



SÈVRE ET BOCAGE

Artisan du changement
environnemental



Zone d'activités
de Vendée Sud Loire
et du Point du jour

Evaluation de la sensibilité écologique en zones d'activités



CENTRE PERMANENT D'INITIATIVES POUR L'ENVIRONNEMENT
Maison de la Vie Rurale – 85 700 SEVREMONT
02 51 57 77 14 - www.cpie-sevre-bocage.com

Boucheron C., Charpentier A-L., 2025 – Evaluation de la sensibilité écologique des zones d'activité de Vendée Sud Loire et du Point du jour à Boufféré (85), 25 p.

Juillet 2025

Sauf mention contraire, toutes les photographies présentes dans ce document ont été prises par le CPIE Sèvre et Bocage dans le cadre de la mission

Trame de l'évaluation



Contexte et objectifs

Le Contrat Nature mis en œuvre entre 2021 et 2024 est un outil financier de la Région Pays de la Loire qui a eu pour objectifs de restaurer les continuités écologiques et d'expérimenter une gestion durable des zones d'activités intégrant les enjeux de biodiversité.

Déployé à l'échelle du Pays du bocage Vendéen, ce dispositif a permis d'expérimenter une reconnexion des espaces d'activités avec la nature dans 6 ZAE du territoire.

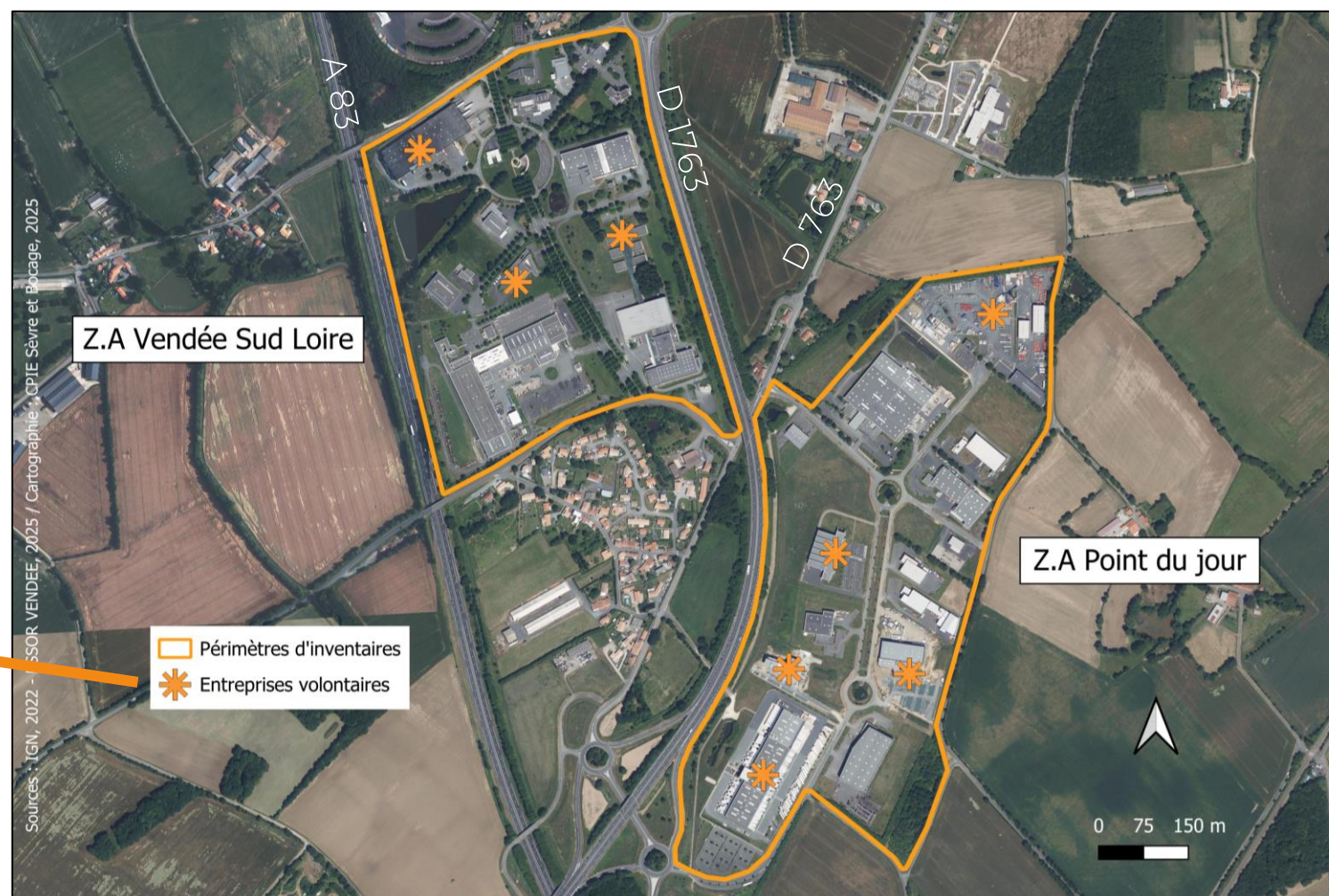
Suite à la prise de connaissance des travaux effectués dans le cadre de ce Contrat nature, l'association d'entreprises ESSOR VENDEE a sollicité le CPIE afin de l'accompagner dans l'identification et la prise en compte des enjeux de biodiversité de deux zones d'activité proches l'une de l'autre, situées sur la commune de Boufféré à Montaigu-Vendée (85).

La présente note a pour intention de restituer l'évaluation menée par deux chargées d'études du CPIE Sèvre et Bocage sur les 66 hectares des zones d'activités de Vendée Sud Loire et du Point du jour.

L'évaluation de la sensibilité écologique permettra de mettre en avant les enjeux faune, flore et habitats naturels présents et pressentis sur les zones d'étude à la suite d'un recensement sur site. Ce dernier ne se veut cependant pas exhaustif, car il ne s'agit pas d'une étude menée sur une année complète.

In fine, l'évaluation écologique permettra à ESSOR VENDEE d'appréhender le potentiel écologique des deux zones d'activités afin d'intégrer les enjeux de biodiversité dans les enjeux plus globaux de chaque site.

Brioches Fonteneau,
Havea,
l'Atelier,
CTM Atlantique,
Novatics,
Clean Cells,
EDYCEM
et DB SCHENKER



• Equipe et méthodes •

L'évaluation porte sur les habitats, la faune, la flore et les fonctionnalités écologiques (micro-habitats et continuités écologiques).

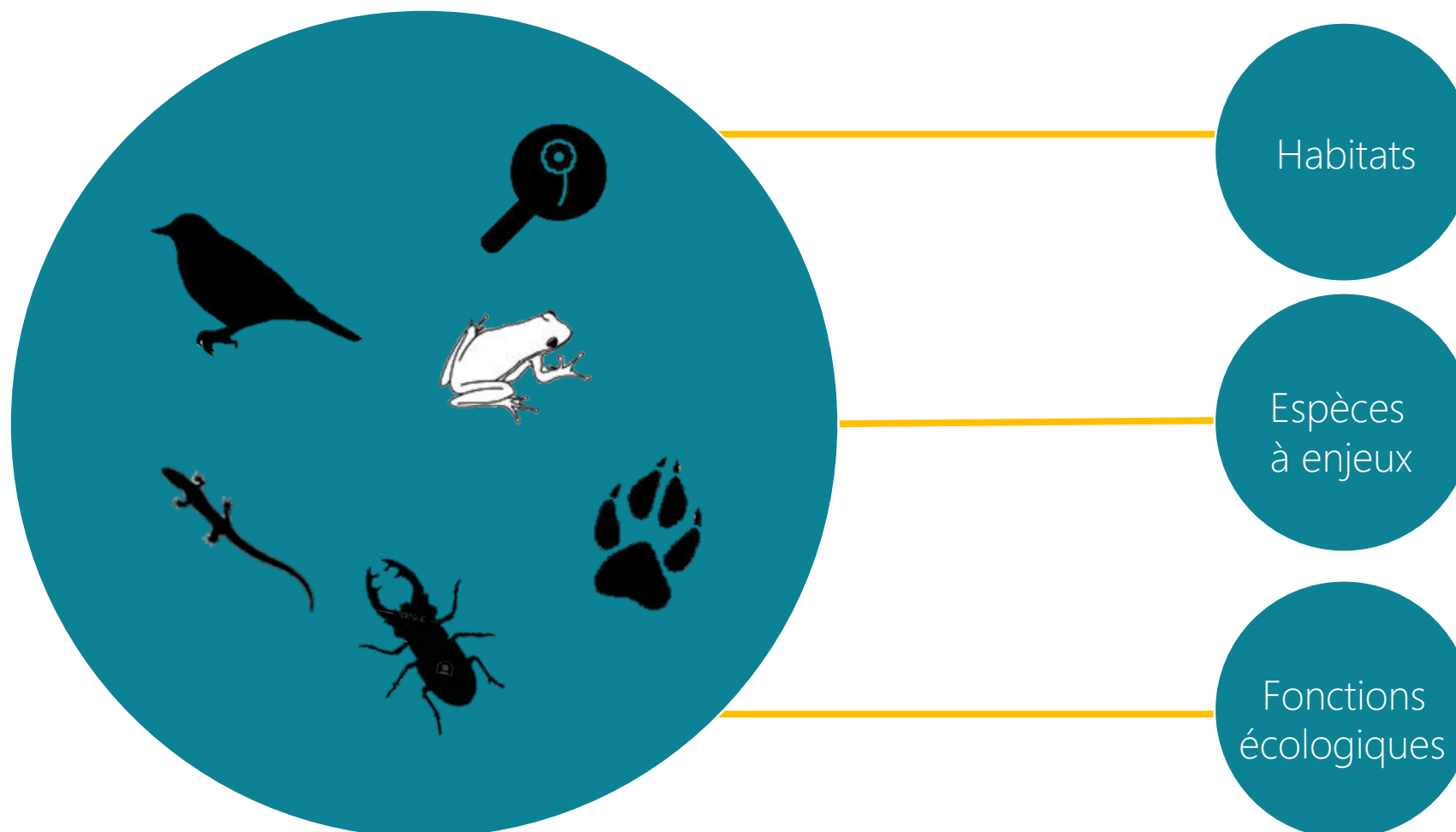
La présence d'espèces ou habitats d'espèces à enjeux est plus particulièrement recherchée (espèces protégées par arrêtés, évaluées en mauvais état de conservation sur les listes rouges régionales et/ou nationales, rares localement, déterminantes pour l'établissement des ZNIEFF, ...).

Les prospections de terrain et la présente note ont été réalisées par deux chargées d'études.



Groupes étudiés →

Objets de l'évaluation



Les enjeux de biodiversité

Vendée Sud Loire

113 espèces végétales et 45 espèces animales

7 espèces patrimoniales

2 espèces végétales exotiques potentiellement envahissantes + 2 animales



1 espèce végétale



1 espèce de coléoptère



1 espèce de mammifère



3 espèces d'oiseaux



1 espèce d'amphibien



+ présence potentielle de chauve-souris

La liste des espèces relevées lors des passages de terrain ainsi que les photos des 7 espèces à enjeux sont fournies en annexe.

Les enjeux de biodiversité

Point du Jour

147 espèces végétales et 67 espèces animales

12 espèces patrimoniales

3 espèces végétales exotiques potentiellement envahissantes



0 espèce végétale



1 espèce de coléoptère



1 espèce de reptile



1 espèce de libellule



2 espèces de mammifère



2 espèces d'amphibiens



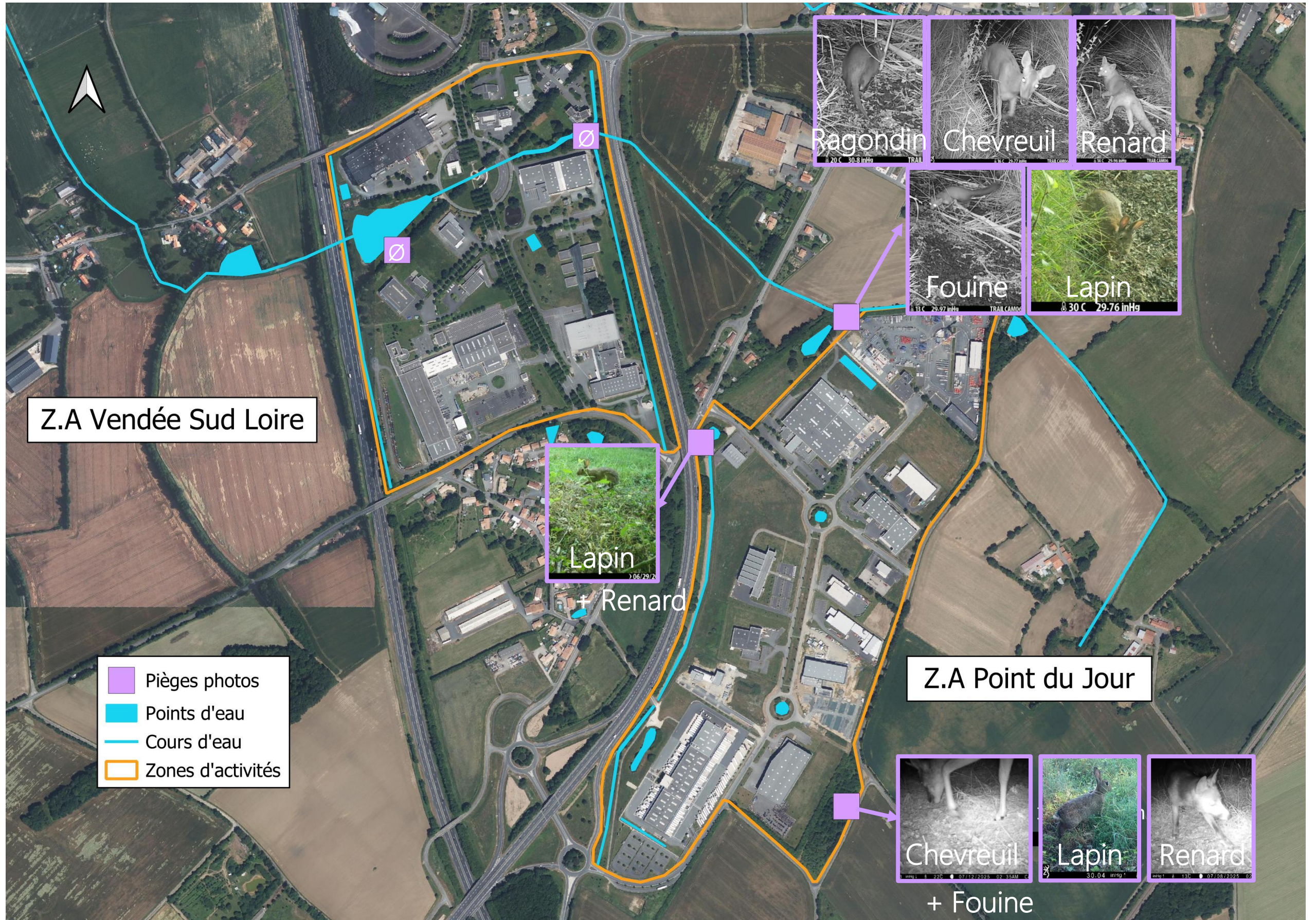
5 espèces d'oiseaux



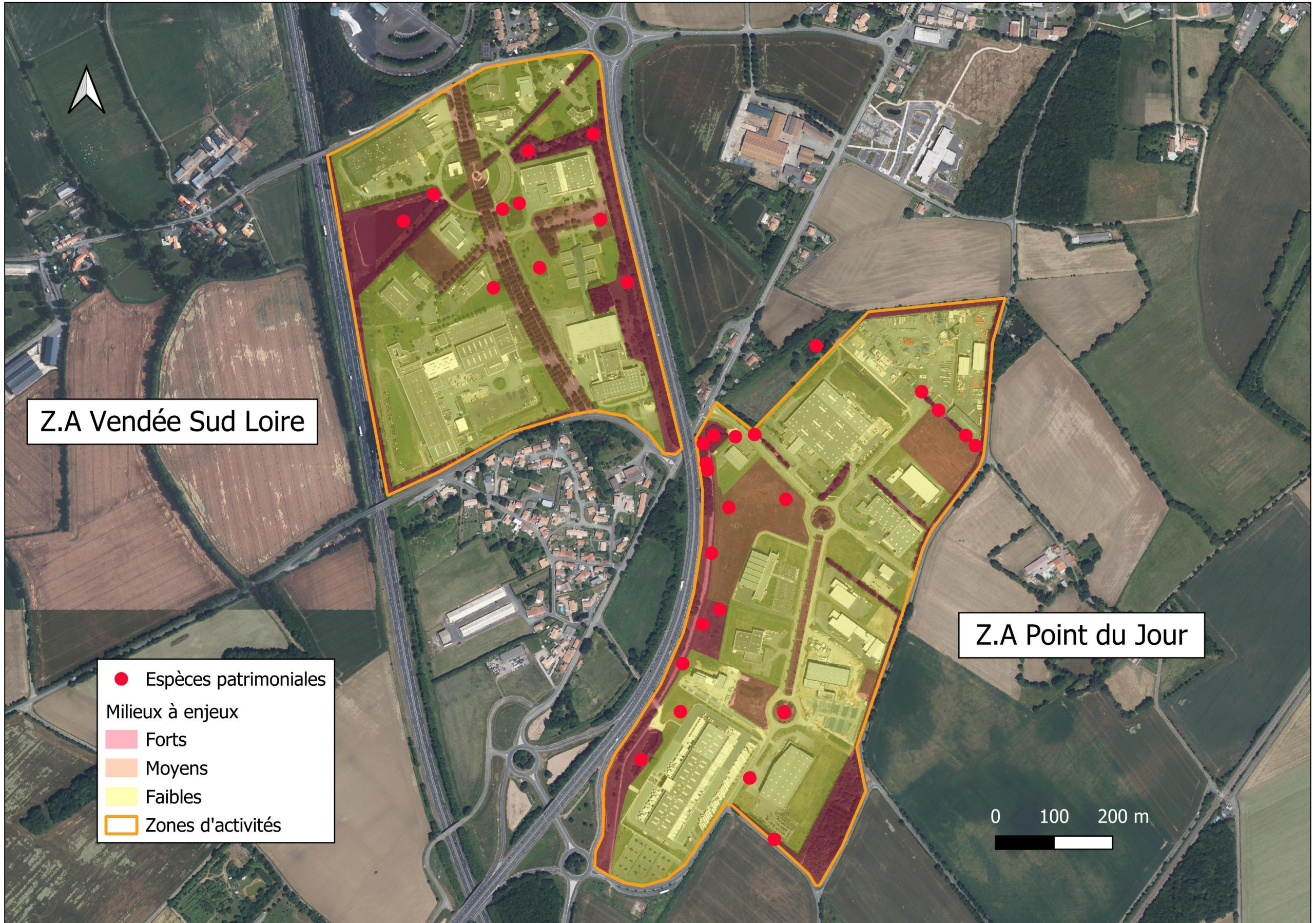
+ présence potentielle de chauve-souris

La liste des espèces relevées lors des passages de terrain ainsi que les photos des 12 espèces à enjeux sont fournies en annexe.

Les enjeux de biodiversité



Les enjeux de biodiversité



• Les enjeux de biodiversité •



LINEAIRES AQUATIQUES et ZONES HUMIDES

Ces éléments du paysage sont essentiels ici pour plusieurs espèces à très fort enjeu : zone de déplacement d'amphibiens dont les grenouilles vertes, le Crapaud épineux, zone de reproduction et de développement larvaire de libellules dont l'Agrion de Mercure et présence du Campagnol amphibie. Toutes ces espèces sont protégées, voire menacées. Leur présence est sans doute antérieure à la création de la zone et elles tentent de maintenir leurs populations dans un espace réduit et sans doute moins qualitatif aujourd'hui.

PRAIRIES

Non tondues, elles constituent les zones d'alimentation d'oiseaux insectivores tels que les Hirondelles, Bergeronnettes grises ou encore Rougequeue car elles abritent plus d'insectes. Maintenus avec des herbes hautes sur plusieurs mois, elles alimenteront aussi des oiseaux granivores comme la Linotte mélodieuse et le Chardonneret élégant qui se nourrissent sur les plantes montées en graines. Enfin, elles participent à un corridor écologique pour les mammifères.

VESTIGES DE HAIES, VIEUX ARBRES

Des vestiges de haies anciennes sont identifiables et bien souvent interrompues dans leurs linéaires. Elles sont pourtant indispensables car largement utilisées par la faune pour se déplacer à l'abri ou pour s'alimenter (cas des Chauves-souris). Leur composition, leur densité et leur gestion sont importantes. Quant aux vieux arbres, certains présentent des cavités favorables aux chauves-souris ou à la Chevêche d'Athéna observée ici.

BASSINS

Plusieurs bassins sont répartis sur les deux zones. Il est préférable qu'ils soient positionnés en périphérie des sites et proches d'éléments naturels pour assurer à la faune des transits sans risques de collisions routières. Ils sont le lieu de reproduction de plusieurs espèces d'amphibiens et de libellules. Un ourlet végétal est alors essentiel pour ces dernières. Les bassins sur bâches peuvent à l'inverse représenter des pièges notamment s'ils ne sont pas équipés d'échelles.

ESPACES AMENAGES

Les abords directs des entreprises sont généralement très aménagés et peu accueillants pour la biodiversité. Toutefois, on peut y rencontrer par exemple des espaces remaniés, des zones piétinées ou encore des revêtements calcaires, ... qui permettent à des espèces supplémentaires de se développer. Certaines constructions peuvent également être utilisées par la faune comme lieux de nidification, refuges, ...



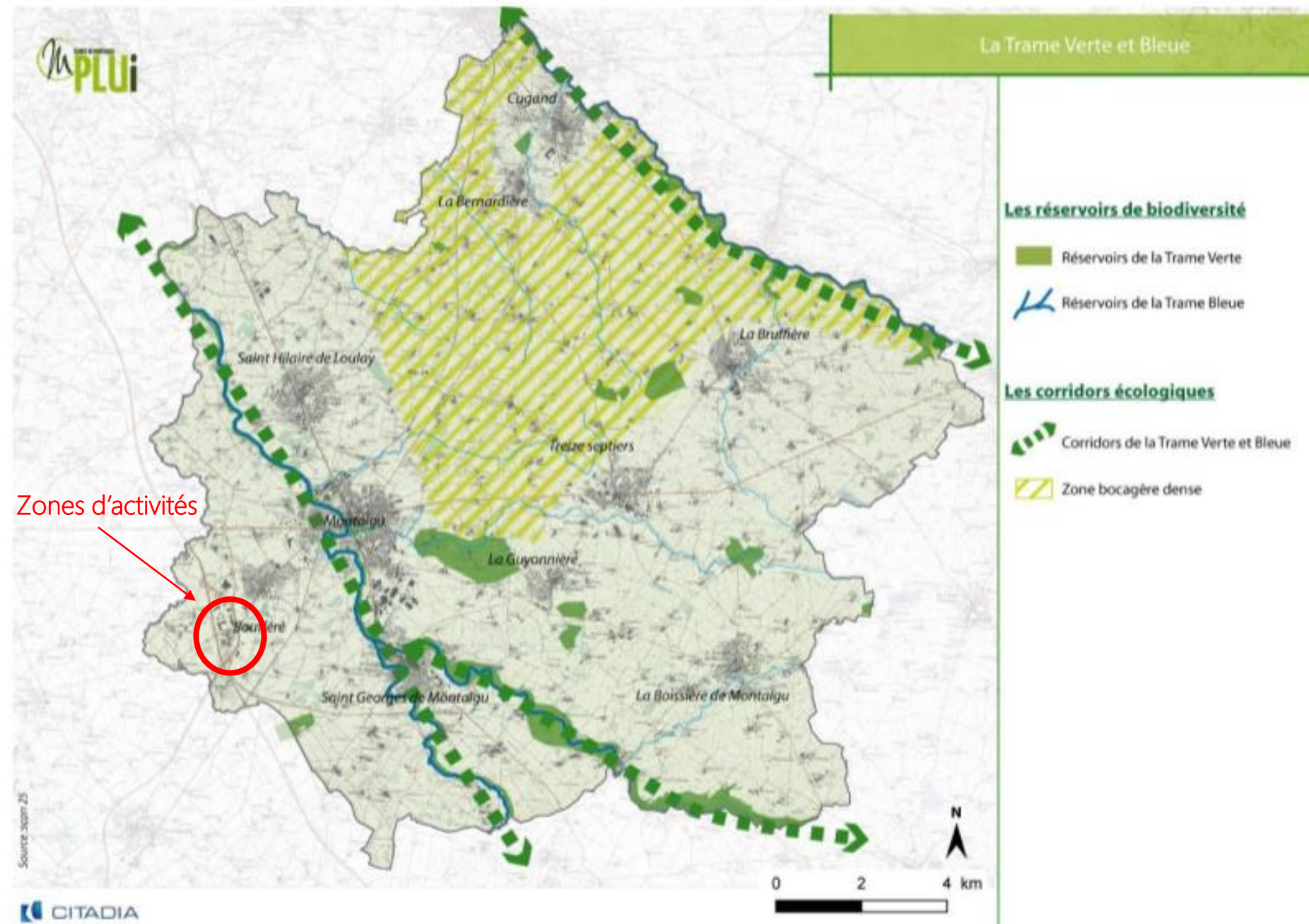
Les corridors écologiques

En fonction de leurs capacités, de nombreuses espèces faunistiques sont nécessairement amenées à se déplacer dans le paysage. Ceci afin de répondre à leurs besoins biologiques de reproduction, d'alimentation, de dispersion, ... Pour cela, mammifères, oiseaux, amphibiens, reptiles principalement, utilisent différents éléments naturels pour se rendre d'un point A à un point B. Il peut s'agir de haies, de cours d'eau, de zones humides, de prairies, ...

L'évaluation de la qualité des réseaux écologiques s'intéresse donc à ces éléments et à :

- leur présence / absence,
- leur cohérence avec le contexte environnant,
- leur degré de naturalité/artificialisation,
- leur gestion,
- les obstacles en place, ...

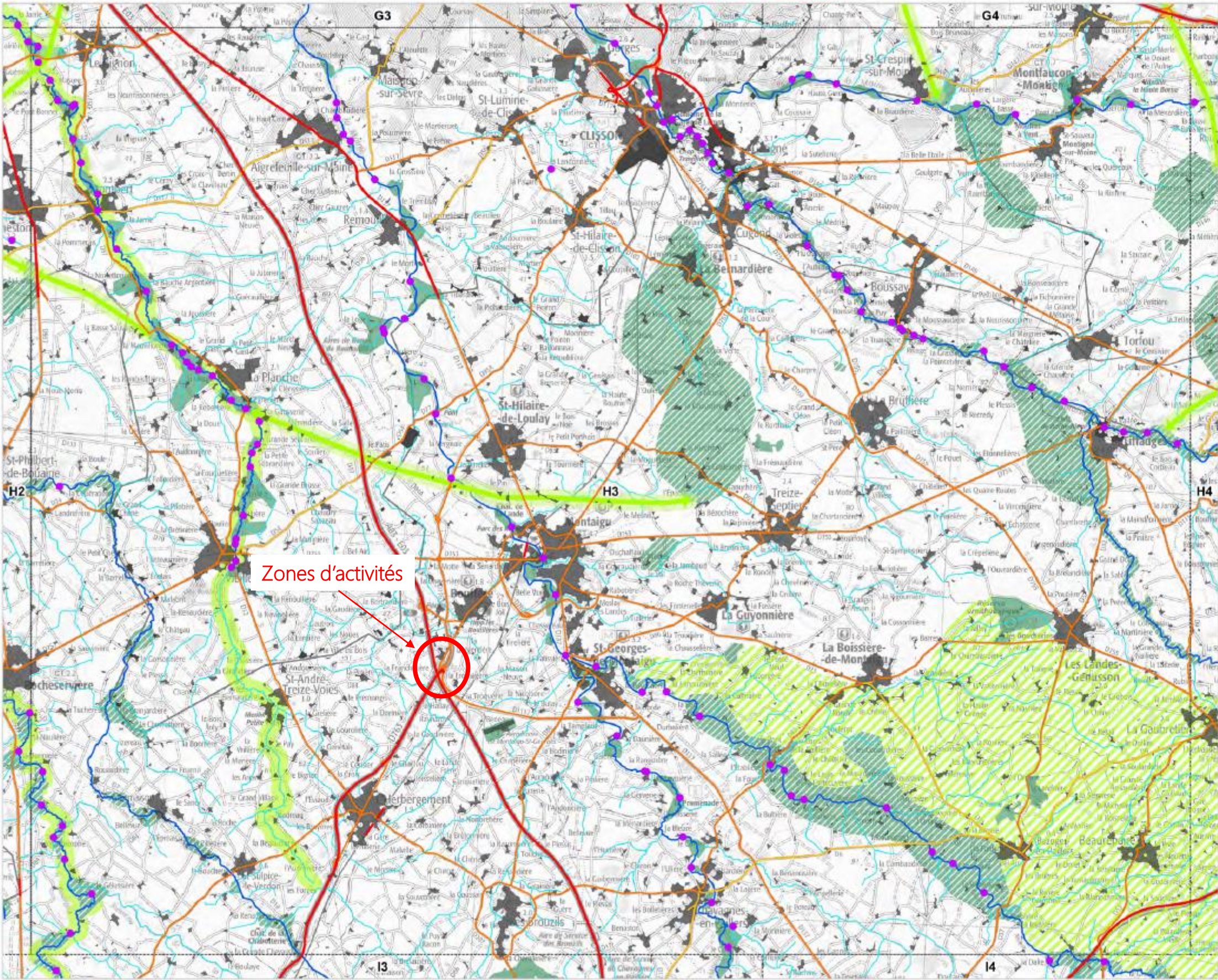
Trame verte et bleue du PLUi de la Communauté de communes Terres de Montaigu (2021)



La prochaine carte reprend ce principe de Trame verte et bleue, cette fois-ci à l'échelle régionale.

La carte à suivre présente l'évaluation de l'état des corridors écologiques des zones d'activités étudiées, les obstacles identifiés, c'est-à-dire, les passages où le déplacement de la faune est plus difficile, ainsi que les zones de ruptures, là où les corridors s'arrêtent brutalement.

A4	A5	A6	A7				
B4	B5	B6	B7	B8			
C4	C5	C6	C7	C8	C9		
D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	
H1	H2	H3	H4	H5	H6		
I1	I2	I3	I4	I5			
J2	J3	J4	J5				
K3	K4	K5					



Zones d'activités



- Continuités écologiques**
- Réservoirs de biodiversité**
- Sous-trame des milieux aquatiques
 - Sous-trame boisée ou humide ou littorale ou milieux ouverts ou superposition de plusieurs sous-trames
 - Sous-trame bocagère
- Corridors écologiques "potentiels" = dont l'emprise doit être précisée localement**
- Corridors écologiques linéaires
 - Corridors vallées
 - Corridors territoriaux
- Éléments de fragmentation potentiels**
- Éléments fragmentant ponctuels**
- Référentiel des Obstacles à l'Écoulement
 - Ruptures potentielles aux continuités écologiques
- Éléments fragmentant linéaires**
- Niveau 1 = très fort
 - Niveau 2 = fort
 - Niveau 3 = moyen
- Éléments fragmentant surfaciques**
- Tâche urbaine
- Éléments permettant le maintien des continuités écologiques**
- Ouvrages permettant le maintien des continuités**
- Passage à faune
 - Viaduc

Les cartes sont exploitables au 1/100 000ème et ne doivent pas faire l'objet de zoom pour leur interprétation. Réactualisation tous les 6 ans.



DREAL Région des Pays de la Loire - Tous droits réservés
Sources : DREAL Pays de la Loire - IGN SD SCANNING, BD TOPOR, BD CARTHAGE® - SDAGE Loire-Bretagne
- ONEMA - ONZH - Région Pays de la Loire - DREAL Bretagne, BN Centre, PC - INPN - OS - CBN - FRGIFN - INRAWAF - PNR LAT, SN-CLC - Biotopie
Réalisation : Biotopie, avril 2014
Mise à jour : DREAL Pays de la Loire, septembre 2015

Corridors écologiques et perméabilité du site.



• Les corridors écologiques •

Cohérence avec le contexte environnant

- x Absence de réservoirs ou corridors majeurs à proximité
- x La connectivité de Vendée Sud Loire est limitée par les axes routiers qui la bordent.
- x Le Point du Jour comprend des éléments naturels de son environnement proche et une plus grande diversité d'habitats naturels

Présence/ absence

- x Corridors écologiques présents mais rompus par divers obstacles
 - x Peu de linéaires continus de haies anciennes
 - x Linéaires de cours d'eau parfois busés et cachés
 - x Présence de points d'eau

Degré de naturalité/artificialisation

- x Surfaces maintenues en prairie assez présentes sur le Point du jour
- x Vestiges d'anciennes haies bocagères et vieux arbres présents notamment sur le Point du Jour
- x Bassins semi-naturels s'intégrant dans le paysage et bordés de ligneux
- x Gestion des eaux pluviales par des noues centrales, à reproduire dans les zones
- x Alignements de Chênes des marais plantés sur Vendée Sud Loire
- x Surfaces imperméabilisées nombreuses, notamment au niveau des parkings

Gestion

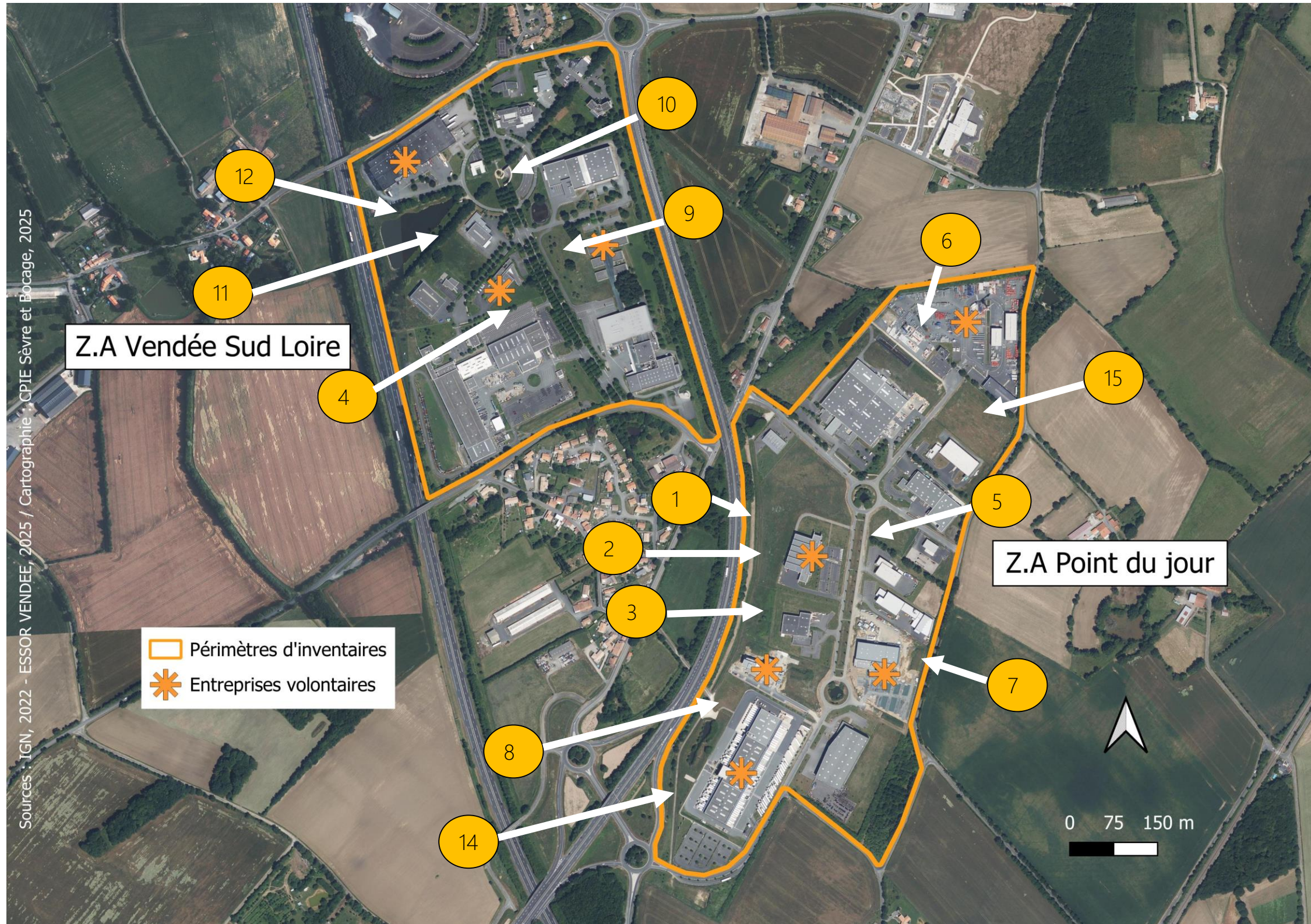
- x Gestion des haies parfois inadaptées à leur fonctions écologiques attendues
- x Gestion des linéaires aquatiques perturbant les espèces sensibles présentes
- x Gestion des prairies encourageante mais avec une marge de progression
- x Utilisation de produits phytosanitaires à proximité d'un fossé

Obstacles en place

- x Nombreuses voies de circulation qui coupent certains corridors
- x Clôtures (y compris d'éco-pâturage) qui obligent les mammifères à réaliser des détours, bien que la zone soit assez perméable aux déplacements
- x Bassins artificiels positionnés sur des ronds-points créant des risques de collisions pour les amphibiens, voire les serpents aquatiques, ...
- x Bordures de parkings qui limitent l'écoulement de l'eau vers les surfaces naturelles et les pieds d'arbres
- x Gestion de l'éclairage à évaluer (non réalisé ici)

Vers des orientations de gestion favorables aux enjeux de biodiversité

Suite à l'identification des enjeux de biodiversité sur les zones de Vendée Sud Loire et du Point du Jour, à un repérage des corridors en place et à une évaluation de leurs niveaux de sensibilité, il est possible de préconiser certaines pratiques de gestion des espaces naturels favorables à la biodiversité. Ces préconisations ont pour but d'aider à orienter vers une meilleure intégration de la biodiversité dans ces deux zones d'activités.



Vers des orientations de gestion favorables aux enjeux de biodiversité

Enjeux de conservation de la trame bleue

Enjeux de renforcement de la trame verte

- 1 Recréer une **continuité végétale** sur le talus ouest du Point du Jour en évitant le broyage des ronciers qui se développent.
Supprimer les bâches au sol.



- 2 Adapter la gestion des fossés et cours d'eau à la présence d'**espèces aquatiques sensibles**, mettre en valeur ces linéaires :
- Permettre le développement de la végétation riveraine notamment qui fournit gîtes, caches pour les déplacements, supports d'émergence, ...
 - Gérer les ligneux qui pourraient se développer pour maintenir le linéaire ouvert.
 - Intervenir par tronçons si indispensable et au-delà d'une bande enherbée, une fois par an à l'automne.



- 3 Conserver des zones de **fouffés avec ronciers** où nichent des oiseaux sensibles et où s'abritent les Lapins de garenne. **Maintenir des espaces en prairies** avec une seule fauche tardive /an.



- 4 Rendre les **clôtures perméables** au passage des petits mammifères en réalisant des ouvertures dans le bas. Si possible, **privilégier des haies champêtres** pour délimiter les espaces. Sinon, installer les clôtures systématiquement à 15 cm au dessus du sol.



Vers des orientations de gestion favorables aux enjeux de biodiversité

Enjeux de conservation de la trame bleue

Enjeux de renforcement de la trame verte

5

Compléter les ruptures de corridors végétaux par des plantations de linaires de haies champêtres multi-strates doubles, au mieux, ou par des alignements d'arbres. Choisir des essences adaptées locales.



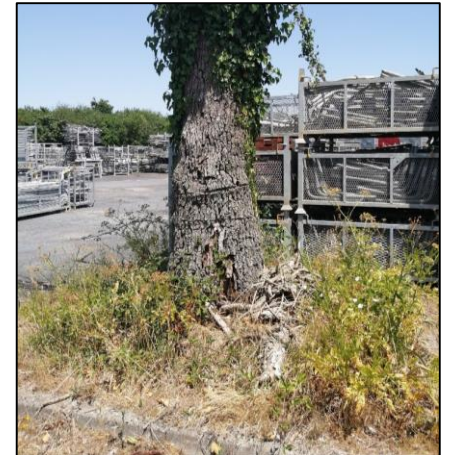
7

Mettre en place un cahier des charges d'éco pâturage afin de définir les périodes, durées et chargements d'animaux. Privilégier des clôtures mobiles pour restituer un milieu perméable aux déplacements de la faune sauvage. Être vigilant sur la gestion des refus (Rumex, Cirses, ...).



6

Retirer les bordures qui font obstacle à l'écoulement de l'eau et à l'arrosage naturel vers des arbres et des zones en herbes. Favoriser la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) telles que les noues sur le Point du Jour, ...



8

Limiter l'installation de ruches et de l'Abeille mellifère qui vient concurrencer les 200 autres espèces d'abeilles sauvages. Favoriser les espaces pour ces dernières : prairies fleuries pour s'alimenter, zones de terre dénudée, murets, cavités pour leur nidification et linéaires végétaux pour leurs déplacements.



Vers des orientations de gestion favorables aux enjeux de biodiversité

Enjeux de conservation de la trame bleue

Enjeux de renforcement de la trame verte

- 9 Favoriser les bassins naturels sans bâches et à pentes douces
Equiper les bassins sur bâches d'échelles anti-noyades.



- 10 Ré-ouvrir le linéaire de cours d'eau busé sous les pelouses de Vendée Sud Loire pour aider la connexion des espaces aquatiques.



- 11 Re-densifier certaines haies sur la longueur, en largeur (1 m de large de chaque côté), laisser une strate herbacée se développer en pied de haie, appliquer les bons gestes de taille (ponctuelle, en dehors de la période de nidification, sommitale interdite, ...).



- 12 Laisser un ourlet herbacé se développer autour des bassins comme zone de transition aquatique/terrestre et support d'émergence aux libellules, coupler la mesure avec une tonte différenciée dans les espaces proches des bassins (alimentation des libellules).



Vers des orientations de gestion favorables aux enjeux de biodiversité

Enjeux de conservation de la trame bleue

Enjeux de renforcement de la trame verte

13

Développer et intensifier la présence de micro-habitats : arbres morts sur pied, souches, ronciers, fourrés, murets, lierre, ...



14

Valoriser les liaisons douces au sein des zones en re-dessinant notamment les cheminements qui longent les fossés et en les agrémentant d'arbres pour l'ombre. Entretien actuel favorable sur Point du Jour (lisibilité) mais réduire le nombre d'interventions sur les espaces non utilisés. Une fauche annuel en automne et avec export serait idéale.



15

Communiquer auprès des entreprises sur les bonnes pratiques de gestion de leurs espaces verts, encourager les plantations d'essences locales, porter une réflexion au cas par cas sur les clôtures d'entreprises intégrant des solutions perméables à la faune, encourager à laisser des espaces actuellement tondus régulièrement à évoluer librement (ou à être fauchés une fois par an), ...

. Synthèse de l'évaluation .

Les zones d'activités de Vendée Sud Loire et du Point du Jour :



1/ abritent une **bonne diversité végétale** et plusieurs espèces animales patrimoniales.

La diversité végétale est favorisée par la multiplicité des milieux : prairies, bassins, zones humides, haies et pieds de haies, ... tandis que les espèces animales à enjeux sont liées aux milieux aquatiques et prairiaux.

Cette diversité de milieux naturels est à conserver autant que possible, voire à renforcer, car elle est aussi favorable au cadre paysager de la zone.



2/ sont éloignées de réservoirs et corridors de biodiversité.

Ainsi, elles n'ont pas été identifiées comme étant un obstacle majeur aux continuités écologiques locales.

Toutefois, implantées en limite d'une autoroute, d'une 2x2 voies, d'axes majeurs et quadrillées de voies d'accès aux entreprises, de nombreux obstacles aux déplacements de la faune peuvent limiter leur fréquentation par la biodiversité.



3/ bénéficient d'un réseau de corridors existants à renforcer.

Vendée Sud Loire, plus ancienne, présente un réseau arboré notable dont la gestion et la densité serait à ajuster.

Le Point du Jour est encore peu végétalisée mais dispose de linéaires de haies anciennes à re-densifier et à reconnecter par la plantation de nouvelles haies.

La trame bleue est présente sur l'ensemble des deux zones et nécessiterait principalement un ajustement de sa gestion d'entretien.



4/ bénéficient d'une **diversité d'entreprises** et d'autant d'acteurs mobilisables dans la valorisation de la biodiversité des zones d'activités.

Communiquer sur la biodiversité des zones d'activités permettra aux usagers de mieux comprendre les enjeux des sites et les actions favorables à mener pour la préserver : développement de la flore locale et spontanée, restauration de la trame verte, valorisation des milieux aquatiques, ...

Annexe 1: Liste des espèces animales / Vendée Sud Loire

Liste des abréviations citées dans le tableau :

DHFF : Directive européenne Habitats Faune-Flore / DO : Directive européenne Oiseaux / LRE : Liste Rouge des espèces menacées en Europe / PN : Protection nationale / LRF : Liste rouge des espèces menacées en France / LRR : Liste Rouge Régionale des espèces menacées en Pays de Loire – NE : Non Evalué / LC : Préoccupation mineure / NT : Quasi-menacée / VU : vulnérable / EN : En danger / CR : En danger Critique d'extinction

ZNIEFF : Espèces animales déterminantes de ZNIEFF en Pays de la Loire (2018)

Nom commun	Nom latin	Reproduction	Echelle Europe		Echelle nationale		Echelle régionale		
			DHFF/DO	LRE	PN	LRF	LRPDL	ZNIEFF	Responsabilité régionale
COLEOPTERES									
Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>	Certaine	An. II, An. IV	NT	Article 2				
Oedemère ochracée	<i>Oedemera podagrariae</i>	Probable							
Téléphore fauve	<i>Rhagonycha fulva</i>	Certaine							
DIPTERES									
Eristale gluante	<i>Eristalis tenax</i>	Probable							
HYMENOPTERES									
Abeille domestique	<i>Apis mellifera</i>	Possible		DD					
Bourdon sp	<i>Bombus</i>	Possible							
Frelon d'Europe	<i>Vespa crabro</i>	Possible							
ODONATES									
Agrion à larges pattes	<i>Platycnemis pennipes</i>	Probable		LC		LC	LC		
Agrion de Vander Linden	<i>Erythromma lindenii</i>	Probable		LC		LC	LC		
Crocothémis écarlate	<i>Crocothemis erythraea</i>	Probable		LC		LC	LC		
Gomphe à forceps	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Probable				LC	LC		
Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Probable		LC		LC	LC		
ORTHOPTERES									
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	Probable		LC			LC		
PAPILLONS									
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	Probable				LC	LC		
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Probable		LC		LC	LC		
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Probable		LC		LC	LC		
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	Probable		LC		LC	LC		
Piéride du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	Probable		LC		LC	LC		
Souci	<i>Colias crocea</i>	Probable				LC	LC		
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	Probable		LC		LC	LC		
AMPHIBIENS									
Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Probable	An. V	LC	Article 3	LC	NA		Non applicable
Grp Grenouille verte	<i>Pelophylax sp</i>								
MAMMIFERES									
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Probable		NT		NT	VU	X	Elevée
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	Probable				NA	NA		Non applicable
OISEAUX									
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		Modérée
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Possible		LC	Article 3	VU (Nicheur)	NT		Elevée
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>			LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		Modérée
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Possible		LC	Article 3	NT (Nicheur)	LC		Modérée
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC		mineure
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>			LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		Elevée
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>			LC	Article 3	NT (Nicheur)	LC		Modérée
Hypolais polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		Modérée
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC		mineure
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC		mineure
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Possible			Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		Modérée
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Possible		LC	Article 3	LC (Nicheur)	LC		mineure
POISSONS									
Perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>					Na	Na		

Annexe 1: Liste des espèces animales / Point du Jour

Nom commun	Nom latin	Reproduction	Echelle Europe	Echelle nationale	Echelle régionale		
		DHFF/DO	LRE	PN	LRPDL	ZNIEFF	Responsabilité régionale
ARAIGNEES							
Pisaure admirable	<i>Pisaura mirabilis</i>	Probable					
COLEOPTERES							
Chrysomèle du Romari	<i>Chrysolina americana</i>	Probable					
Coccinelle à 7 points	<i>Coccinella septempunctata</i>	Probable					
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i>	Certaine					
Coccinelle des friches	<i>Hippodamia variegata</i>	Probable					
Cycliste maillot-jaune	<i>Oedemera podagrariae</i>	Probable					
Cycliste maillot-vert	<i>Oedemera nobilis</i>	Probable					
Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>	Certaine	An. II, An. IV	NT	Article 2		
Téléphore fauve	<i>Rhagonycha fulva</i>	Probable					
DIPTERES							
Syrphe ceinturé	<i>Sphaerophoria scripta</i>	Probable					
	<i>Episyrphus balteatus</i>	Probable					
HYMENOPTERES							
Bourdon sp	<i>Bombus</i>	Probable					
Guêpe germanique	<i>Vespa germanica</i>	Probable					
Poliste sp	<i>Polistes</i>	Certaine					
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	Probable		NA	NA		
Xylocope sp	<i>Xylocopa</i>	Probable					
	<i>Lasioglossum</i>	Probable					
MOLLUSQUES							
Grande loche	<i>Arion rufus</i>	Probable			LC		
ODONATES							
Agrion à larges pattes	<i>Platycnemis pennipes</i>	Probable			LC	LC	
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Certaine	An. II	NT	Article 3	LC	NT X
Agrion de Vander Linden	<i>Erythronna lindenii</i>	Probable			LC	LC	
Agrion élégant	<i>Ischnura elegans</i>	Probable			LC	LC	
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	Probable			LC	LC	
Agrion orangé	<i>Platycnemis acutipennis</i>	Probable			LC	LC	
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	Probable			LC	LC	
Crocothémis écarlate	<i>Crocothemis erythraea</i>	Probable			LC	LC	
ORTHOPTERES							
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	Possible			LC		
Decticelle bariolée	<i>Roeseliana roeselii roeselii</i>	Possible				LC	
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	Possible			LC		
	<i>Chorthippus</i>	Possible					
PAPILLONS							
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	Possible			LC	LC	
Azuré de la Bugrane	<i>Polyommatus icarus</i>	Possible			LC	LC	
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Possible			LC	LC	
Collier-de-coral	<i>Aricia agestis</i>	Possible			LC	LC	
Goutte-de-sang	<i>Tyria jacobaeae</i>	Possible					
Hespérie du Dactyle	<i>Thymelicus lineola</i>	Possible			LC	LC	
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	Possible			LC	LC	
Piérie du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	Possible			LC	LC	
AMPHIBIENS							
Crapaud épineux	<i>Bufo spinosus</i>	Certaine		Article 3			Modérée
Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Probable	An. V	LC	Article 3	LC	NA
Grp Grenouille verte	<i>Pelophylax</i>	Probable					
REPTILES							
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Possible	Ann. IV	LC	Article 2	LC	LC X
MAMMIFERES							
Campagnol amphibie	<i>Avicola sapidus</i>	Possible		VU	Article 2	NT	VU X
Campagnol sp	<i>Microtus</i>	Probable					
Crocidure sp	<i>Crocidura</i>	Probable					
Fouine	<i>Martes foina</i>	Possible		LC		LC	LC
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Probable		NT		NT	VU X
Renard	<i>Vulpes vulpes</i>	Possible		LC		LC	LC
Chevreuil	<i>Capreolus capreolus</i>	Possible		LC		LC	LC
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	Probable			NA	NA	Non applicable
OISEAUX							
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Possible		Article 3		LC (Nicheur)	LC
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Possible		Article 3		VU (Nicheur)	NT
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	Possible		Article 3		LC (Nicheur)	LC X
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Possible		Article 3		NT (Nicheur)	LC
Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>	Possible		Article 3		VU (Nicheur)	VU
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Certaine		LC		LC (Nicheur)	LC
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Certaine		LC		LC (Nicheur)	LC
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	Probable		LC		LC (Nicheur)	LC
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Possible		LC		LC (Nicheur)	LC
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	Possible		VU		VU (Nicheur)	NT

Annexe 2 : Liste des espèces végétales – Vendée Sud Loire

PN : Protection nationale / PR : Protection régionale / DHFF : Directive habitats faune flore / LRN : Liste rouge nationale / LRR : Liste rouge régionale / ZNIEFF : Espèce déterminante de Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique / EEE PDL : Espèce exotique envahissante en Pays de la Loire
 IA : Invasive avérée / IP : Invasive potentielle / AS : A surveiller

Nom latin	Nom vernaculaire	PN	PR PDL	DHFF	LRN	LRR PDL	ZNIEFF	EEE PDL
<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre				LC	LC		
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille				LC	LC		
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère				LC	LC		
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Plantain-d'eau commun				LC	LC		
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux				LC	LC		
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés				LC	LC		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante				LC	LC		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé				LC	LC		
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune				LC	LC		
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette vivace				LC	LC		
<i>Callitriche</i>	Callitriche							
<i>Carex otrubae</i>	Laïche cuivrée				LC	LC		
<i>Carex pseudocyperus</i>	Laïche faux souchet				LC	LC		
<i>Carex remota</i>	Laïche espacée				LC	LC		
<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun				LC	LC		
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier cultivé				LC	LC		
<i>Centaurea nigra</i>	Centauree noire				DD	LC		
<i>Centaureum erythraea</i>	Érythrée petite-centaurée				LC	LC		
<i>Chamaemelum nobile</i>	Camomille romaine				LC	LC		
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs				LC	LC		
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commun				LC	LC		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs				LC	LC		
<i>Cormus domestica</i>	Cormier							
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin				LC	LC		
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style				LC	LC		
<i>Crepis setosa</i>	Crépidée hérissée				LC			
<i>Cruciata laevipes</i>	Croisette commune				LC	LC		
<i>Cynosurus cristatus</i>	Cynosure crételle				LC	LC		
<i>Cyperus eragrostis</i>	Souchet vigoureux				NA			IP5
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré				LC	LC		
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage				LC	LC		
<i>Dianthus armeria</i>	Oeillet armérie				LC	LC		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Digitaire sanguine				LC	LC		
<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais				LC	LC		
<i>Epilobium tetragonum</i>	Épilobe à tige carrée				LC	LC		
<i>Erigeron canadensis</i>	Érigéron du Canada				NA			IP2
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe				LC	LC		
<i>Filago germanica</i>	Cotonnière d'Allemagne				LC	LC		
<i>Fragaria vesicaria</i>	Frêne élevé				LC	LC		
<i>Galium aparine</i>	Gailllet gratteron				LC	LC		
<i>Galium mollugo</i>	Gailllet commun				LC	LC		
<i>Galium palustre</i>	Gailllet des marais				LC	LC		
<i>Hedera helix</i>	Lierre grim pant				LC	LC		
<i>Helminthotheca echioides</i>	Picride fausse vipérine				LC	LC		
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Ache nodiflore				LC	LC		
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce sphondyle				LC	LC		
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse				LC	LC		
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé				LC	LC		
<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée				LC	LC		
<i>Jacobaea vulgaris</i>	Jacobée commune				LC	LC		
<i>Juglans regia</i>	Noyer royal				NA			
<i>Juncus acutiflorus</i>	Jonc à fleurs aiguës				LC	LC		
<i>Juncus bufonius</i>	Jonc des crapauds				LC	LC		
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré				LC	LC		
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars				LC	LC		

Nom latin	Nom vernaculaire	PN	PR PDL	DHFF	LRN	LRR PDL	ZNIEFF	EEE PDL
<i>Lactuca serriola</i>	Laitue scariote				LC	LC		
<i>Lactuca virosa</i>	Laitue vireuse				LC	LC		
<i>Lathyrus hirsutus</i>	Gesse hérissée				LC	LC		
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés				LC	LC		
<i>Leontodon saxatilis subsp. sd</i>	Liondent des rochers				LC			
<i>Leucanthemum</i>	Marguerite							
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun				LC	LC		
<i>Lipandra polysperma</i>	Lipandra polysperme				LC	LC		
<i>Lolium perenne</i>	Ivraie vivace				LC	LC		
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois				LC	LC		
<i>Lotus angustissimus</i>	Lotier très étroit				LC	LC		
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé				LC	LC		
<i>Lotus hispidus</i>	Lotier hispide				LC	DD		
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycophe d'Europe				LC	LC		
<i>Lysimachia arvensis</i>	Lysimaque des champs				LC	LC		
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hysope				LC	LC		
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune				LC	LC		
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée				LC	LC		
<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique				LC	LC		
<i>Oenanthe crocata</i>	Oenanthe jaune safran				LC	LC		
<i>Persicaria hydropiper</i>	Persicaire poivre-d'eau				LC	LC		
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés				LC	LC		
<i>Pilosella officinarum</i>	Piloselle officinale				LC	LC		
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé				LC	LC		
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel				LC	LC		
<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux				LC	LC		
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante				LC	LC		
<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe Catois				LC	LC		
<i>Prunus avium</i>	Prunier merisier				LC	LC		
<i>Prunus spinosa</i>	Prunier épineux				LC	LC		
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique				LC	LC		
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé				LC	LC		
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre				LC	LC		
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante				LC	LC		
<i>Ranunculus sardous</i>	Renoncule de Sardaigne				LC	LC		
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Radis ravenelle				LC	LC		
<i>Rosa</i>	Rosier							
<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse				LC	LC		
<i>Rubus</i>	Ronce							
<i>Rumex acetosa</i>	Patience oseille				LC	LC		
<i>Rumex crispus</i>	Rumex crépu				LC	LC		
<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon piquant			Annexe V	LC	LC		
<i>Salix alba</i>	Saule blanc				LC	LC		
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule gris cendré foncé				LC	LC		
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir				LC	LC		
<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon commun				LC	LC		
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère				LC	LC		
<i>Sonchus asper</i>	Laiteron épineux				LC	LC		
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron potager				LC	LC		
<i>Sparganium erectum</i>	Rubanier dressé				LC	LC		
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée				LC	LC		
<i>Taraxacum</i>	Pissenlit							
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés				LC	LC		
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant				LC	LC		
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque				LC	LC		
<i>Veronica arvensis</i>	Véronique des champs				LC	LC		
<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée				NA	LC		
<i>Vulpia myuros</i>	Vulpie queue-de-rat				LC	LC		

Annexe 2 : Liste des espèces végétales – Point du Jour

Nom latin	Nom vernaculaire	PN	PR PDL	DHFF	LRN	LRR PDL	ZNIEFF	EEE PDL
<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre				LC	LC		
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille				LC	LC		
<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide capillaire				LC	LC		
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère				LC	LC		
<i>Aira caryophylla</i>	Aira caryophyllé				LC	LC		
<i>Allium vineale</i>	Ail des vignes				LC	LC		
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux				LC	LC		
<i>Andryala integrifolia</i>	Andryale à feuilles entières				LC	LC		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante				LC	LC		
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Anthrisque sylvestre				LC	LC		
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Fausse arabelle de Thalius				LC	LC		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé				LC	LC		
<i>Avena barbata</i>	Avoine barbue				LC	LC		
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette vivace				LC	LC		
<i>Betula pendula</i>	Bouleau pleureur				LC	LC		
<i>Bromus hordeaceus</i>	Brome mou				LC	LC		
<i>Callitriche</i>	Callitriche							
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce				LC	LC		
<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun				LC	LC		
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée noire				DD	LC		
<i>Centaureum erythraea</i>	Érythrée petite-centaurée				LC	LC		
<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste des sources				LC	LC		
<i>Chamaemelum nobile</i>	Camomille romaine				LC	LC		
<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc				LC	LC		
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs				LC	LC		
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais				LC	LC		
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commun				LC	LC		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs				LC	LC		
<i>Convolvulus sepium</i>	Liseron des haies				LC	LC		
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin				LC	LC		
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier commun				LC	LC		
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style				LC	LC		
<i>Crepis setosa</i>	Crépide hérissée				LC			
<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>	Crépide à feuilles de pissenlit				LC			
<i>Cynosurus cristatus</i>	Cynosure crénelle				LC	LC		
<i>Cytisus scoparius</i>	Cytise à balais				LC	LC		
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré				LC	LC		
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage				LC	LC		
<i>Dianthus armeria</i>	?illet armérie				LC	LC		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Digitaire sanguine				LC	LC		
<i>Draba muralis</i>	Drave des murs				LC	LC		
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune				LC	LC		
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé				LC	LC		
<i>Epilobium tetragonum</i>	Épilobe à tige carrée				LC	LC		
<i>Erigeron canadensis</i>	Érigéron du Canada				NA			IP2
<i>Ervilia hirsuta</i>	Vesce hérissée				LC	LC		
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveil matin				LC	LC		
<i>Filago germanica</i>	Cotonnière d'Allemagne				LC	LC		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé				LC	LC		
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron				LC	LC		
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet commun				LC	LC		
<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais				LC	LC		
<i>Geranium dissectum</i>	Géranium découpé				LC	LC		
<i>Hedera helix</i>	Lierre grim pant				LC	LC		
<i>Helminthotheca echioides</i>	Picride fausse vipérine				LC	LC		
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Ache nodiflore				LC	LC		
<i>Heraclium sphondylium</i>	Berce sphondyle				LC	LC		
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse				LC	LC		
<i>Hypericum humifusum</i>	Millepertuis couché				LC	LC		
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé				LC	LC		
<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée				LC	LC		
<i>Jacobaea vulgaris</i>	Jacobée commune				LC	LC		
<i>Juncus acutiflorus</i>	Jonc à fleurs aiguës				LC	LC		
<i>Juncus bufonius</i>	Jonc des crapauds				LC	LC		
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré				LC	LC		
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars				LC	LC		
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque				LC	LC		
<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre				LC	LC		
<i>Lathyrus nissolia</i>	Gesse de Nissolle				LC	LC		
<i>Leontodon saxatilis subsp. saxatilis</i>	Liondent des rochers				LC			
<i>Leucanthemum</i>	Marguerite							
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune				LC	LC		
<i>Lolium perenne</i>	Ivraie vivace				LC	LC		

Nom latin	Nom vernaculaire	PN	PR PDL	DHFF	LRN	LRR PDL	ZNIEFF	EEE PDL
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé				LC	LC		
<i>Lotus hispidus</i>	Lotier hispide				LC	DD		
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier pédonculé				LC	LC		
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Lychnide fleur-de-coucou				LC	LC		
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycope d'Europe				LC	LC		
<i>Lysimachia arvensis</i>	Lysimaque des champs				LC	LC		
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hysope				LC	LC		
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune				LC	LC		
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée				LC	LC		
<i>Medicago arabica</i>	Luzerne d'Arabie				LC	LC		
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline				LC	LC		
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne cultivée				LC	LC		
<i>Nasturtium officinale</i>	Rorippe cresson-d'eau				LC	LC		
<i>Oenanthe crocata</i>	?nanthe jaune safran				LC	LC		
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	?nanthe faux boucage				LC	LC		
<i>Parentucella viscosa</i>	Parentucelle visqueuse				LC	LC		
<i>Paspalum dilatatum</i>	Paspale dilaté				NA			IP2
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé				LC	DD		
<i>Persicaria hydropiper</i>	Persicaire poivre-d'eau				LC	LC		
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés				LC	LC		
<i>Phragmites australis</i>	Phragmite austral				LC	LC		
<i>Picris hieracioides</i>	Picride fausse épervière				LC	LC		
<i>Pilosella officinarum</i>	Pilloselle officinale				LC	LC		
<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf				LC	LC		
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé				LC	LC		
<i>Plantago major</i>	Plantain élevé				LC	LC		
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel				LC	LC		
<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux				LC	LC		
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc				LC			
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante				LC	LC		
<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe Catois				LC	LC		
<i>Prunus spinosa</i>	Prunier épineux				LC	LC		
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique				LC	LC		
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert				LC	LC		
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé				LC	LC		
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre				LC	LC		
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante				LC	LC		
<i>Ranunculus sardous</i>	Renoncule de Sardaigne				LC	LC		
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Radis ravenelle				LC	LC		
<i>Rosa</i>	Rosier							
<i>Rubus</i>	Ronce							
<i>Rumex acetosa</i>	Patience oseille				LC	LC		
<i>Rumex acetosella</i>	Patience petite-oseille				LC	LC		
<i>Rumex crispus</i>	Rumex crépu				LC	LC		
<i>Salix alba</i>	Saule blanc				LC	LC		
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule gris cendré foncé				LC	LC		
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir				LC	LC		
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	Schédonore roseau				LC	LC		
<i>Schedonorus pratensis</i>	Schédonore des prés				LC	LC		
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap				NA			IP2
<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon commun				LC	LC		
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère				LC	LC		
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire				LC	LC		
<i>Sonchus asper</i>	Laiteron épineux				LC	LC		
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron potager				LC	LC		
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée				LC	LC		
<i>Taraxacum</i>	Pissenlit							
<i>Terminalis glaberrima</i>	Sorbier alisier							
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs				LC	LC		
<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre				LC	LC		
<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux				LC	LC		
<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle porte-fraise				LC	LC		
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés				LC	LC		
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant				LC	LC		
<i>Typha latifolia</i>	Massette à feuilles larges				LC	LC		
<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe				LC	LC		
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque				LC	LC		
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale				LC	LC		
<i>Veronica arvensis</i>	Véronique des champs				LC	LC		
<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse				NA			
<i>Vicia lutea</i>	Vesce jaune				LC	LC		
<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée				NA	LC		
<i>Vulpia bromoides</i>	Vulpie queue-d'écureuil				LC	LC		
<i>Vulpia myuros</i>	Vulpie queue-de-rat				LC	LC		

Annexe 3 : espèces à enjeux



Agrion de Mercure



Lapin de garenne



Linotte mélodieuse



Grand capricorne



Chardonneret élégant



Crapaud épineux



Chevêche d'Athéna



Grenouille grp G. verte



Faucon crécerelle



Fragon



Campagnol amphibie



Hirondelle rustique