>	IdF	LC	LC				
<i>Thymelicus sylvestris</i>	<b>Hespérie de la Houque</b>		LC	LC				
<i>Carcharodus alceae</i>	<b>Hespérie de l'Alcée</b>		LC	LC				
<i>Papilio machaon</i>	<b>Machaon</b>		LC	LC				
<i>Melitaea cinxia</i>	<b>Mélictée du Plantain</b>		LC	LC				
<i>Maniola jurtina</i>	<b>Myrtil</b>		LC	LC				
<i>Brenthis daphne</i>	<b>Nacré de la Ronce</b>		LC	LC				
<i>Lasiommata maera</i>	<b>Némusien</b>		LC	LC			EN	X
<i>Aglais io</i>	<b>Paon de jour</b>		LC	LC				
<i>Issoria lathonia</i>	<b>Petit nacré</b>		LC	LC				
<i>Limenitis camilla</i>	<b>Petit Sylvain</b>		LC	LC				
<i>Boloria dia</i>	<b>Petite Violette</b>		LC	LC				
<i>Pieris rapae</i>	<b>Piéride de la Rave</b>		LC	LC				

RHOPALOCERES et ZYGENES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Pieris brassicae</i>	<b>Piéride du chou</b>		LC	LC				
<i>Pieris napi</i>	<b>Piéride du navet</b>		LC	LC				
<i>Polygonia c-album</i>	<b>Robert-le-diable</b>		LC	LC				
<i>Lasiommata megera</i>	<b>Satyre</b>		LC	LC				
<i>Ochlodes sylvanus</i>	<b>Sylvaine</b>		LC	LC				
<i>Argynnis paphia</i>	<b>Tabac d'Espagne</b>		LC	LC				
<i>Callophrys rubi</i>	<b>Thécla de la ronce</b>		LC	LC				
<i>Satyrrium w-album</i>	<b>Thécla de l'Orme</b>		LC	LC			VU	X
<i>Pararge aegeria</i>	<b>Tircis</b>		LC	LC				
<i>Vanessa atalanta</i>	<b>Vulcain</b>		LC	LC				

## Hétérocères (papillons de nuit)

**Quatre-vingt-deux espèces** de papillons de nuit ont été observées sur le territoire de la commune, dont soixante-quinze pendant les sessions d'attraction lumineuse, le reste concerne des espèces observées pendant les prospections faune de jour à l'état adulte ou larvaire. Aucune de ces espèces n'a de réel statut remarquable : l'**Ecaille chinée** *Euplagia quadripunctaria* est classée en Annexe 2 de la directive Habitats mais cela concerne une sous-espèce particulière qui n'existe pas ici.

Ces espèces sont communes et ont répartition généralement large, certaines liées aux milieux ouverts comme la Bordure ensanglantée *Diacrisia sannio* ou le C noir *Xestia c-nigrum*, d'autres inféodés aux bois plus ou moins humides comme le Bois veiné *Notodonta ziczac* et la Phalène linéolée *Plagodis dolabraria*.

On peut citer une espèce de micro-lépidoptère intéressante car **moins commune en France** : *Agonopterix pallorella*. Il s'agit d'un petit papillon à la large répartition mais assez peu de données existantes, mais cela pourrait être en partie due à une insuffisance de prospection sur ce groupe d'hétérocères :



*Agonopterix pallorella*  
© M. Sébille O.G.E.



**Quelques espèces identifiées, de gauche à droite** : Le Bois veiné *Notodonta ziczac*, la Phalène linéolée *Plagodis dolabraria* et la Bordure ensanglantée *Diacrisia sannio* © M. Sébille O.G.E.

HETERO CERES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN					CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Ancylolomia tentaculella</i>	<b>Ancylolome commun</b>	<i>Crambidae</i>							
<i>Patania ruralis</i>	<b>Pyrale du Houblon</b>	<i>Crambidae</i>							
<i>Eudonia mercurella</i>		<i>Crambidae</i>							
<i>Pyrausta aurata</i>	<b>Pyrauste de la Menthe</b>	<i>Crambidae</i>							
<i>Agonopterix pallorella</i>		<i>Depressariidae</i>							
<i>Habrosyne pyritoides</i>	<b>Râtissée</b>	<i>Drepanidae</i>							
<i>Tethea or</i>	<b>Or</b>	<i>Drepanidae</i>							
<i>Thyatira batis</i>	<b>Batis</b>	<i>Drepanidae</i>							
<i>Watsonalla binaria</i>	<b>Hameçon</b>	<i>Drepanidae</i>							
<i>Calliteara pudibunda</i>	<b>Pudibonde</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Diacrisia sannio</i>	<b>Bordure ensanglantée</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Eublemma purpurina</i>	<b>Noctuelle purpurine</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Euclidia mi</i>	<b>Mi</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<b>Ecaille chinée</b>	<i>Erebidae</i>				II			
<i>Hypena proboscidalis</i>	<b>Noctuelle à museau</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Laspeyria flexula</i>	<b>Le Crochet</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Lymantria dispar</i>	<b>Disparate</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Manulea complana</i>	<b>Manteau à tête jaune</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	<b>L'Écaille cramoisie</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Rivula sericealis</i>	<b>Soyeuse</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Spilosoma lubricipeda</i>	<b>L'Ecaille tigrée</b>	<i>Erebidae</i>							
<i>Aplocera plagiata</i>	<b>Triple Raie</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Biston betularia</i>	<b>La Phalène du Bouleau</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Cabera pusaria</i>	<b>Cabère virginale</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Camptogramma bilineata</i>	<b>Brocatelle d'or</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>chiasmia aestimaria</i>	<b>Philobie du Tamaris</b>	<i>Geometridae</i>							

HETERO CERES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE		
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Chiasmia clathrata</i>	<b>Le Réseau</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Colostygia pectinataria</i>	<b>Cidarie verdâtre</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Ennomos alniaria</i>	<b>Ennomos du Tilleul</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Epirrhoe alternata</i>	<b>Alternée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Epirrhoe galiata</i>	<b>Mélanthie du Caille-Lait</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Euphyia biangulata</i>	<b>Cidarie-Pivert</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Eupithecia tripunctaria</i>	<b>Eupithécie triponctuée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	<b>Fausse-Eupithécie</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Horisme tersata</i>	<b>Horisme élégant</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Hypomecis roboraria</i>	<b>Boarmie du Chêne</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Idaea degeneraria</i>	<b>Acidalie dégénérée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Idaea subsericeata</i>	<b>Acidalie blanchâtre</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Ligdia adustata</i>	<b>Phalène du Fusain</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Lomaspilis marginata</i>	<b>Bordure entrecoupée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Macaria alternata</i>	<b>Philobie alternée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Opisthograptis luteolata</i>	<b>Citronnelle rouillée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	<b>Boarmie rhomboïdale</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Plagodis dolabraria</i>	<b>Phalène linéolée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Rhodometra sacraria</i>	<b>Phalène sacrée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Timandra comae</i>	<b>Timandre aimée</b>	<i>Geometridae</i>							
<i>Macrothylacia rubi</i>	<b>Bombyx de la Ronce</b>	<i>Lasiocampidae</i>							
<i>Apoda limacodes</i>	<b>Tortue</b>	<i>Limacodidae</i>							
<i>Acronicta rumicis</i>	<b>Noctuelle de la Patience</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Agrotis puta</i>	<b>Noctuelle des Renouées</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Amphipyra pyramidea</i>	<b>La Pyramide</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Autographa gamma</i>	<b>Gamma</b>	<i>Noctuidae</i>							

HETERO CERES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE		
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Cosmia trapezina</i>	<b>Trapèze</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Craniophora ligustri</i>	<b>Troënière</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Cryphia algae</i>	<b>Bryophile vert-mousse</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Dryobotodes eremita</i>	<b>Jaspe vert</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Hecatera bicolorata</i>	<b>Noctuelle sereine</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Heliothis peltigera</i>	<b>Noctuelle peltigère</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Hydraecia micacea</i>	<b>Noctuelle de la pomme de terre</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Lacanobia oleracea</i>	<b>Noctuelle des Potagers</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Lacanobia w-latinum</i>	<b>Noctuelle du Genêt</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Luperina dumerilii</i>	<b>Noctuelle de Duméril</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Mesoligia furuncula</i>	<b>Noctuelle furoncule</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Mythimna albipuncta</i>	<b>Point blanc</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Mythimna pallens</i>	<b>La Leucanie blafarde</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Noctua comes</i>	<b>Hulotte</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Noctua janthina/janthe</i>		<i>Noctuidae</i>							
<i>Noctua pronuba</i>	<b>Hibou</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Ochropleura plecta</i>	<b>Cordon blanc</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Phlogophora meticulosa</i>	<b>Méticuleuse</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Rhizedra lutosa</i>	<b>Noctuelle du Roseau</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Trigonophora flammaea</i>	<b>Noctuelle embrasée</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Tyta luctuosa</i>	<b>La Noctuelle en deuil</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Xestia c-nigrum</i>	<b>Le C-noir</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Xestia xanthographa</i>	<b>Trimaculée</b>	<i>Noctuidae</i>							
<i>Ptilodon capucina</i>	<b>Crête-de-Coq</b>	<i>Notodontidae</i>							
<i>Thaumetopoea processionea</i>	<b>La Processionnaire du chêne</b>	<i>Notodontidae</i>							
<i>Notodonta ziczac</i>	<b>Bois-Veiné</b>	<i>Notodontidae</i>							

HETERO CERES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE		
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Protection	Liste rouge nationale	Liste rouge Europe	Dir. H	Conv. Berne	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Alabonia geoffrella</i>	<b>Oecophore nervurée</b>	<i>Oecophoridae</i>							
<i>Macroglossum stellatarum</i>	<b>Moro-Sphinx</b>	<i>Sphingidae</i>							
<i>Agapeta zoegana</i>		<i>Tortricidae</i>							
<i>Orthotaenia undulana</i>		<i>Tortricidae</i>							



Site	Date	Nom latin
Site 1	25-mai	<i>Calliteara pudibunda</i>
Site 1	25-mai	<i>Colostygia pectinataria</i>
Site 1	25-mai	<i>Euphyia biangulata</i>
Site 1	25-mai	<i>Eupithecia tripunctaria</i>
Site 1	25-mai	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
Site 1	07-août	<i>Agrotis puta</i>
Site 1	07-août	<i>Amphipyra pyramidea</i>
Site 1	07-août	<i>Apoda limacodes</i>
Site 1	07-août	<i>Autographa gamma</i>
Site 1	07-août	<i>Cabera pusaria</i>
Site 1	07-août	<i>Craniophora ligustri</i>
Site 1	07-août	<i>Cryphia algae</i>
Site 1	07-août	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
Site 1	07-août	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
Site 1	07-août	<i>Habrosyne pyritoides</i>
Site 1	07-août	<i>Hydraecia micacea</i>
Site 1	07-août	<i>Lacanobia oleracea</i>
Site 1	07-août	<i>Lomaspilis marginata</i>
Site 1	07-août	<i>Manulea palliatella</i>
Site 1	07-août	<i>Mythimna albipuncta</i>
Site 1	07-août	<i>Mythimna pallens</i>
Site 1	07-août	<i>Ochropleura plecta</i>
Site 1	07-août	<i>Opisthograptis luteolata</i>
Site 1	07-août	<i>Patania ruralis</i>
Site 1	07-août	<i>Phlogophora meticulosa</i>
Site 1	07-août	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
Site 1	07-août	<i>Ptilodon capucina</i>
Site 1	07-août	<i>Thaumetopoea processionea</i>
Site 1	07-août	<i>Watsonalla binaria</i>
Site 1	07-août	<i>Xestia c-nigrum</i>
Site 1	26-sept	<i>Ennomos alniaria</i>
Site 1	26-sept	<i>Epirrhoe alternata</i>
Site 1	26-sept	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>
Site 1	26-sept	<i>Rhizedra lutosa</i>
Site 1	26-sept	<i>Trigonophora flammea</i>
Site 1	26-sept	<i>Xestia xanthographa</i>
Site 2	24-mai	<i>Calliteara pudibunda</i>
Site 2	24-mai	<i>Hypomecis roboraria</i>
Site 2	24-mai	<i>Lacanobia w-latinum</i>

Site	Date	Nom latin
Site 2	24-mai	<i>Mythimna pallens</i>
Site 2	24-mai	<i>Noctua pronuba</i>
Site 2	24-mai	<i>Ochropleura plecta</i>
Site 2	24-mai	<i>Orthotaenia undulana</i>
Site 2	24-mai	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
Site 2	08-août	<i>Agapeta zoegana</i>
Site 2	08-août	<i>Amphipyra pyramidea</i>
Site 2	08-août	<i>Ancylolomia tentaculella</i>
Site 2	08-août	<i>Biston betularia</i>
Site 2	08-août	<i>Cabera pusaria</i>
Site 2	08-août	<i>Camptogramma bilineata</i>
Site 2	08-août	<i>Chiasmia aestimaria</i>
Site 2	08-août	<i>Chiasmia clathrata</i>
Site 2	08-août	<i>Cosmia trapezina</i>
Site 2	08-août	<i>Craniophora ligustri</i>
Site 2	08-août	<i>Cryphia algae</i>
Site 2	08-août	<i>Epirrhoe galiata</i>
Site 2	08-août	<i>Eudonia mercurella</i>
Site 2	08-août	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
Site 2	08-août	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>
Site 2	08-août	<i>Horisme tersata</i>
Site 2	08-août	<i>Hypena proboscidalis</i>
Site 2	08-août	<i>Idaea degeneraria</i>
Site 2	08-août	<i>Laspeyria flexula</i>
Site 2	08-août	<i>Ligdia adustata</i>
Site 2	08-août	<i>Lymantria dispar</i>
Site 2	08-août	<i>Macaria alternata</i>
Site 2	08-août	<i>Manulea complana</i>
Site 2	08-août	<i>Mythimna albipuncta</i>
Site 2	08-août	<i>Mythimna pallens</i>
Site 2	08-août	<i>Noctua pronuba</i>
Site 2	08-août	<i>Opisthograptis luteolata</i>
Site 2	08-août	<i>Patania ruralis</i>
Site 2	08-août	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
Site 2	08-août	<i>Plagodis dolabraria</i>
Site 2	08-août	<i>Ptilodon capucina</i>
Site 2	08-août	<i>Pyrausta aurata</i>
Site 2	08-août	<i>Thaumetopoea processionea</i>
Site 2	08-août	<i>Thyatira batis</i>

Site	Date	Nom latin
Site 2	08-août	<i>Timandra comae</i>
Site 2	08-août	<i>Tyta luctuosa</i>
Site 2	27-sept	<i>Agonopterix umbellana</i>
Site 2	27-sept	<i>Aplocera plagiata</i>
Site 2	27-sept	<i>Dryobotodes eremita</i>
Site 2	27-sept	<i>Eublemma purpurina</i>
Site 2	27-sept	<i>Luperina dumerilii</i>
Site 2	27-sept	<i>Mythimna albipuncta</i>
Site 2	27-sept	<i>Noctua comes</i>
Site 2	27-sept	<i>Rhodometra sacraria</i>
Site 2	27-sept	<i>Rivula sericealis</i>
Site 2	27-sept	<i>Xestia xanthographa</i>
Site 3	22-mai	<i>Calliteara pudibunda</i>
Site 3	22-mai	<i>Idaea subsericeata</i>
Site 3	22-mai	<i>Ochropleura plecta</i>
Site 3	22-mai	<i>Opisthocraptis luteolata</i>
Site 3	22-mai	<i>Orthotaenia undulana</i>
Site 3	22-mai	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
Site 3	22-mai	<i>Plagodis dolabraria</i>
Site 3	22-mai	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
Site 3	09-août	<i>Agapeta zoegana</i>

Site	Date	Nom latin
Site 3	09-août	<i>Agapeta zoegana</i>
Site 3	09-août	<i>Ancylolomia tentaculella</i>
Site 3	09-août	<i>Ancylolomia tentaculella</i>
Site 3	09-août	<i>Apoda limacodes</i>
Site 3	09-août	<i>Craniophora ligustri</i>
Site 3	09-août	<i>Diacrisia sannio</i>
Site 3	09-août	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
Site 3	09-août	<i>Habrosyne pyritoides</i>
Site 3	09-août	<i>Idaea degeneraria</i>
Site 3	09-août	<i>Laspeyria flexula</i>
Site 3	09-août	<i>Ligdia adustata</i>
Site 3	09-août	<i>Mesoligia furuncula</i>
Site 3	09-août	<i>Mythimna pallens</i>
Site 3	09-août	<i>Noctua janthina/janthe</i>
Site 3	09-août	<i>Notodonta ziczac</i>
Site 3	09-août	<i>Ochropleura plecta</i>
Site 3	09-août	<i>Tethea or</i>
Site 3	09-août	<i>Thaumetopoea processionea</i>
Site 3	28-sept	<i>Noctua comes</i>
Site 3	28-sept	<i>Xestia xanthographa</i>

### Autres groupes

D'autres espèces d'insectes appartenant à d'autres groupes ont été identifiées. Ces données complémentaires concernent des familles peu étudiées ; elles ne sont pas exhaustives.

Pour les **coléoptères dix-sept espèces** ont été identifiées, dont une espèce remarquable :

- Le **Lucane cerf-volant** *Lucanus cervus* est un gros coléoptère saproxylique **inscrit à l'annexe 2 de la directive habitats, et est déterminant ZNIEFF dans la région Centre Val-de-Loire**. Un mâle adulte a été observé près du centre-ville, et provient vraisemblablement des boisements alentours.

On compte également **cinq diptères** de la famille des syrphes, **douze hémiptères** (punaises, cicadelles, fulgores). Parmi ces derniers, on remarque la présence d'une **espèce très inhabituelle** car assez loin de sa répartition connue en France :

- ***Carpocoris mediterraneus atlanticus*** est une punaise des friches sèches riches en ombellifères, habituellement présente en région méditerranéenne et le long de la façade atlantique. Or un individu attiré par la lampe destinée à l'attraction des papillons de nuit a été observé sur la commune de Saint-Prest. Cette espèce n'a pas d'enjeux réglementaires ou de conservation, mais est tout de même intéressante d'un point de vue scientifique, car elle est certainement très rare dans la région à l'heure actuelle. Son observation en Eure-et-Loir pourrait même témoigner d'une expansion vers le nord-ouest.



Le **Lucane cerf-volant** *Lucanus cervus*, (à gauche) et la punaise *Carpocoris mediterraneus atlanticus* (à droite)  
© M. Sébille O.G.E.

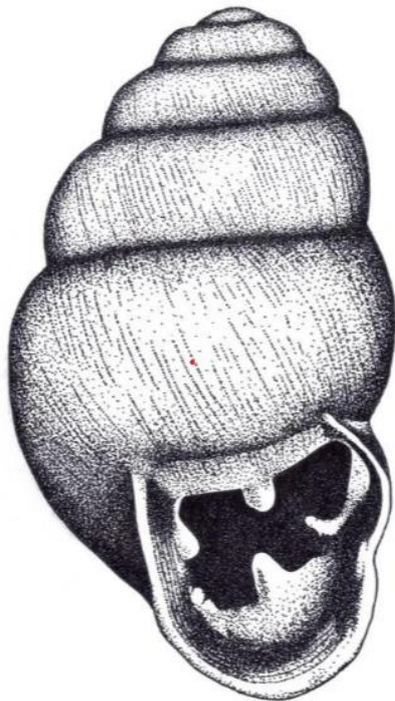
COLEOPTERES		STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Dir. H	Liste rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<i>Cantharis livida</i>	<b>Téléphore livide</b>						
<i>Cantharis rustica</i>	<b>Téléphore moine</b>						
<i>Cerambyx scopolii</i>	<b>Petit Capricorne</b>						
<i>Cetonia aurata</i>	<b>Cétoine dorée</b>						
<i>Clytus arietis</i>	<b>Clyte d'Eastwood</b>						
<i>Coccinella septempunctata</i>	<b>Coccinelle à 7 points</b>						
<i>Grammoptera ruficornis</i>	<b>Lepturette rousse</b>						
<i>Harmonia axyridis</i>	<b>Coccinelle asiatique</b>						
<i>Lucanus cervus</i>	<b>Lucane Cerf-volant</b>			II			X
<i>Oedemera nobilis</i>	<b>Cycliste maillot-vert</b>						
<i>Oxythyrea funesta</i>	<b>Cétoine grise</b>						
<i>Platyrhinus resinosus</i>	<b>Anthrabe licheneux</b>						
<i>Pyrochroa serraticornis</i>	<b>Mazarin des écorces</b>						
<i>Rutpela maculata</i>	<b>Lepture tachetée</b>						
<i>Stenocorus meridianus</i>	<b>Lepture du milieu</b>						
<i>Trichodes alvearius</i>	<b>Clairon des ruches</b>						
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	<b>Coccinelle à 16 points</b>						

AUTRES INSECTES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE	
Ordre	Nom latin	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Dir. H	Liste rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
Diptères	<i>Episyrphus balteatus</i>	Syrphe ceinturé						
Diptères	<i>Helophilus pendulus</i>	Hélophile suspendu						
Diptères	<i>Myathropa florea</i>	Syrphe des fleurs						
Diptères	<i>Volucella bombylans</i>	Volucelle bourdon						
Diptères	<i>Volucella zonaria</i>	Volucelle zonée						
Hémiptères	<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i>							
Hémiptères	<i>Carpocoris purpureipennis</i>							
Hémiptères	<i>Cercopis vulnerata</i>	Cercope sanguin						
Hémiptères	<i>Cyphostethus tristriatus</i>							
Hémiptères	<i>Dyroderes umbraculatus</i>							
Hémiptères	<i>Eysarcoris ventralis</i>							
Hémiptères	<i>Eysarcoris venustissimus</i>							
Hémiptères	<i>Graphosoma italicum</i>	Punaise arlequin						
Hémiptères	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>							
Hémiptères	<i>Pentatoma rufipes</i>	Punaise à pattes rousses						
Hémiptères	<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	Punaise nébuleuse						
Hémiptères	<i>Tritomegas bicolor</i>							
Mantoptères	<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse						

#### 4.2.8 Les mollusques

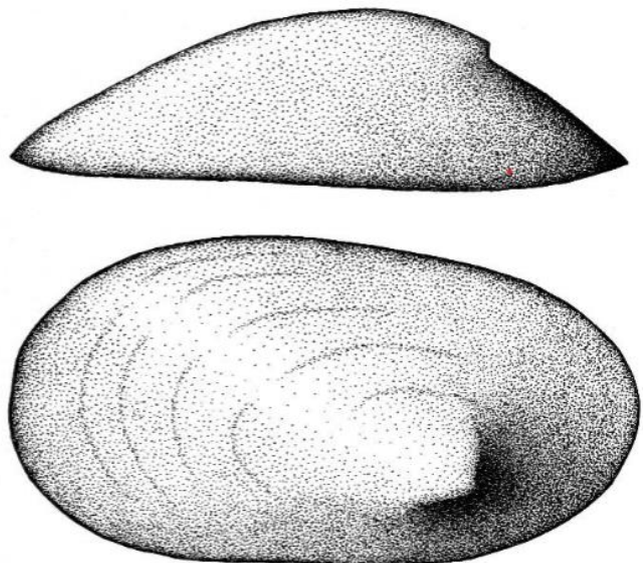
Au total, **32 espèces** de mollusques ont été observés sur le territoire de la commune, **15 sont aquatiques, et 17 sont terrestres**. Deux taxons n'ont pas été identifiés au rang d'espèce car cela nécessitait une dissection, mais ces taxons ne présentaient pas d'enjeux particulier. **Quatre espèces sont remarquables :**

- **Le Vertigo de Des Moulins *Vertigo moulinsiana* est inscrit en annexe 2 de la directive Habitats, et est classé vulnérable VU dans les listes rouges régionale et européenne. Il est également déterminant ZNIEFF.**
- **La Patelline d'Europe *Acroloxus lacustris* est classée en danger EN dans la liste rouge régionale.**
- **Le Physe élancée *Aplexa hypnorum* est classé en danger critique CR dans la liste rouge régionale et est déterminant ZNIEFF.**
- **Le Physe bulle *Physa fontinalis* est classé en danger critique CR dans la liste rouge régionale et est déterminant ZNIEFF.**



*Vertigo moulinsiana*

© dessin de Sylvain Vrignaud



*Acroloxus lacustris*

© dessin de Sylvain Vrignaud

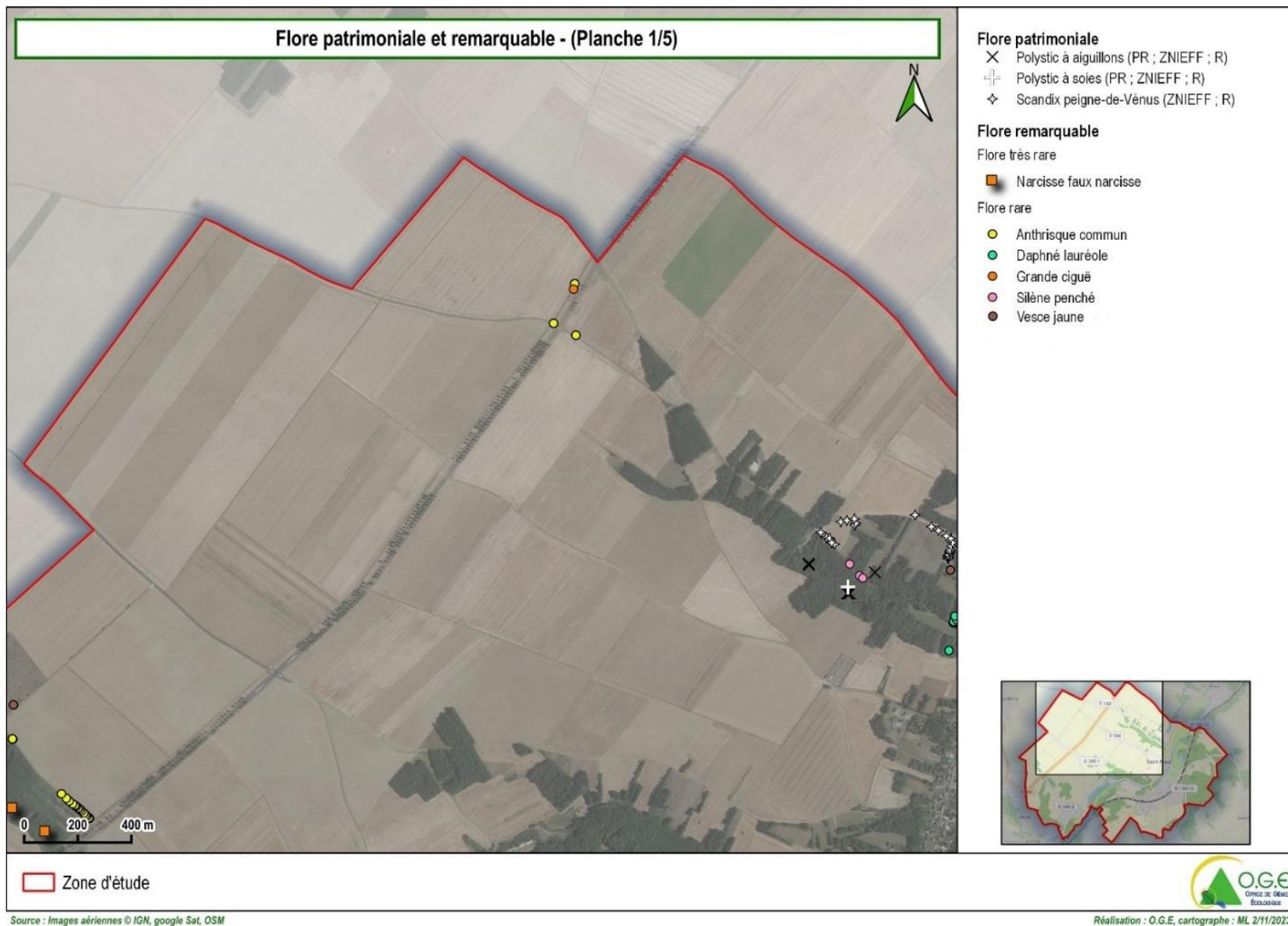
MOLLUSQUES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE	
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Dir. H	Liste rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Acroloxidae</b>	<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe				LC	EN	
<b>Agriolimacidae</b>	<i>Deroceras invadens</i>	Loche vagabonde						
<b>Arionidae</b>	<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	Loche grisâtre						
<b>Arionidae</b>	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche						
<b>Bithyniidae</b>	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune						
<b>Clausiliidae</b>	<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	Clausilie commune						
<b>Clausiliidae</b>	<i>Clausilia rugosa parvula</i> A. Férussac, 1807	Clausilie lisse						
<b>Discidae</b>	<i>Discus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun						
<b>Ellobiidae</b>	<i>Carychium minimum</i> O.F. Müller, 1774	Auriculette naine						
<b>Gastrodontidae</b>	<i>Aegopinella</i> sp.	Luisantine indéterminée						
<b>Helicidae</b>	<i>Arianta arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Hélice des bois						
<b>Helicidae</b>	<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins						
<b>Helicidae</b>	<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies						
<b>Helicidae</b>	<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris						
<b>Hygromiidae</b>	<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)	Petit moine						
<b>Limacidae</b>	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard						
<b>Lymnaeidae</b>	<i>Ampullaceana balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune						
<b>Lymnaeidae</b>	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée conque						
<b>Lymnaeidae</b>	<i>Stagnicola</i> sp.	Limnée indéterminée						
<b>Neritidae</b>	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Nérite des rivières						
<b>Oxychilidae</b>	<i>Oxychilus alliarius</i> (J.S. Miller, 1822)	Luisant aillé						
<b>Physidae</b>	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Physe élancée				LC	CR	X
<b>Physidae</b>	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physe bulle				LC	CR	X
<b>Physidae</b>	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse						
<b>Planorbidae</b>	<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon						
<b>Planorbidae</b>	<i>Gyraulus albus</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue						

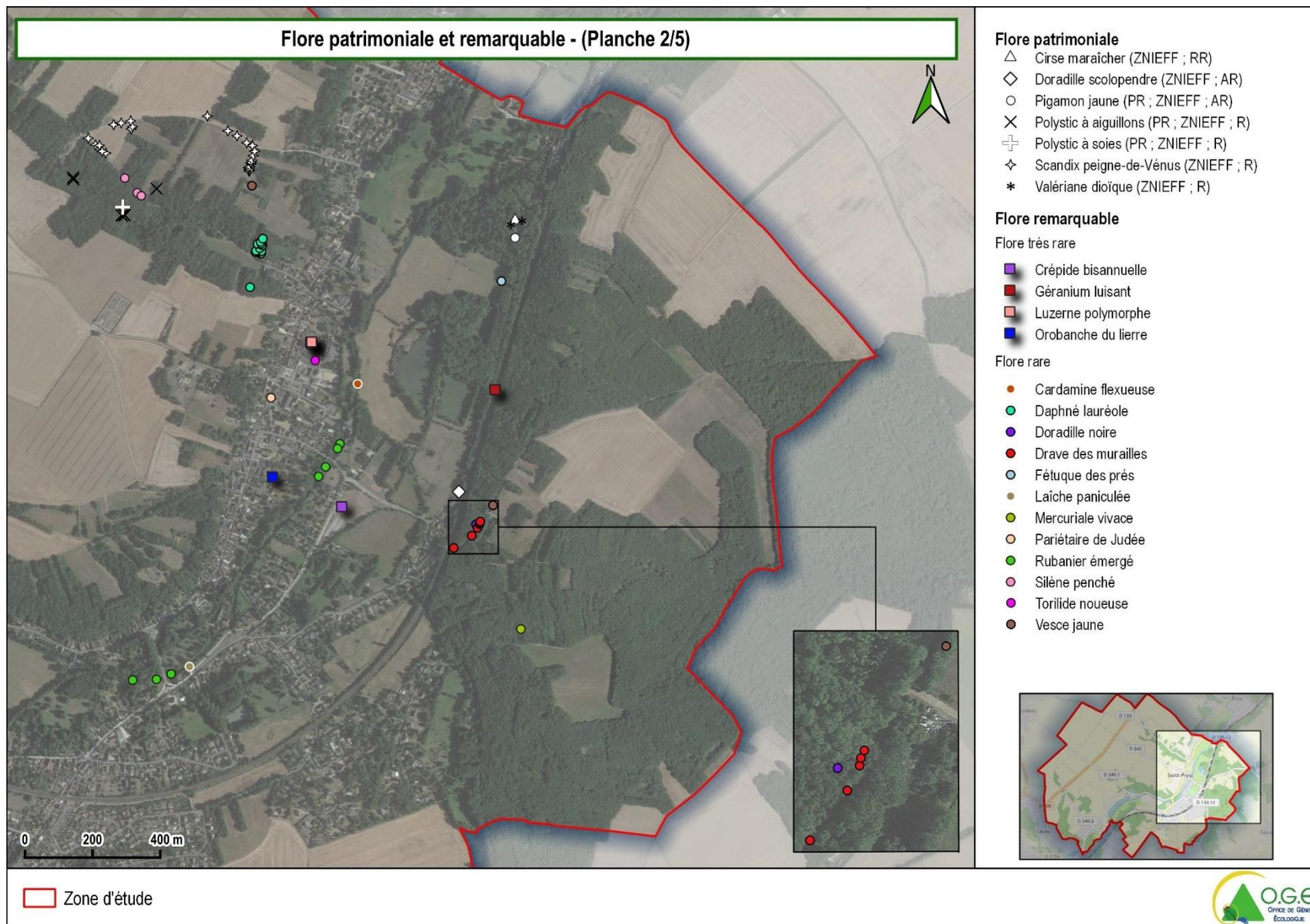
MOLLUSQUES			STATUT NATIONAL / EUROPEEN				CENTRE VAL DE LOIRE	
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge nationale	Dir. H	Liste rouge Europe	Liste rouge	Espèce déterminante ZNIEFF
<b>Planorbidae</b>	<i>Planorbis carinatus</i> O.F. Müller, 1774	Planorbe carénée						
<b>Sphaeriidae</b>	<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	Pisidie des rives						
<b>Sphaeriidae</b>	<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune						
<b>Succineidae</b>	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie						
<b>Tateidae</b>	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes						
<b>Vertiginidae</b>	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins		LC	II	VU	VU	X

## 5 CARTES

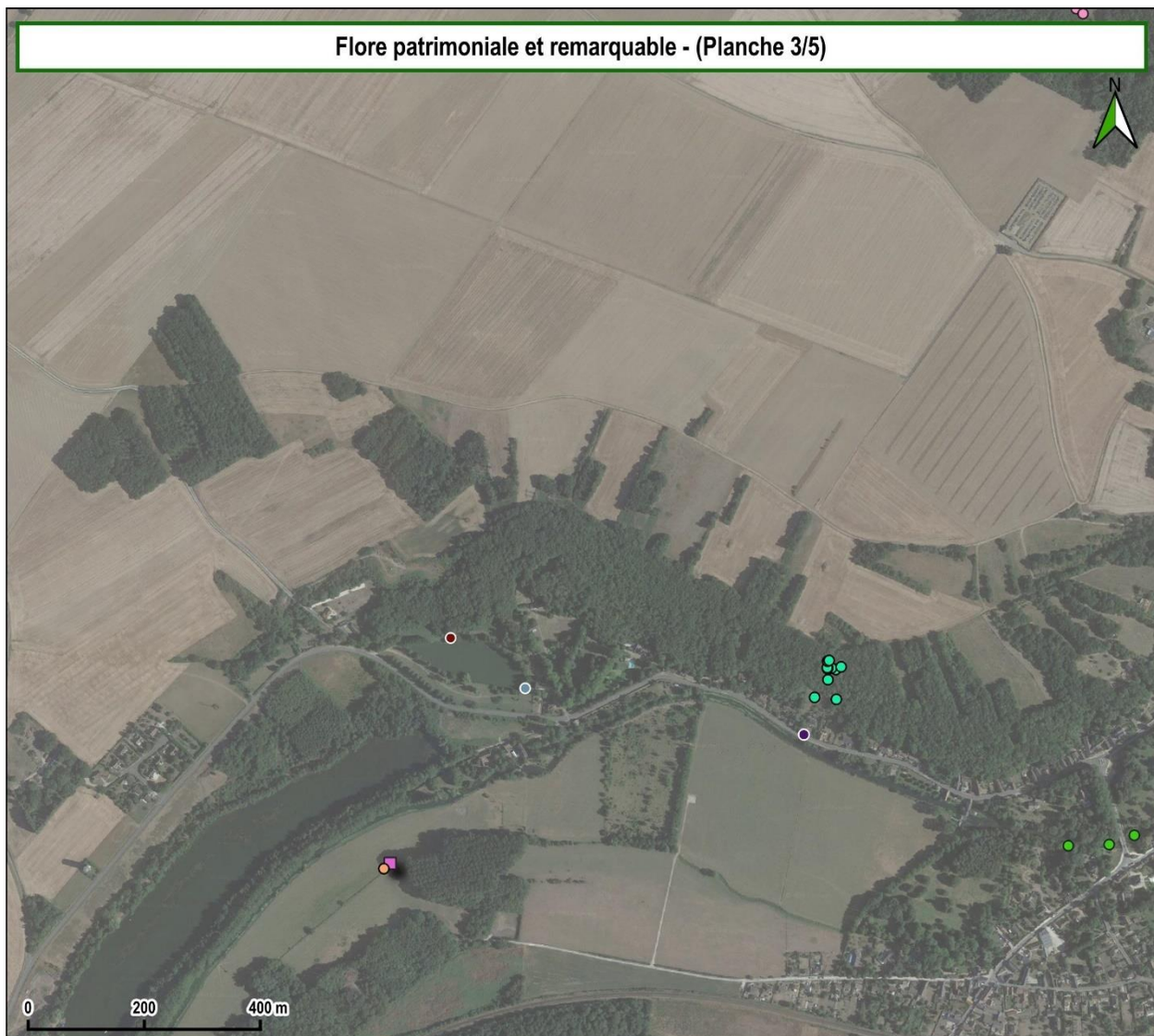
### 5.1 LA FLORE ET LES HABITATS

#### 5.1.1 La flore remarquable





Flore patrimoniale et remarquable - (Planche 3/5)



Flore remarquable

Flore très rare

■ Glycérie flottante

Flore rare

● Daphné lauréole

● Géranium pourpre

● Laîche paniculée

● Rubanier émergé

● Silène penché

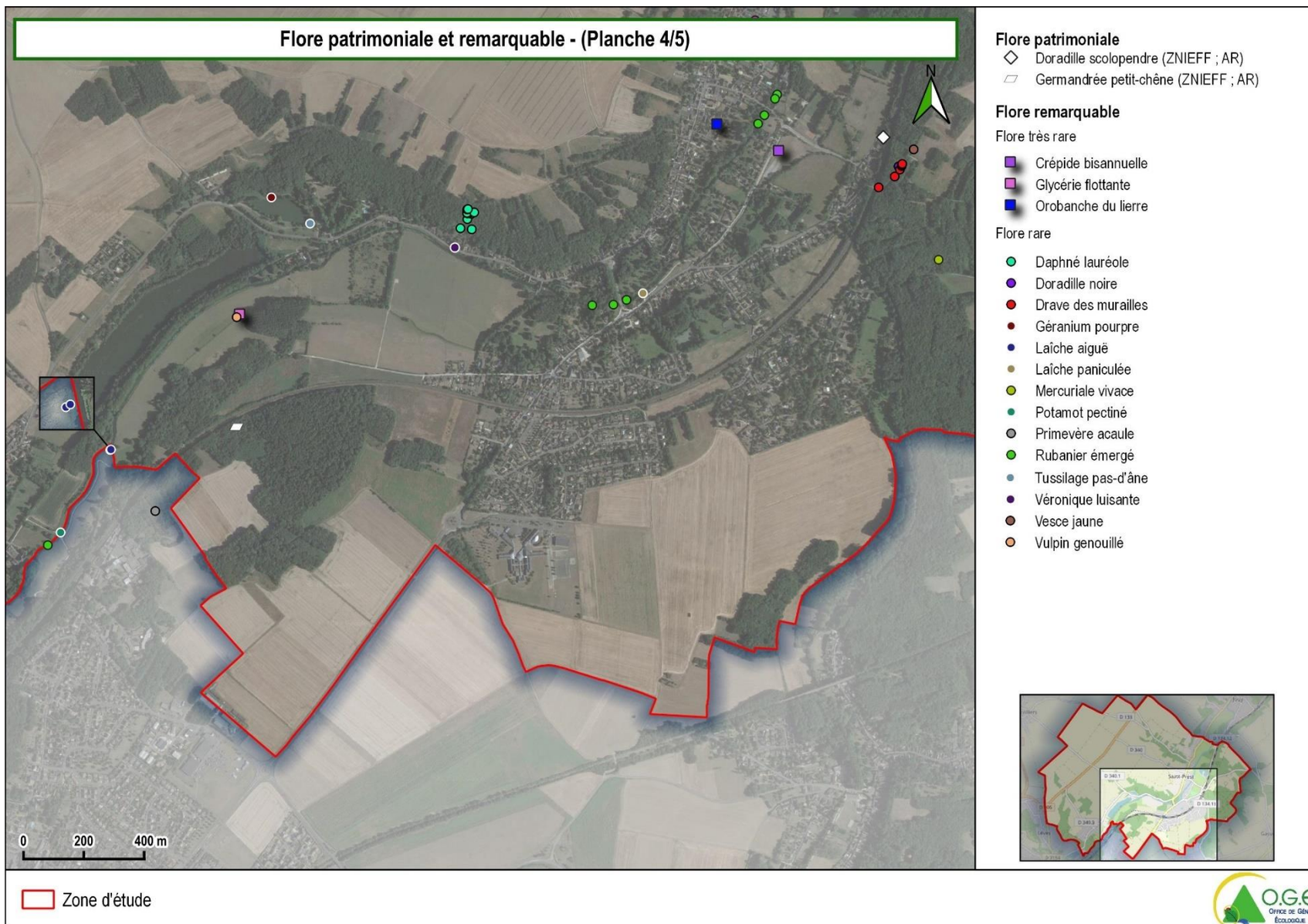
● Tussilage pas-d'âne

● Véronique luisante

● Vulpin genouillé

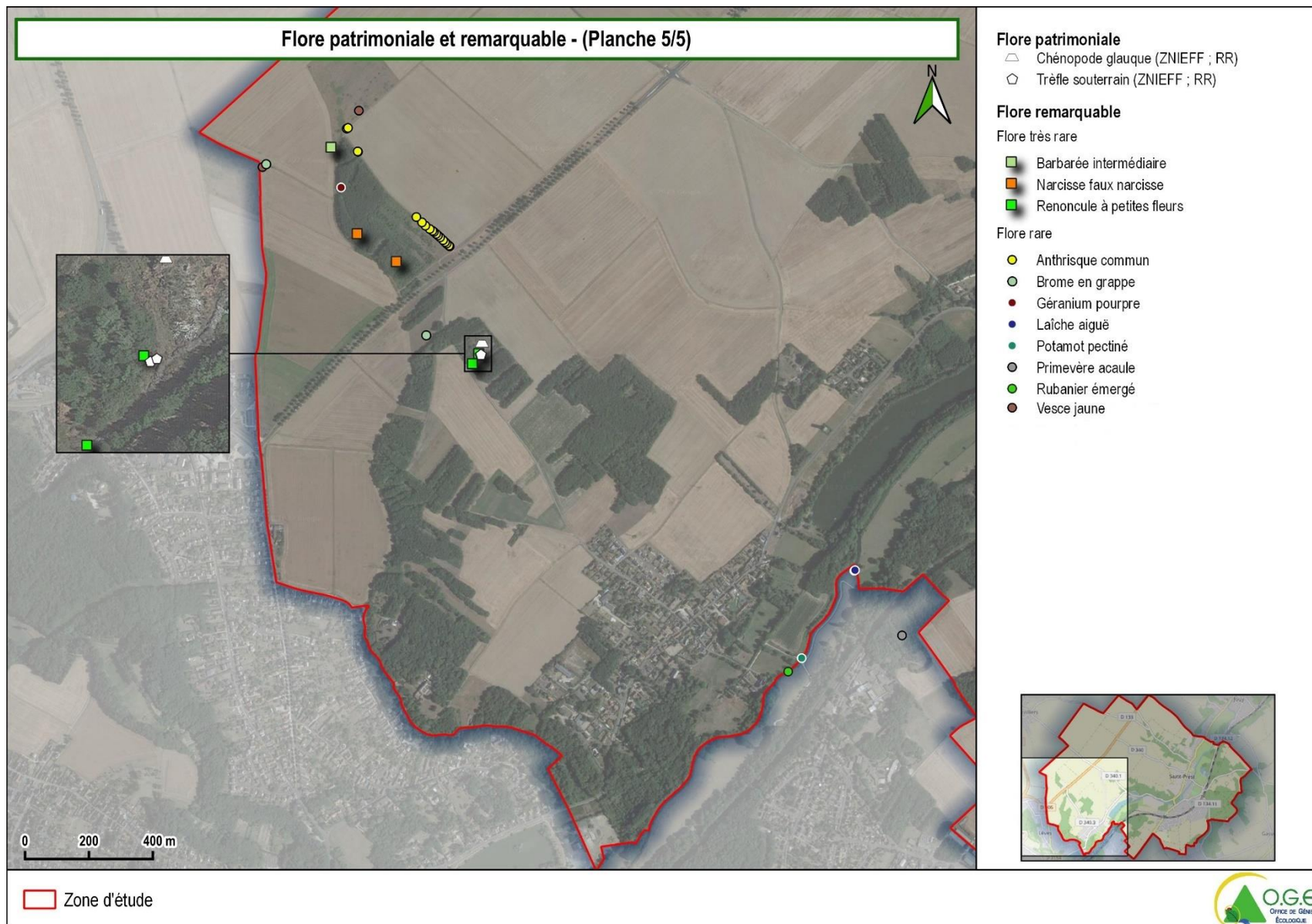


□ Zone d'étude



Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

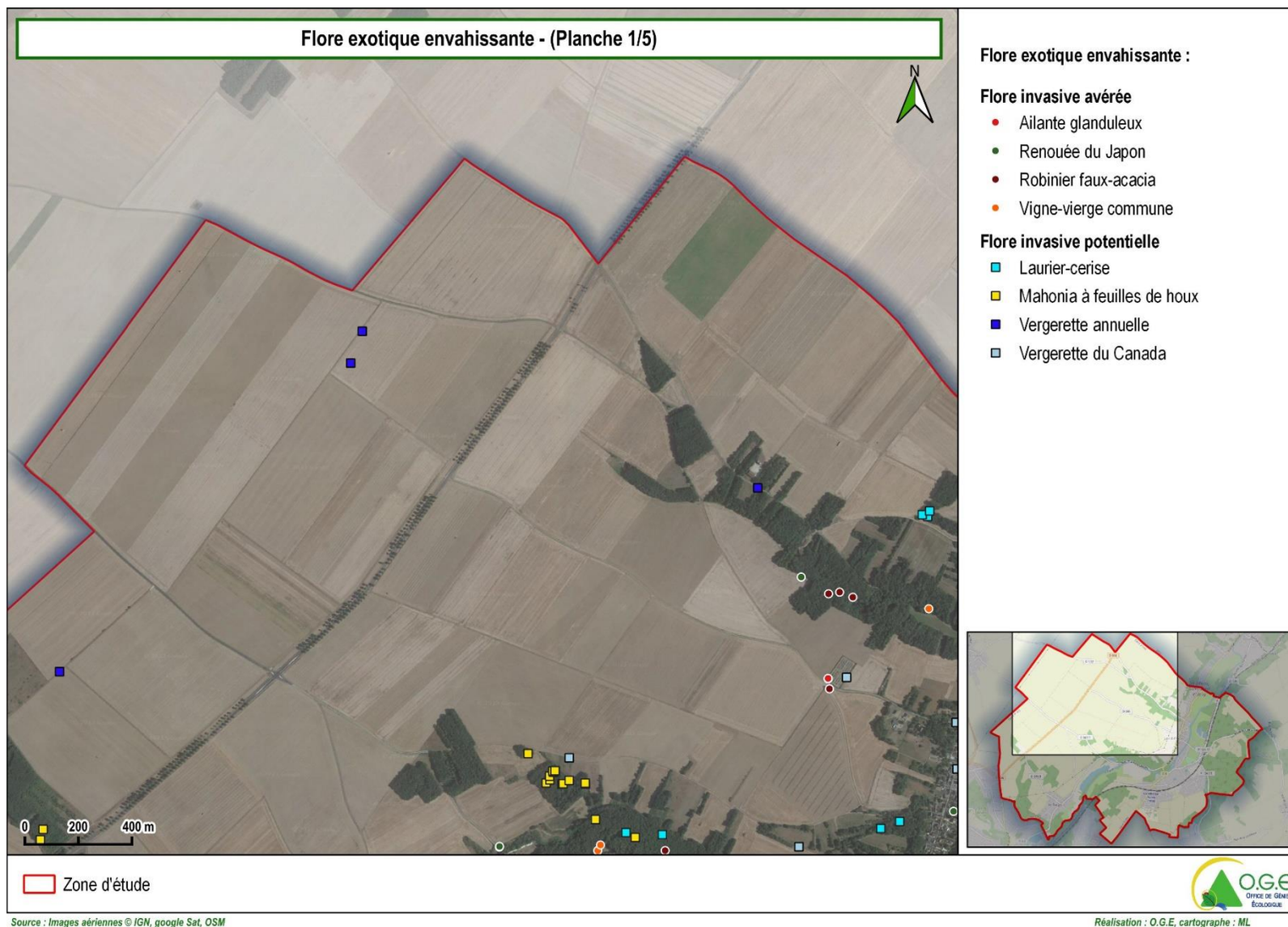
Réalisation : O.G.E., cartographe : ML 2/11/2023

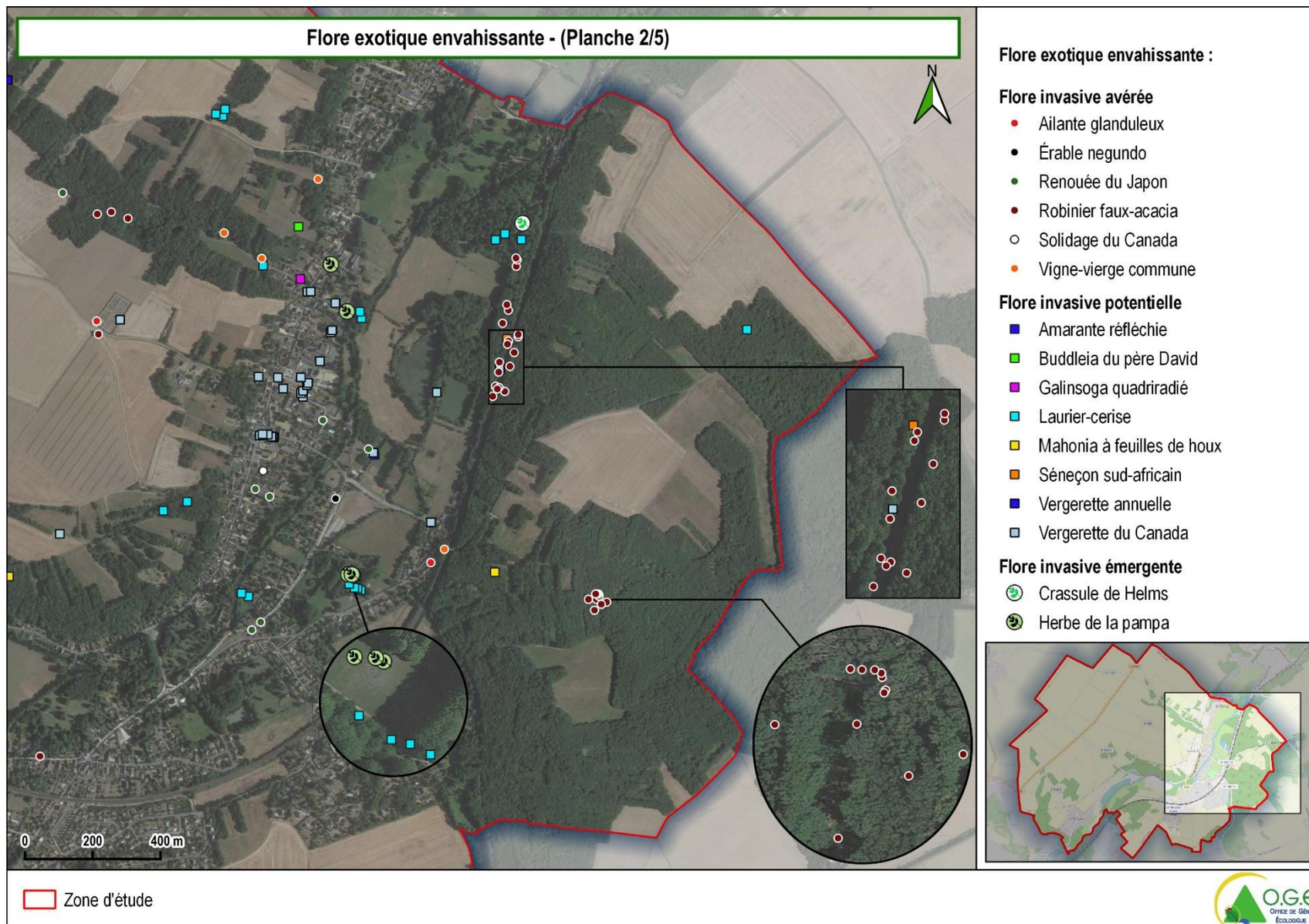


Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E. cartographe : ML 2/11/2023

## 5.1.2 La flore exotique envahissante

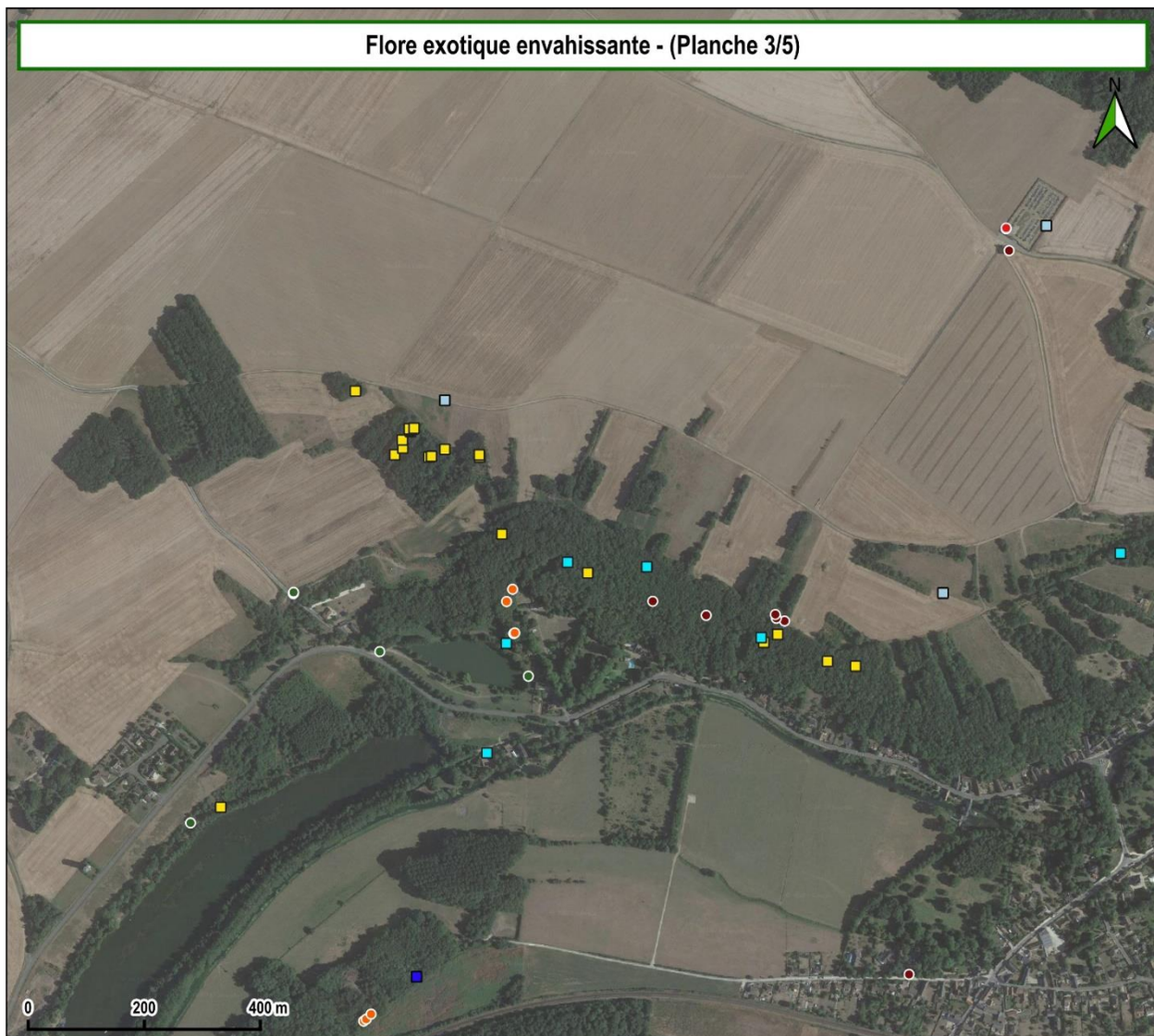




Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E, cartographe : ML

Flore exotique envahissante - (Planche 3/5)



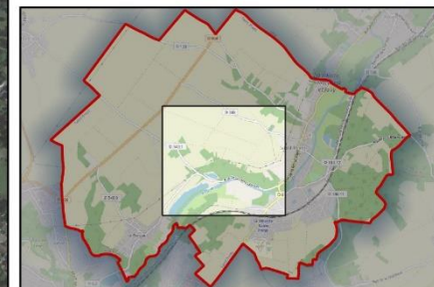
Flore exotique envahissante :

Flore invasive avérée

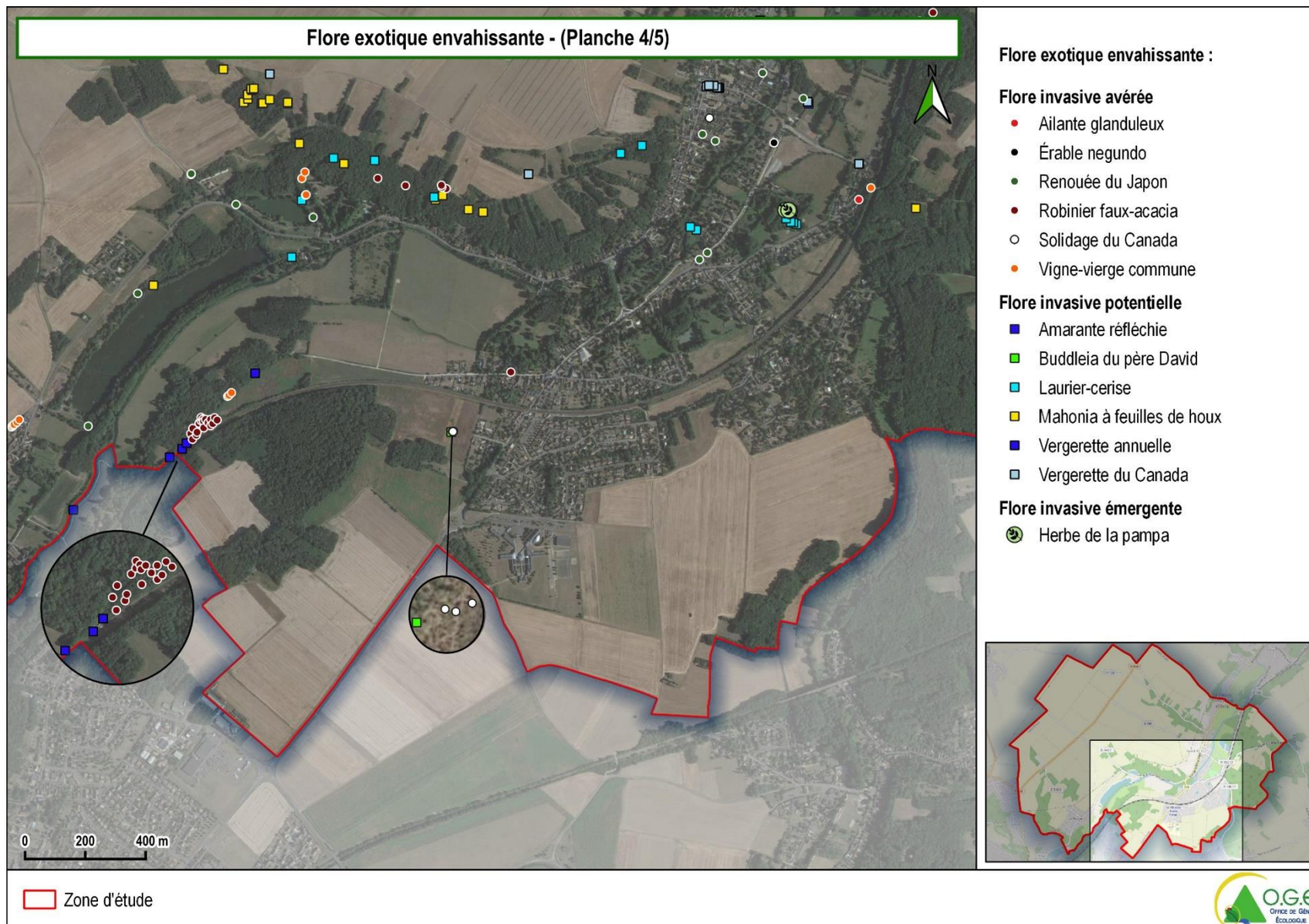
- Ailante glanduleux
- Renouée du Japon
- Robinier faux-acacia
- Vigne-vierge commune

Flore invasive potentielle

- Laurier-cerise
- Mahonia à feuilles de houx
- Vergerette annuelle
- Vergerette du Canada

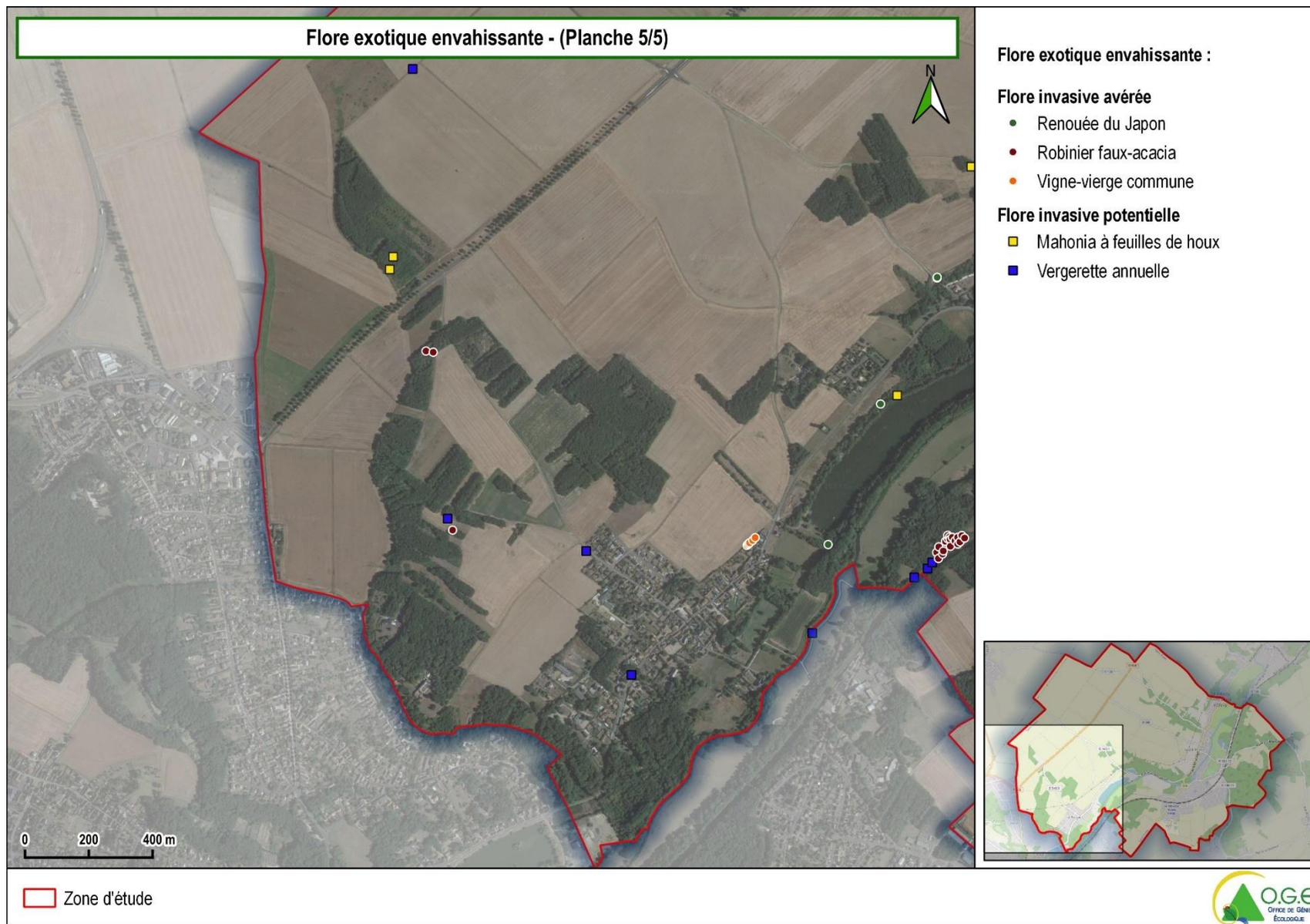


□ Zone d'étude



Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

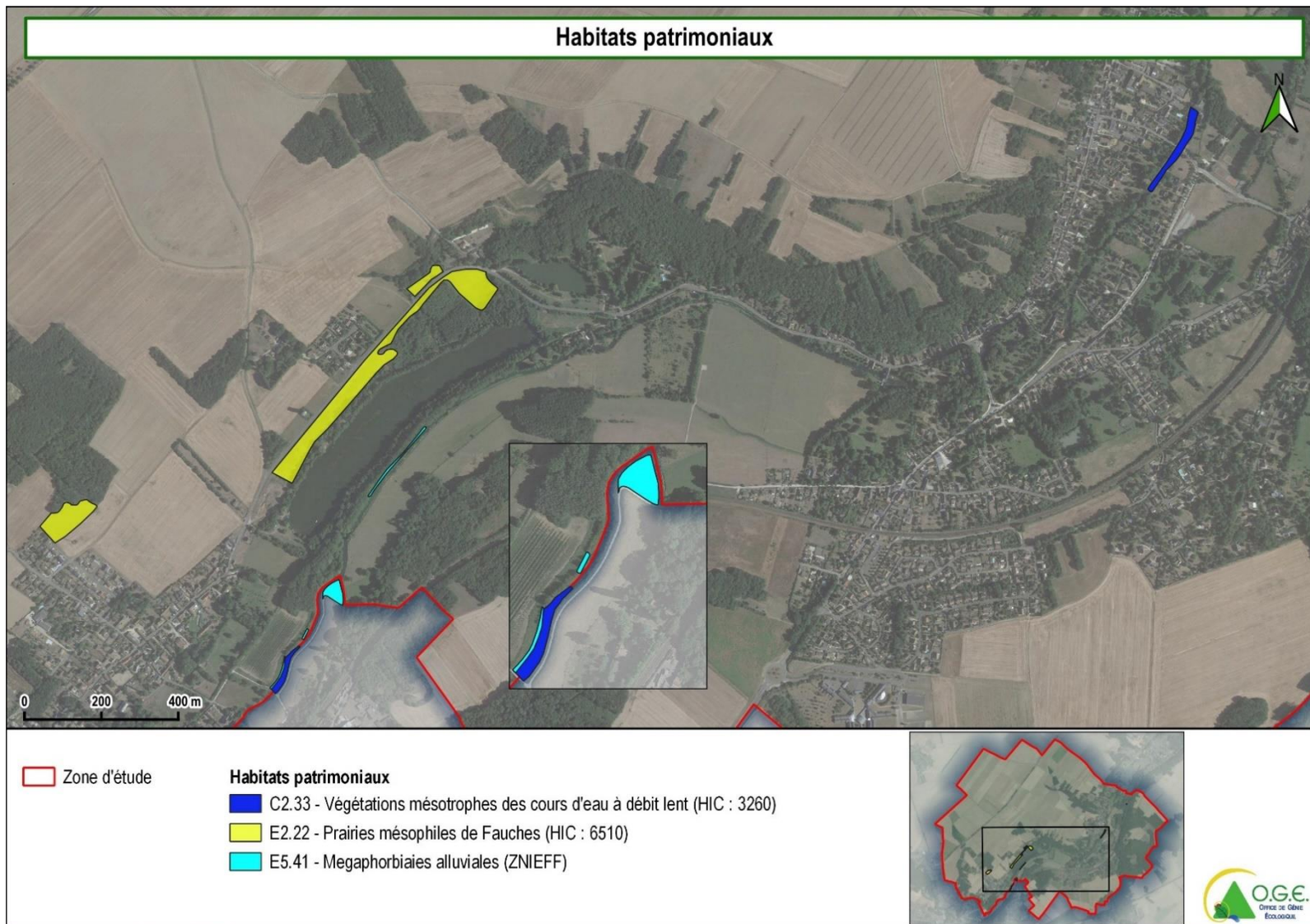
Réalisation : O.G.E., cartographe : ML



Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E, cartographe : ML

### 5.1.3 Les habitats d'intérêts patrimoniaux

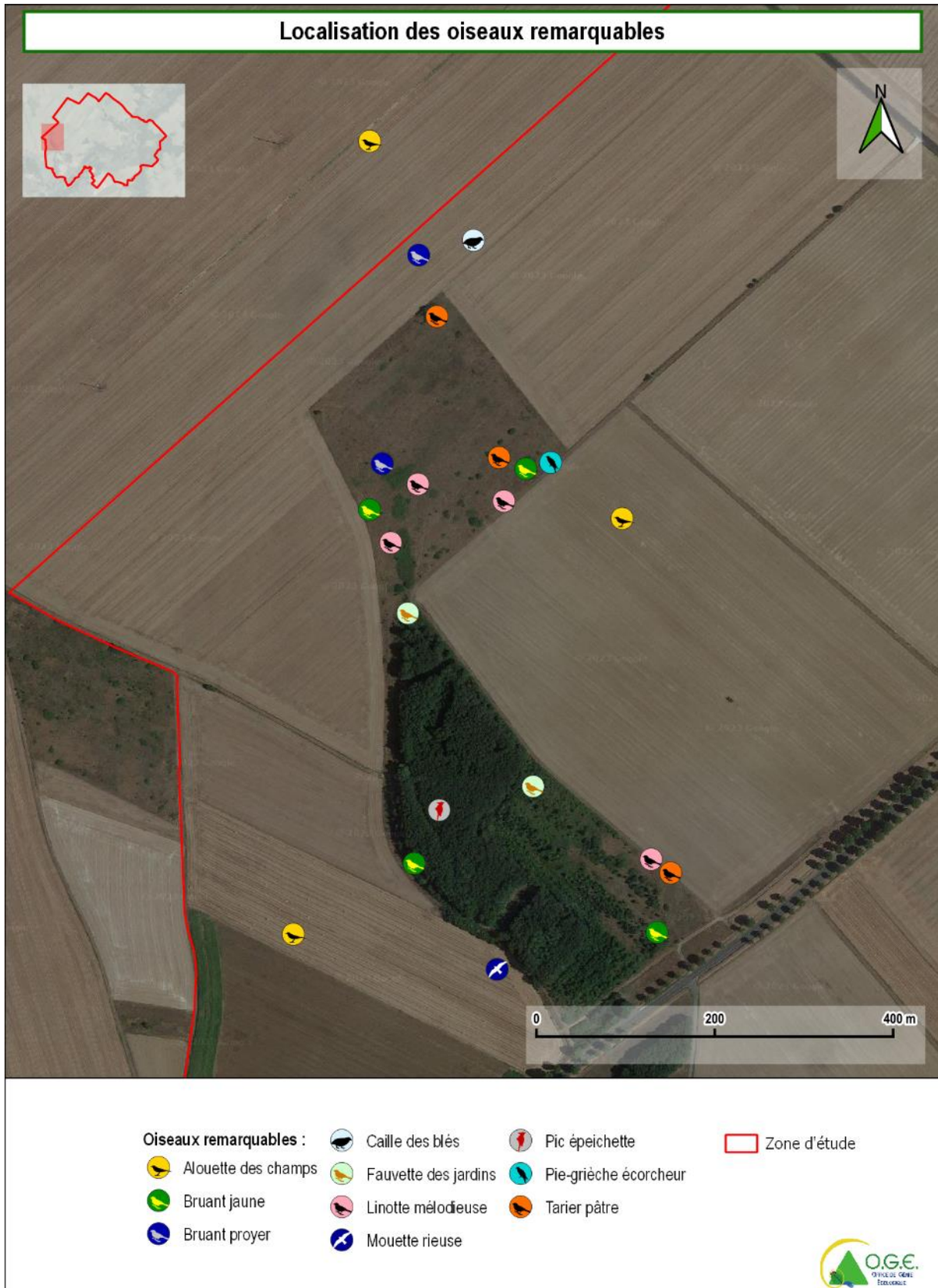


Source : Images aériennes © IGN, google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E, cartographe : ML 3/11/2023

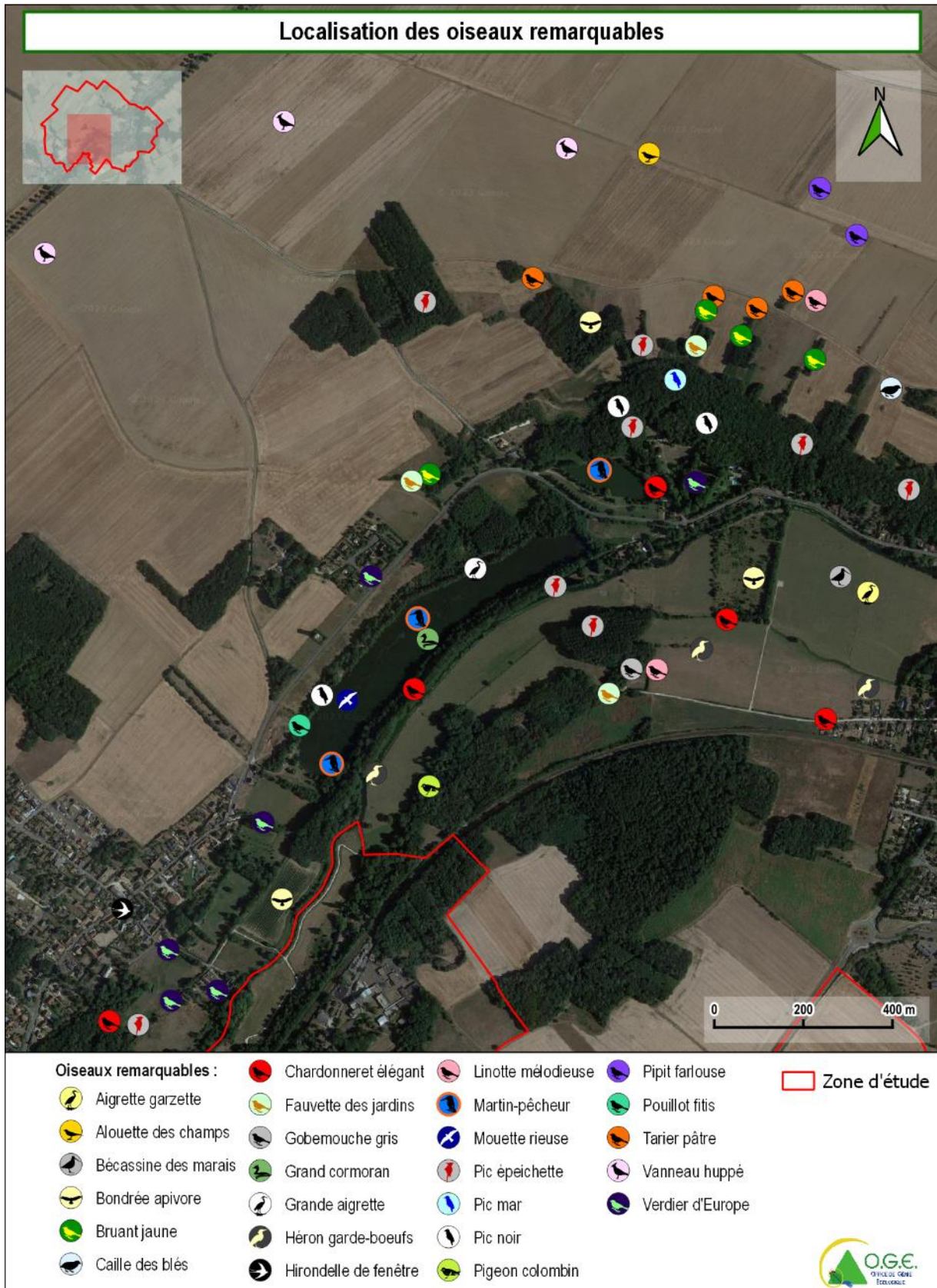
## 5.2 LA FAUNE

### 5.2.1 Les oiseaux



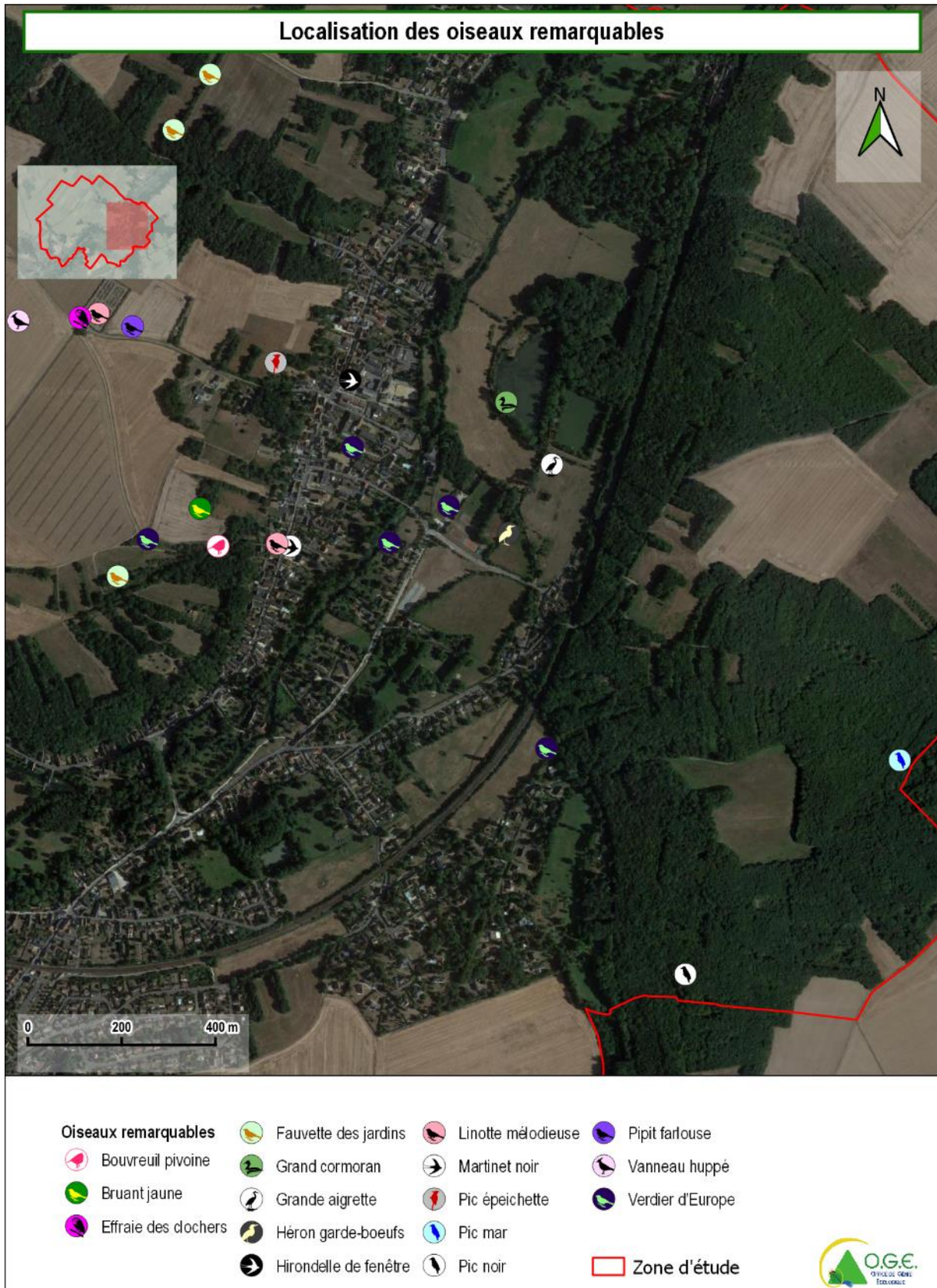
Source : Images aériennes © IGN, Google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E. cartographe : MS 10/11/2023



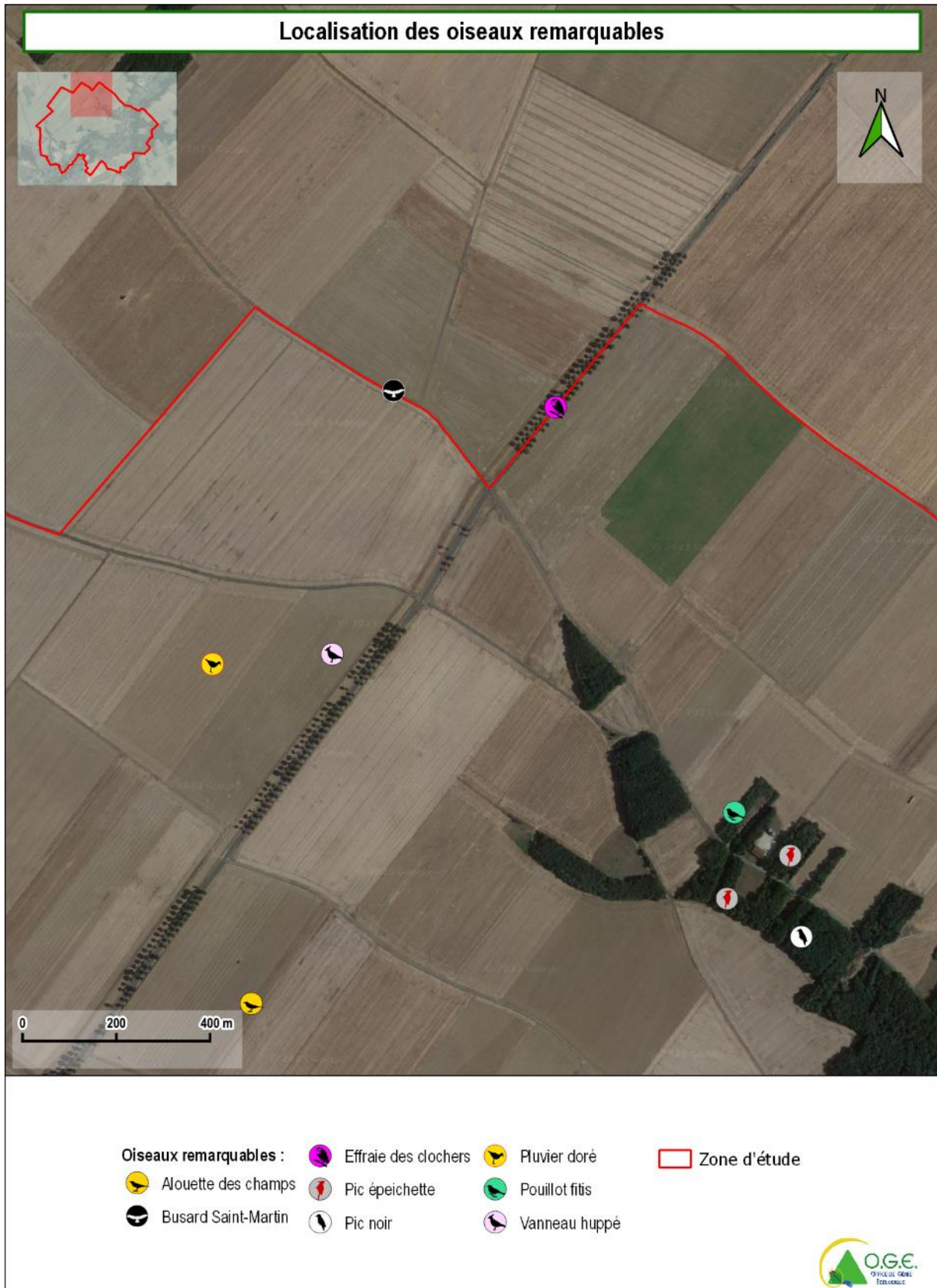
Source : Images aériennes © IGN, Google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E. cartographe : MS 10/11/2023

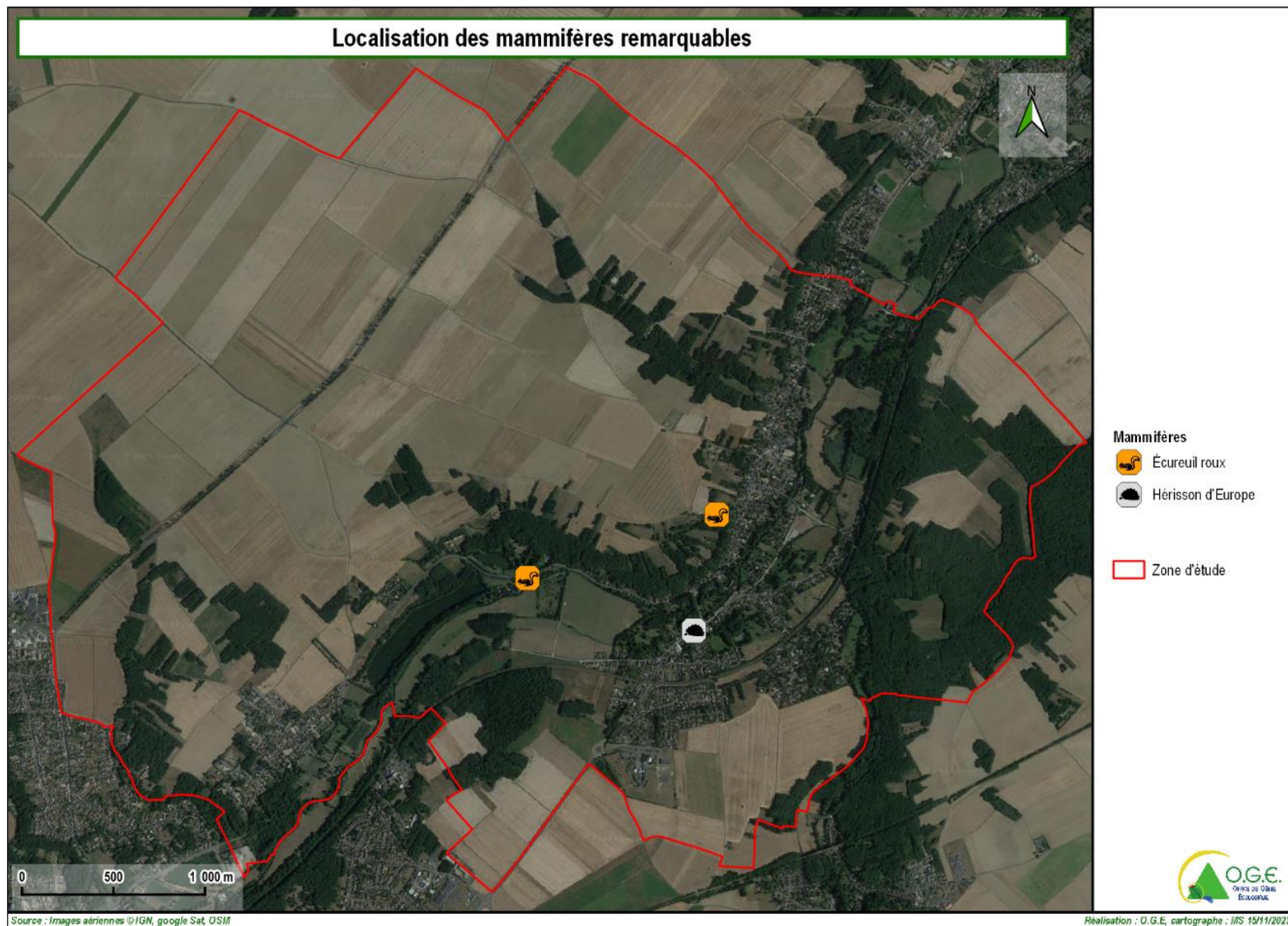


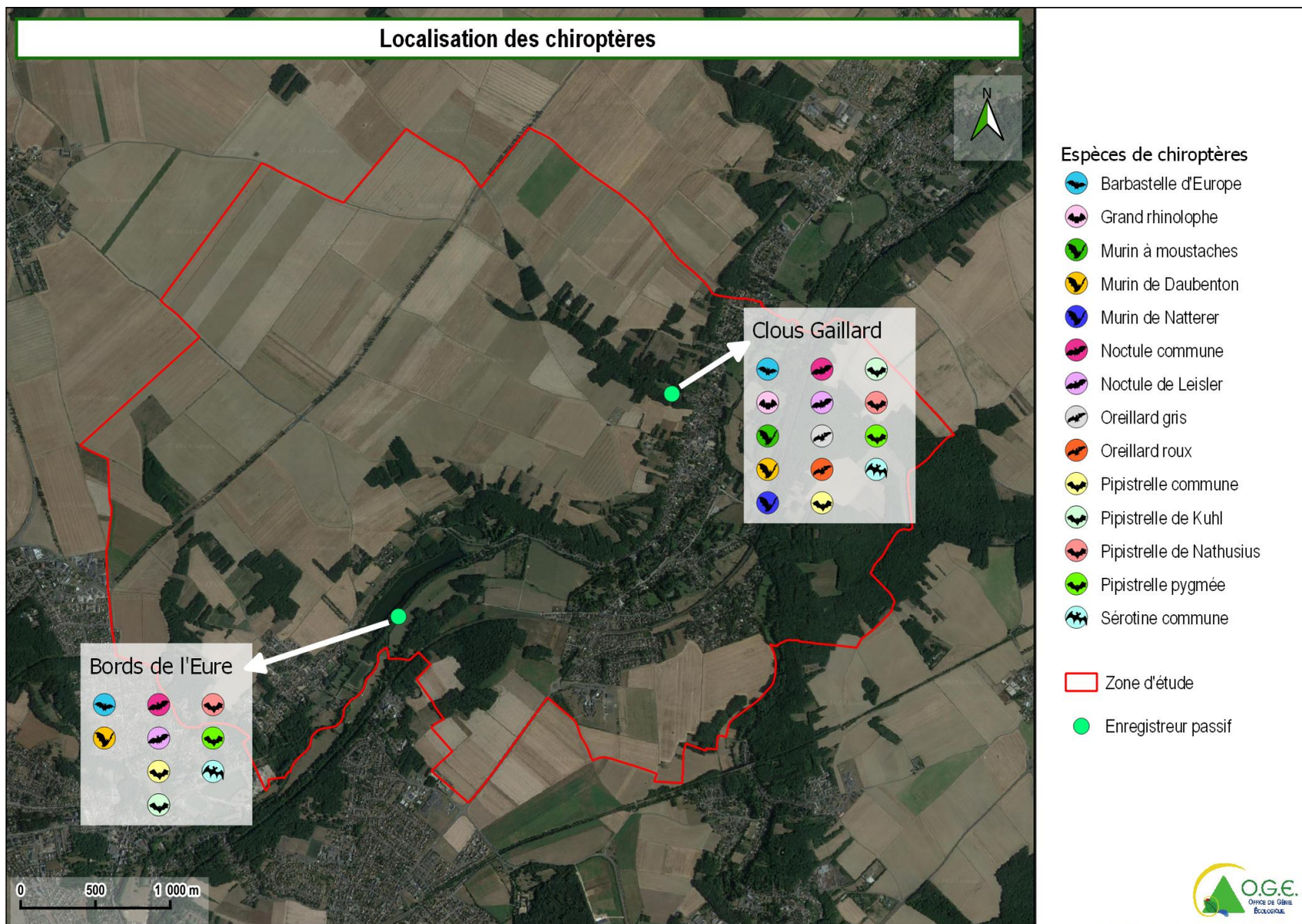
Source : Images aériennes © IGN, Google Sat, OSM

Réalisation : O.G.E. cartographe : MS 10/11/2023

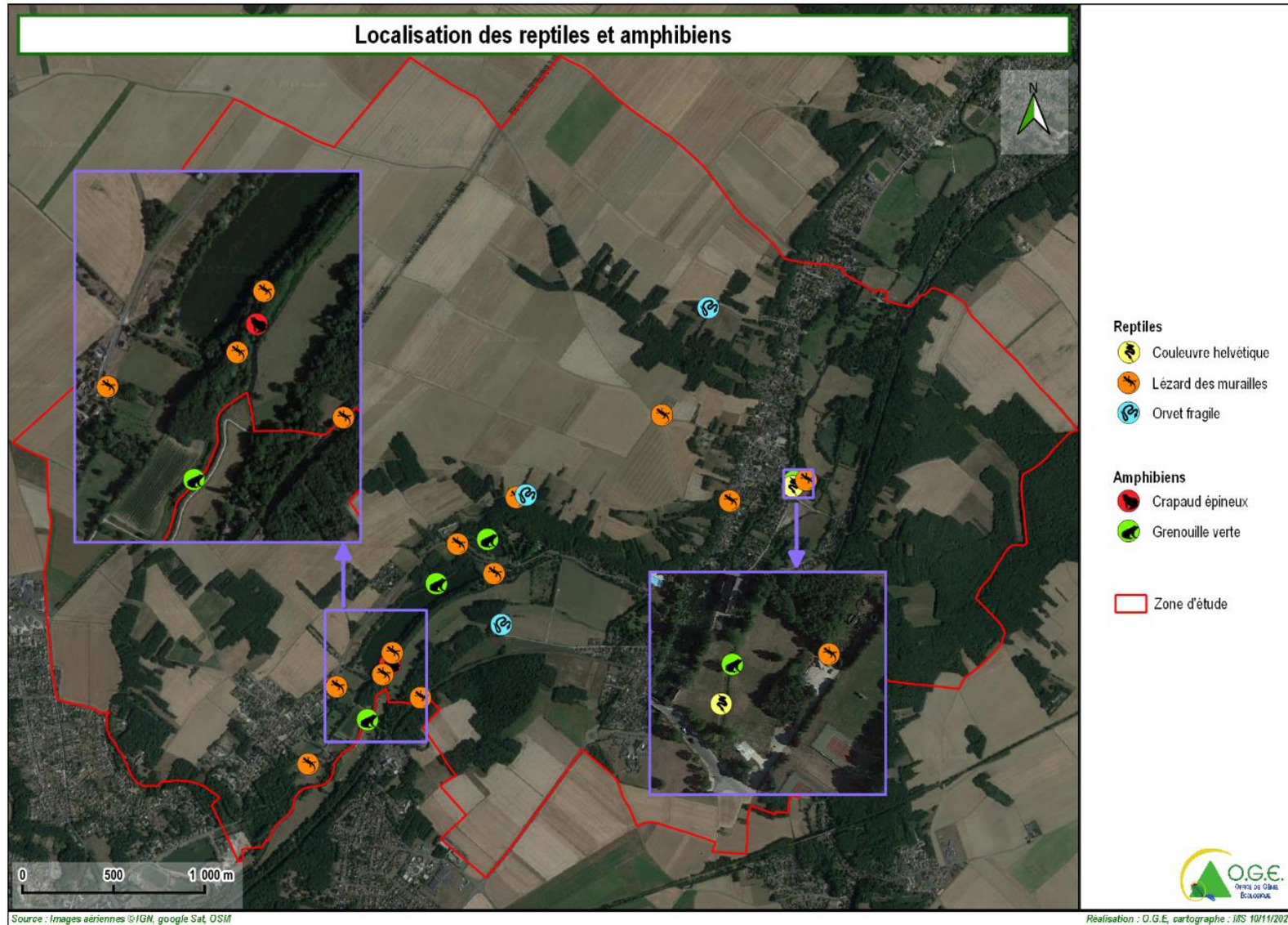


## 5.2.2 Les mammifères

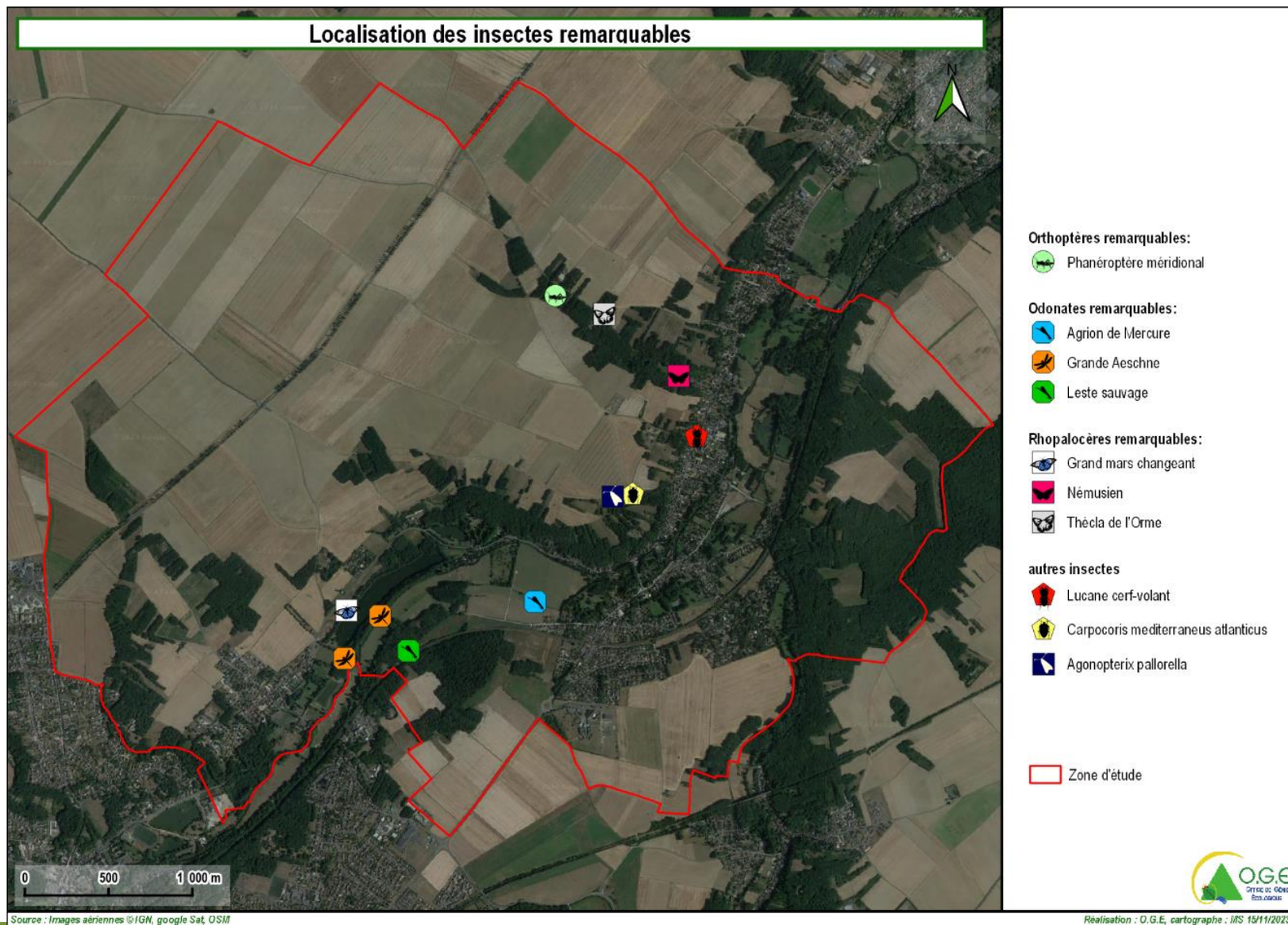




### 5.2.3 Les reptiles et amphibiens



## 5.2.4 Les insectes



Source : Images aériennes © IGM, google Sat, OSM

### 5.2.5 Les mollusques

