



PRÉFET
DE LA RÉGION
CENTRE

RN 154 et RN 12

Le projet d'accélération de l'aménagement à 2 x 2 voies

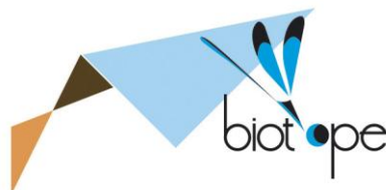


Accélération de l'aménagement des RN 154 et 12 entre Allaines (A10) et Nonancourt par recours à une concession autoroutière

Etude environnementale phase 1 :

LOT 4 SECTEUR SUD DE CHARTRES - ALLAINES

Juillet 2012



Agence Centre - Bourgogne

125-127, Faubourg Bannier

45 000 Orléans (France)





Accélération de l'aménagement des RN 154 et 12 entre Allaines (A10) et Nonancourt par recours à une concession autoroutière

Etude environnementale phase 1 :

LOT 4 SECTEUR SUD DE CHARTRES - ALLAINES

Sommaire

Contenu

I.	OBJECTIFS DE L'ETUDE.....	6
II.	ASPECTS METHODOLOGIQUES	6
II.1	Aire d'étude.....	6
II.2	Equipe de travail	6
II.3	Méthodologie de définitions des enjeux	7
II.3.1	Bibliographie et consultations.....	7
II.3.2	Prospections complémentaires de terrain	13
II.3.1	Définition des enjeux	14
II.4	Méthodologie de définition du réseau écologique	14
III.	VEGETATIONS ET FLORE	15
III.1.1	Végétations sur l'aire d'étude	15
III.1.2	Flore protégée	21
III.1.3	Flore indigène patrimoniale	23
III.1.4	Flore invasive.....	25
IV.	FAUNE.....	26
IV.1	Les amphibiens	26
IV.1.1	Description des cortèges d'amphibiens sur l'aire d'étude.....	26
IV.1.2	Synthèse des amphibiens présents et potentiels sur l'aire d'étude	28
IV.1.3	Synthèse des enjeux vis-à-vis des amphibiens sur l'aire d'étude.....	29
IV.2	Les reptiles	30



IV.2.1	Description des cortèges de reptiles sur l'aire d'étude	30
IV.2.2	Synthèse des reptiles présents et potentiels sur l'aire d'étude	31
IV.2.3	Synthèse des enjeux vis-à-vis des reptiles présents et potentiels sur l'aire d'étude	33
IV.3	Les insectes	34
IV.3.1	Description des cortèges d'insectes sur l'aire d'étude	34
IV.3.2	Synthèse des insectes remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude	35
IV.3.3	Synthèse des enjeux vis-à-vis des insectes remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude	37
IV.4	Les oiseaux nicheurs	38
IV.4.1	Description des cortèges d'oiseaux nicheurs sur l'aire d'étude	38
IV.4.2	Synthèse des oiseaux nicheurs remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude	41
IV.4.3	Synthèse des enjeux vis-à-vis des oiseaux remarquables de l'aire d'étude	44
IV.5	Les mammifères (hors chauves-souris)	45
IV.5.1	Les mammifères terrestres	45
IV.5.2	Synthèse des espèces de mammifères (hors chauves-souris) patrimoniales ou protégées présentes et potentielles sur l'aire d'étude	45
IV.5.3	Synthèse des enjeux vis-à-vis des mammifères (hors chauves-souris) sur l'aire d'étude	47
IV.6	Les chauves-souris	47
IV.6.1	Habitats de chasse pour les chauves-souris sur l'aire d'étude	47
IV.6.2	Gîtes potentiels ou avérés pour les chauves-souris	48
IV.6.3	Synthèse des espèces de chauves-souris présentes et potentielles sur l'aire d'étude	48
IV.6.4	Synthèse des enjeux vis-à-vis des espèces de chauves-souris présentes sur l'aire d'étude	49
V.	LE RESEAU ECOLOGIQUE	51
V.1	La démarche du réseau écologique en région Centre - SRCE	51
V.2	Le réseau écologique sur l'aire d'étude	54
V.3	Conclusion sur le réseau écologique	54
VI.	SYNTHESE DES ENJEUX ECOLOGIQUES POTENTIELS SUR L'AIRES D'ETUDE	55
VIII.	CONCLUSION	58
	BIBLIOGRAPHIE	59
	ANNEXES	60

Annexe 1 : Méthodologie des prospections complémentaires

Annexe 2 : Protection et statuts de rareté des espèces



Atlas cartographique :

Aire d'étude

Zonages d'inventaires et réglementaires

Cartographie des végétations

Enjeux pour les végétations

Flore protégée et patrimoniale

Habitats favorables aux amphibiens

Enjeux pour les amphibiens

Habitats favorables aux reptiles

Enjeux pour les reptiles

Habitats favorables aux insectes

Enjeux pour les insectes

Habitats favorables aux oiseaux

Enjeux pour les oiseaux

Axes de déplacements des grands mammifères

Habitats de chasse et gîtes favorables aux chauves-souris

Enjeux pour les chauves-souris

Réseau écologique

Synthèse des enjeux écologiques

Synthèse des enjeux écologiques-zoom 1

Synthèse des enjeux écologiques-zoom 2

Synthèse des enjeux écologiques-zoom 3



Introduction

La RN 154 constitue l'itinéraire qui relie Rouen (A13) à Orléans (A10). La RN 12 relie l'Île de France à la Bretagne en passant par Houdan, Dreux et Alençon. La RN12 et la RN154 ont un tronç commun entre Dreux est et la limite ouest du département d'Eure-et-Loir, partie de l'axe RN 154, itinéraire entre Rouen et l'autoroute A10.

L'avant-projet sommaire d'itinéraire (APSI) et la décision ministérielle en date du 15 mars 1994 ont défini et arrêté le parti d'aménagement de l'ensemble de l'axe RN154, à 2 x 2 voies aux caractéristiques de route express.

En application de cette décision, des travaux d'aménagements sur place et de déviations d'agglomérations ont été engagés en régions Haute Normandie et Centre dans le cadre des contrats de plan État-Région (CPER) successifs.

A l'issue du dernier CPER 2000 - 2006, la section comprise entre Rouen (A13) et Nonancourt est totalement aménagée. La traverse de l'Eure-et-Loir, entre Nonancourt et Allaines n'est réalisée que sur environ un tiers des 95 km que représente cette traversée, dont deux sections en cours de travaux.

Afin d'accélérer l'achèvement de l'aménagement, et à l'issue de la tenue d'un débat public d'octobre 2009 à janvier 2010, le ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer a inscrit dans sa décision ministérielle du 25 juin 2010 :

- la poursuite de l'aménagement et l'accélération de sa réalisation par le recours à la concession,
- l'inclusion de l'aménagement de la RN 12 en Eure-et-Loir dans le périmètre de la concession.

La présente mission porte sur la constitution des dossiers d'études suivants (et de réunions) :

- phase 1 : appropriation des études existantes, hiérarchisation des enjeux et analyse comparative des options ;
- Phase 2 : réalisation des inventaires complets sur l'option retenue et hiérarchisation des enjeux ;
- Phase 3 : Evaluation des impacts et propositions des mesures d'évitement, de réduction et de compensation si nécessaire ;
- Phase 4 : Evaluation des incidences Natura 2000.

Cette mission globale s'inscrit dans le prolongement d'études environnementales réalisées en 2009 dans le cadre du dossier d'APS.

Le présent rapport concerne les missions de la phase 1 s'appliquant au lot 4 pour le secteur sud de Chartres - Allaines.



I. Objectifs de l'étude

L'objectif de cette première phase est de cibler et hiérarchiser les enjeux sur l'aire d'étude en couplant les données récoltées dans la bibliographie, en consultations et lors d'investigations ponctuelles de terrain afin de procéder à l'analyse comparative des options proposées par le maître d'ouvrage sur la base d'une grille d'évaluation.

L'option retenue sera étudiée précisément en phase 2.

II. Aspects méthodologiques

II.1 Aire d'étude

Voir Carte : Aire d'étude (atlas cartographique p.3)

Afin de prendre en compte l'ensemble des enjeux sur le site et d'appréhender le fonctionnement écologique du secteur dans son intégralité, une aire d'étude de 1 km de large a été définie de part et d'autre de la RN 154 du nord de Prunay-le-Gillon jusqu'au nord d'Ymonville. A partir du sud d'Ymonville, l'aire d'étude forme un triangle jusqu'à Fresnay-l'Evêque et Allaines.

L'aire d'étude se situe dans un contexte agricole intensif typique de la Beauce et est traversée du nord-est au sud-ouest par la vallée de l'Eure.

II.2 Equipe de travail

Les ressources humaines de Biotope mises à contribution pour la réalisation de la phase 1 sont présentées dans le tableau ci-dessous.

L'équipe	
<i>Domaine d'intervention</i>	<i>Personnel de BIOTOPE</i>
Chef de projet écologue, rédactrice de l'étude, inventaires milieux naturels et flore, reptiles, amphibiens et insectes	Céline BERNARD
Fauniste, spécialiste des oiseaux, amphibiens, reptiles et mammifères	Franck LETERME
Contrôleur Qualité de l'étude	Ludivine DOYEN



II.3 Méthodologie de définitions des enjeux

Afin de cerner les enjeux de l'aire d'étude, plusieurs démarches ont été mises en œuvre.

Dans un premier temps, les données issues d'une étude réalisée par Biotope en 2009 sur une aire d'étude restreinte définie dans le cadre du dossier d'APS ont été reprises.

Dans un deuxième temps, les zonages d'inventaires et réglementaires du patrimoine naturel ont été consultés. Cependant, seul le sud de l'aire d'étude est concerné par des zonages (ZNIEFF de type I et II, ZICO, quatre entités d'un SIC éclaté et 1 ZPS), ce qui ne permettait pas d'évaluer les enjeux sur l'ensemble de l'aire d'étude. Afin de collecter des renseignements supplémentaires, des organismes et personnes ressources ont été consultés.

Enfin, des inventaires complémentaires ponctuels de terrain ont été menés par BIOTOPE, pour l'ensemble des groupes étudiés, sur certains secteurs non renseignés précisément.

L'objectif de cette phase est bien d'identifier et hiérarchiser les secteurs à enjeux. Les inventaires ne sont pas exhaustifs.

II.3.1 Bibliographie et consultations

Les principales sources bibliographiques proviennent de :

- BIOTOPE, 2009. Etudes du volet faune/flore/milieus naturels du dossier APS de l'aménagement de la RN154 entre Nonancourt et Allaines - Phase 1 : diagnostic de l'état initial concernant les milieux naturels
- Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir, 2009 - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2410002 « Beauce et vallée de la Conie » Tome 1 : diagnostic. Pays de Beauce et pays Dunois, 146 p.
- BIOTOPE, 2007 - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2400553 « Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun » Tome 1 : diagnostic. DRE Centre, 136 p.
- BIOTOPE, 2007 - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2400553 « Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun » Tome 2 : Programme opérationnel. DRE Centre, 58 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154 au sud de Chartres, Section 1 : RD 130/ RD 107-2, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 25 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154, Section 2 : RD 107-2/ RD 142-4, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 33 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154, Section 3 : RD 142-4/ RD 927, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 25 p.



Organismes consultés		
Nom	Personne contactée	Nature des informations recueillies
DREAL Centre	-	Consultation du site internet concernant les informations sur les zonages du patrimoine naturel et le DOCOB du site Natura 2000
Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien	Anne Beylot	Informations sur la flore protégée et patrimoniale sur l'aire d'étude
Fédération des chasseurs de l'Eure-et-Loir	Frédéric Samson	Informations sur les axes de déplacement de la grande faune
INPN	-	Consultations du site internet concernant les informations sur les statuts et la taxonomie des espèces.

Protection et inventaires des espaces naturels

Voir carte : Zonages d'inventaires et réglementaires (atlas cartographique p.4)

Dans le cadre de ce travail, un repérage des différents zonages pouvant s'appliquer sur le territoire d'étude a été effectué auprès des services administratifs de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la région Centre (DREAL).

Les données administratives concernant les milieux naturels, le patrimoine écologique, la faune et la flore sont de deux types :

- Les zonages réglementaires : zonage de sites au titre de la législation ou de la réglementation en vigueur dans lesquels l'implantation d'un ouvrage peut être interdit ou contraint. Ce sont les Arrêtés de Protection de Biotope (APB), les réserves naturelles, les sites du réseau Natura 2000 (Site d'Importance Communautaire (SIC), Zone Spéciale de Conservation (ZSC) et Zone de Protection Spéciale (ZPS)) ...
- Les zonages d'inventaires : zonages qui n'ont pas de valeur d'opposabilité mais qui ont été élaborés à titre d'avertissement pour les aménageurs. Ce sont les Zones d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) à l'échelon national et certains zonages internationaux comme les Zones Importantes pour la Conservation pour les Oiseaux (ZICO) à l'échelle européenne.

☞ Plusieurs zonages d'inventaires et réglementaires sont présents sur l'aire d'étude.



❖ Les zonages réglementaires

Deux zonages réglementaires sont présents sur l'aire d'étude.

Sites Natura 2000 présents sur l'aire d'étude				
Référence du site	Nom du site	Actualité du site	Principales richesses du site	Distance à la zone d'implantation
Site Natura 2000 au titre de la directive « Habitats/Faune/Flore » présent dans l'aire d'étude				
ZSC FR2400553	Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun	DOCOB validé le 14/03/2011	Ensemble de milieux dominé par les pelouses sèches, avec parfois quelques zones humides, offrant des habitats favorables à une flore et une faune remarquables.	4 entités de la ZSC se situent au sud de l'aire d'étude, 1 au nord d'Ymonville et les 3 autres sont situées entre le sud de Fresnay-l'Evêque et le nord de Guilleville
Site Natura 2000 au titre de la directive « Oiseaux » présent dans l'aire d'étude				
ZPS FR2410002	Beauce et vallée de la Conie	DOCOB validé le 08/04/2010	Avifaune en période de reproduction, migratrice et hivernante des plaines	Toute la partie sud de l'aire d'étude, du sud de Prasville à Allonnes, est située dans la ZPS

La Zone Spéciale de Conservation (ZSC) FR2400553 « vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun » est localisée au nord-ouest de la région Centre dans le département d'Eure-et-Loir. Son périmètre s'articule autour de la vallée du Loir à l'ouest, de la vallée de la Conie au nord-est et de celle de l'Aigre au sud. La surface totale du périmètre initial est de 1 310 ha. Il s'agit d'un périmètre éclaté en 36 entités réparties de Fresnay-l'Evêque au nord-est à Charray au sud-est, et depuis Montboissier au nord de la vallée du Loir à Cloyes-sur-le-Loir au sud jusqu'à Saint-Pellerin à l'ouest.

Quatre entités de la ZSC se situent au sud de l'aire d'étude, une au nord d'Ymonville et les trois autres sont situées entre le sud de Fresnay-l'Evêque et le nord de Guilleville.

Habitats naturels d'intérêt européen signalés sur le site FR2400553 « vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun »	
Code Natura 2000	Intitulé Natura 2000
4030	Landes sèches européennes
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétations du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>
6210*	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco Brometalia</i>) (sites d'orchidées remarquables)*
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
7210*	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carex davallianae</i> *
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes, avec végétation du <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>
3260	Rivières des étages planitiaire à alpin avec végétations du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>
8310	Grottes non exploitées par le tourisme



Habitats naturels d'intérêt européen signalés sur le site FR2400553 « vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun »	
Code Natura 2000	Intitulé Natura 2000
6110*	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i> *
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
91E0*	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)*
9130	Hêtraies du <i>Asperulo-Fagetum</i>
5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires
9180*	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i> *
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>
8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique

(*) : habitats prioritaires

Espèces animales d'intérêt européen signalées sur le site FR2400553 « vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun »		
Code Natura 2000	Nom scientifique	Nom français
Insectes		
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure
Poissons		
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bouvière
1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot
Amphibiens		
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté
Mammifères		
1324	<i>Myotis myotis</i>	Grand Murin
1304	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Grand Rhinolophe
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Vespertilion à oreilles échancrées
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Vespertilion de Bechstein

La Zone de Protection Spéciale (ZPS) FR2410002 « Beauce et vallée de la Conie » a été désignée par arrêté ministériel le 26 avril 2006. Ce site Natura 2000, plus grande ZPS de la région Centre, couvre une superficie de 71 753 hectares, dont 68 869 sur 58 communes en Eure-et-Loir (28) et 2 884 hectares sur 4 communes du Loiret (45). Toute la partie sud de l'aire d'étude, du sud de Prasville à Allonnes, est située dans la ZPS, sur une partie du plateau beauceron et concerne un ensemble agricole largement dominé par des cultures céréalières, associé à quelques boisements et bosquets épars ainsi qu'à des coteaux secs.



Espèces d'oiseaux d'intérêt européen signalées sur le site FR2410002 « Beauce et vallée de la Conie »		
Code Natura 2000	Nom scientifique	Nom français
A243*	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle
A072*	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore
A084*	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré
A081*	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux
A082*	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés
A098*	<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon
A103*	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin
A222*	<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais
A229*	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe
A133*	<i>Burhinus oediconemus</i>	Oedicnème criard
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs
A236*	<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir
A140*	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé

(*) : Espèces inscrites à l'annexe I

☞ Quatre entités de la ZSC sont présentes au sud de l'aire d'étude mais n'occupent que de très petites surfaces et la ZPS occupe la moitié sud de l'aire d'étude mais ne concerne que les oiseaux, par conséquent, les informations recueillies ne permettaient pas d'évaluer les enjeux écologiques sur l'ensemble de l'aire d'étude.

❖ Les zonages d'inventaires

Trois ZNIEFF de type I et une ZICO sont présentes sur l'aire d'étude.

Zonages d'inventaires présents dans l'aire d'étude				
Référence du Zonage	Numéro du zonage	Nom du zonage	Principales richesses du zonage	Distance à la zone d'implantation
ZNIEFF de type I	Identifiant national : 240001104	Pelouses d'Ymonville	Ensemble de pelouses sèches riches en espèces végétales patrimoniales et carrières riches au niveau ornithologique	L'extrémité nord du zonage est située dans l'aire d'étude, au nord d'Ymonville
ZNIEFF de type I	Identifiant national : 240030447	Pelouses du bois de la Fontaine	Pelouses sèches riches en espèces végétales patrimoniales	Cette zone est entièrement située dans l'aire d'étude, au nord de Guilleville



Zonages d'inventaires présents dans l'aire d'étude				
Référence du Zonage	Numéro du zonage	Nom du zonage	Principales richesses du zonage	Distance à la zone d'implantation
ZNIEFF de type I	Identifiant national : 240030445	Bois de Limours	Présence de la Pivoine mâle, espèce protégée au niveau national, en lisière du boisement calcicole	Cette zone est entièrement située dans l'aire d'étude, entre le sud de Fresnay-l'Évêque et le nord de Guilleville
ZICO	Identifiant national : 00026	Vallée de la Conie et Beauce centrale	Ensemble de milieux variés dans le contexte beauceron très artificialisé, grande richesse ornithologique	Cette zone concerne l'essentiel de l'aire d'étude, du sud d'Allonnes au nord d'Allaines

La ZNIEFF « Pelouses d'Ymonville » se situe entre les deux bourgs des communes de Prasville et d'Ymonville. Il s'agit d'un vaste ensemble de pelouses (principalement du *Mesobromion*, mais aussi du *Xerobromion* et de *Alyso-Sedion albi*) situé en contexte de grandes cultures et entouré de carrières en activité.

Ce type de zone, de par sa taille et sa valeur écologique, est particulièrement rare dans la région, notamment en Beauce.

Le site abrite la seule station connue en Eure-et-Loir d'*Orobanche purpurea* (découverte en 2003).

Sur le plan faunistique, cette ZNIEFF présente un intérêt patrimonial fort. La carrière partiellement exploitée revêt une importance pour l'avifaune et les amphibiens. La population d'Oedicnème criard se situe au cœur de la zone la plus densément peuplée du département.

L'Alouette calandrelle trouve ici la limite Nord de répartition du noyau de population beauceronne.

Cette ZNIEFF constitue un "réservoir" de diversité floristique et faunistique au milieu des cultures intensives.

Les conditions actuelles de conservation sont correctes mais des potentialités biologiques importantes existent et devraient être concrétisées par une gestion des pelouses (dominées par les bromes) et des carrières. La zone au Nord a notamment été réhabilitée pour favoriser la nidification de l'Oedicnème criard.

La ZNIEFF « Pelouses du Bois de la Fontaine » est localisée à environ 1,3 km au nord du bourg de Guilleville. Il s'agit de pelouses calcicoles du *Mesobromion* subsistant au sein d'une chênaie sessiliflore-charmaie, sur un versant de faible pente exposé au sud. Ces pelouses tendent largement à disparaître ici par la fermeture du milieu. On y rencontre une dizaine d'espèces déterminantes dont 1 protégée. Cette espèce protégée est *Cephalanthera damasonium*, particulièrement rare en région Centre, notamment en Eure-et-Loir.

La ZNIEFF « Bois de Limours » est située à 2 km au sud de Fresnay-l'Évêque. Le contour de la ZNIEFF est calé sur les limites du Bois de Limours.

Le principal intérêt de cette chênaie sessiliflore-charmaie neutro-calcicole réside dans la présence d'une population assez étendue de *Paeonia mascula* (environ 1 millier d'individus), espèce protégée au niveau national, rarissime en région Centre, puisque seules 3 stations sont connues à l'heure actuelle. Cette espèce est caractéristique des lisières forestières calcicoles et plutôt xérophiles, ce qui correspond au milieu dans lequel elle se développe ici. Il semble toutefois que cette espèce soit ici plantée, mais cela n'enlève rien à l'intérêt écologique de la zone. Le site abrite en outre 4 espèces déterminantes.

La ZICO « Vallée de la Conie et Beauce centrale » forme un croissant de 71 660 ha au sud-est du



département de l'Eure-et-Loir. Cette zone comprend des cultures céréalières, des bois de feuillus, des cours d'eau, des marais, des pelouses sèches sur sol calcaire et des friches. Son intérêt ornithologique réside dans la présence d'espèces patrimoniales nicheuses comme le Busard des roseaux, le Busard Saint-Martin, le Busard cendré, la Bondrée apivore, l'Oedicnème criard, le Martin-Pêcheur, le Petit Gravelot et l'Alouette calandrelle.

☞ Les trois ZNIEFF de type I occupent de très petites surfaces sur la partie sud de l'aire d'étude et la ZICO occupe la majeure partie de l'aire d'étude mais ne concerne que les oiseaux, par conséquent, les informations recueillies ne permettaient pas d'évaluer les enjeux écologiques sur l'ensemble de l'aire d'étude.

II.3.2 Prospections complémentaires de terrain

Voir annexe 1 : Méthodologie des prospections complémentaires

Voir annexe 2 : Protection et statuts de rareté des espèces

Après l'analyse des informations recueillies dans la bibliographie et auprès des organismes et personnes consultés, des inventaires complémentaires de terrain ont été menés par BIOTOPE, pour l'ensemble des groupes étudiés, sur certains secteurs non renseignés précisément. Ces repérages de terrain avaient pour but d'identifier les enjeux globaux de l'aire d'étude et en aucun cas d'effectuer des inventaires exhaustifs. Les prospections ponctuelles de terrain ont permis d'élaborer la cartographie de l'occupation du sol et d'identifier les potentialités d'accueil de la faune et de la flore patrimoniales par cortège.

Les prospections ponctuelles de terrain ont été réalisées en juin 2012.

Prospections complémentaires de terrain	
<i>Dates</i>	<i>Groupes concernés</i>
02 juin 2012	Habitats naturels, flore, potentialités d'accueil d'espèces d'insectes, de reptiles, d'amphibiens, d'oiseaux et de mammifères



II.3.1 Définition des enjeux

A partir des données existantes (étude réalisée par Biotope en 2009, les données issues des zonages et des consultations), des prospections complémentaires réalisées en 2012 et de la connaissance des experts concernant les exigences écologiques des espèces, une liste d'espèces présentes ou potentielles a été élaborée par groupe. Les données obtenues sur l'ensemble de l'aire d'étude étant hétérogènes, nous avons traité les différents groupes par cortège d'espèces. Les différents cortèges sont basés sur la cartographie des habitats réalisée par Biotope.

Pour chaque groupe étudié, les potentialités d'accueil des espèces sont cartographiées par cortège de milieux. Pour chaque groupe, les enjeux écologiques potentiels ont été hiérarchisés selon 4 classes : faible, modéré, moyen et fort. Cette hiérarchisation est basée sur la patrimonialité des habitats, sur leur capacité d'accueil en termes d'espèces animales et/ou végétales à dire d'experts, sur la présence avérée ou potentielle d'espèces animales et végétales patrimoniales.

La synthèse des enjeux écologiques potentiels a été établie à partir des enjeux écologiques potentiels définis pour chaque groupe (voir le tableau de synthèse des enjeux). La somme des enjeux par habitat est obtenue en additionnant le niveau d'enjeu pour chaque groupe étudié. La somme des enjeux correspond à un niveau d'enjeu global déterminé à dire d'experts : de 1 à 4 l'enjeu est faible, de 5 à 10 l'enjeu est modéré, de 11 à 15 l'enjeu est moyen et au-delà de 16, l'enjeu est fort.

II.4 Méthodologie de définition du réseau écologique

La définition du réseau écologique effectuée sur l'aire d'étude a été réalisée à partir de la cartographie du Réseau Ecologique Régional (RER) d'une part et complétée par l'analyse à l'échelle locale des potentialités d'accueil et de déplacements des espèces à dire d'experts pour cerner les enjeux, d'autre part.



III. Végétations et flore

Voir carte : cartographie des végétations (atlas cartographique p.5)

Voir carte : Enjeux pour les végétations (atlas cartographique p.6)

III.1.1 Végétations sur l'aire d'étude

L'aire d'étude comporte une majeure partie de milieux très anthropisés (cultures, routes, bâti...). Quelques rares boisements sont présents à proximité des villages, en particulier dans la partie sud. Quatre ensembles de végétations ont été recensés sur l'aire d'étude :

- Des végétations de milieux boisés,
- Des végétations de milieux ouverts,
- Des végétations de milieux humides,
- Des végétations de milieux artificialisés.

Le tableau ci-dessous liste les différents types de végétations présents sur l'aire d'étude

Végétations présentes sur l'aire d'étude				
Type de végétations	Code Corine biotopes	Directive Habitat Faune/Flore	Habitat déterminant en région Centre	Enjeu
Milieux boisés				
Chênaie-charmaie	41.2	-	Non	Moyen
Accrus forestiers	31.8D2	-	Non	Modéré
Haies	84.2	-	Non	Modéré
Bordures de haies, petits bois, bosquets	84.3	-	Non	Modéré
Plantations	83.32, peupliers (83.321)	-	Non	Faible
Alignements d'arbres	84.1	-	Non	Faible
Fourrés médio-européens sur sols fertiles	31.81	-	Non	Modéré
Milieux ouverts				
Prairie sèche améliorée	38.2	-	Non	Modéré
Pelouses sèches calcaires	34.32	6210	Oui	Fort
Cultures	82.2	-	Non	Faible
Friches post-culturelles	87.2	-	Non	Modéré
Milieux humides				
Mares et végétations de bordure	22.1 x 53.14	-	Oui	Modéré
Plans d'eau	22.1	-	Non	Modéré
Bassins de rétention d'eau	89.23	-	Non	Faible
Milieux artificialisés				



Végétations présentes sur l'aire d'étude				
Type de végétations	Code Corine biotopes	Directive Habitat Faune/Flore	Habitat déterminant en région Centre	Enjeu
Parcs et jardins	85.11 (parcelles boisées de parcs), 85.3 (jardins), 85.12 (pelouses de parc)	-	Non	Faible
Carrière	86.41	-	Non	Faible
Voies de chemin de fer	84.43	-	Non	Faible
Route/Chemin et végétations associées	86 x 87.2	-	Non	Faible
Habitat anthropique	86.1 (ville), 86.2 (village)	-	Non	Faible

Un habitat de milieux ouverts secs particulièrement remarquable (Directive Habitat Faune/Flore et Habitat déterminant en région Centre) a été observé sur l'aire d'étude, il s'agit de pelouses sèches calcaires. Ces habitats sont des milieux menacés en particulier à cause de fermeture des milieux par embroussaillage.

➤ Végétations des milieux boisés

L'aire d'étude comporte peu de milieux boisés. Ils sont essentiellement localisés aux abords des villages, en particulier au sud de l'aire d'étude. Bien que leur diversité en essences soit faible, ces végétations arborées apparaissent diversifiées dans leur structure.

✓ Les boisements présents sur l'aire d'étude sont assimilables à des chênaies sessiliflores-charmaies (CORINE Biotopes : 41.2). Les boisements, occupant de petites surfaces, sont répartis essentiellement au sud de l'aire d'étude entre Fresnay-l'Evêque et Guilleville. La strate arborescente est principalement composée de Chênes sessile (*Quercus petraea*), de Charmes (*Carpinus betulus*), d'Ormes champêtre (*Ulmus minor*). La strate arbustive est composée de Noisetier (*Corylus avellana*), de Prunellier (*Prunus spinosa*), de Troène (*Ligustrum vulgare*), d'Aubépine à un style (*Crataegus monogyna*), de Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*) et de Sureau noir (*Sambucus nigra*). La strate herbacée est dominée par le Lierre grimpant (*Hedera helix*) et les ronces (*Rubus sp.*). L'enjeu écologique est moyen car même si la plupart des espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales. Citons en particulier la présence d'une station exceptionnelle de Pivoine mâle (*Paeonia mascula*), rarissime en région Centre, dans le Bois de Limours ou encore de la Céphalanthère blanche (*Cephalanthera damasonium*) dans le Bois de la Fontaine. Dans une zone dégagée où des gravats ont été entreposés, en lisière du Bois du Gland d'en Haut pousse le Géranium sanguin (*Geranium sanguineum*), espèce protégée en région Centre. Le Cynoglosse d'Allemagne (*Cynoglossum germanicum*) a été observé dans le Bois Brûlé (une cinquantaine de pieds), deuxième station connue du département après celle d'Allaines-Mervilliers, une peu plus au sud.

✓ Quelques rares parties de boisement ont été exploitées et sont en cours de régénération. Des accrues forestiers (CORINE Biotopes : 31.8D2) et des fourrés (CORINE Biotopes : 31.81) se sont alors développés, ils sont principalement composés d'espèces épineuses comme le Prunellier (*Prunus spinosa*), l'Aubépine à un style (*Crataegus monogyna*) et les ronces (*Rubus sp.*). L'enjeu écologique est modéré car même si les espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales, développées grâce à l'ouverture du milieu.



✓ Les haies (CORINE Biotopes : 84.2), les petits bois et bosquets (CORINE Biotopes : 84.3) sont composés des mêmes espèces que celles observées dans les boisements. La strate arborescente est composée de Charmes (*Carpinus betulus*), d'Ormes champêtre (*Ulmus minor*), de Merisier (*Prunus avium*), de Robinier faux-acacia (*Robinia pseudo-acacia*). Dans la strate arbustive, on observe des espèces telles que le Sureau noir (*Sambucus nigra*), le Noisetier (*Corylus avellana*), le Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), le Troène (*Ligustrum vulgare*) et l'Aubépine (*Crataegus monogyna*). Des espèces de lianes telles que la Bryone dioïque (*Bryonia dioica*), le Tamier commun (*Tamus communis*) et la Clématite des haies (*Clematis vitalba*) sont présentes. L'enjeu écologique est modéré car même si les espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales.

✓ Quelques plantations d'arbres variés (CORINE Biotopes : 83.32) sont présentes en peuplements denses, citons un boisement anthropique à Prasville. Ces boisements sont composés de Frênes (*Fraxinus excelsior*), de Merisier (*Prunus avium*), de peupliers (*Populus sp.*), de bouleaux (*Betula sp.*), de Robinier faux-acacia (*Robinia pseudo-acacia*). L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'habitat artificialisé.

✓ Des alignements d'arbres (CORINE Biotopes : 84.1) variés sont présents à divers endroits de l'aire d'étude. Citons notamment des alignements de platanes en bordure de route... L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.



Chêne-charmaie sur l'aire d'étude © Biotope, 2012



Haie sur l'aire d'étude © Biotope, 2012



Bosquet sur l'aire d'étude © Biotope, 2012



Plantation sur l'aire d'étude © Biotope, 2012



➤ Végétations des milieux ouverts

Les végétations de milieux ouverts occupent la majeure partie de l'aire d'étude, ce sont principalement des champs cultivés. Quelques prairies sèches améliorées et pelouses sèches calcaires sont présentes en bordure de boisement. Des parcelles de friches post-culturelles sont présentes en bordure de route.

✓ Des pelouses sèches calcaires (CORINE Biotopes : 34.32, code Natura 2000 : 6210) sont présentes au niveau de l'ancienne carrière d'Ymonville et en lisières de certains boisements du sud de l'aire d'étude. Il s'agit d'un habitat d'intérêt communautaire à l'origine de la désignation du site Natura 2000 et les trois ZNIEFF ont également été désignées vis-à-vis de cet habitat. Au nord d'Ymonville, une partie du secteur anciennement exploité en carrière a évolué vers une pelouse sèche semi-naturelle qui abrite la Potentille printanière (*Potentilla neumanniana*), l'Hippocrépide à toupet (*Hippocrepis comosa*), l'Orobanche blanche (*Orobancha alba*), l'Ophrys araignée (*Ophrys aranifera*), ainsi que deux espèces patrimoniales en région Centre, la Véronique prostrée (*Veronica prostrata*) et l'Ail à tête ronde (*Allium sphaerocephalon*). En lisière de certains boisements calcicoles dominés par le Chêne sessile, des lambeaux de pelouses sèches sont présents. Ces pelouses sont alors dominées par le Brome érigé (*Bromus erectus*), espèce très recouvrante typique de cet habitat, mais elles sont en voie de fermeture car non pâturées ni entretenues. En lisière de boisement et parfois au cœur, se développent des lambeaux de pelouses sèches calcaires sur lesquelles poussent des espèces végétales thermophiles caractéristiques et parfois rares. C'est le cas de la Céphalanthère blanche (*Cephalanthera damasonium*), espèce protégée en région Centre.

✓ Les prairies sèches améliorées (mésophiles) (CORINE Biotopes : 38.2) occupent de petites parcelles disséminées sur l'ensemble de l'aire d'étude principalement le long des boisements. Ces prairies sont dominées par le Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*) et l'Avoine élevée (*Arrhenatherum elatius*). Quelques espèces prairiales sont également présentes, comme le Trèfle des prés (*Trifolium pratense*), l'Oseille des prés (*Rumex acetosa*), le Pissenlit (*Taraxacum sp.*), le Géranium découpé (*Geranium dissectum*), la Pâquerette (*Bellis perennis*) et des espèces de milieux rudéraux comme le Cirse des champs (*Cirsium arvense*), le plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*). L'enjeu écologique est modéré car même si les espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales.

✓ Les champs cultivés (CORINE Biotopes : 82.2) occupent la majeure partie de l'aire d'étude. Les espèces cultivées sont principalement des céréales (blé, orge) mais quelques parcelles de plantes sarclées (betteraves, pommes de terre, oignons, poireaux et maïs) sont également présentes. Quelques espèces compagnes des cultures sont présentes en bordure des parcelles comme le grand Coquelicot (*Papaver rhoeas*), la Pensée des champs (*Viola arvensis*), le Myosotis des champs (*Myosotis arvensis*)... L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Des parcelles de friches post-culturelles (CORINE Biotopes : 87.1) sont présentes en bordure de route, disséminées sur l'ensemble de l'aire d'étude. Ces friches sont composées d'espèces prairiales comme le Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*), l'Avoine élevée (*Arrhenatherum elatius*), l'Oseille des prés (*Rumex pratensis*), le Chardon penché (*carduus nutans*) et d'espèces de milieux rudéraux comme le Plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*), le Cirse vulgaire (*Cirsium vulgare*), le Sénéçon jacobée (*Jacobaea vulgaris*), le Laiteron rude (*Sonchus asper*), l'Armoise commune (*Artemisia vulgaris*). L'enjeu écologique est modéré car même si la plupart des espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales.



Prairie sèche améliorée © Biotope, 2012



Pelouse sèche calcaire au nord d'Ymonville © Biotope, 2012



Champ d'oignons © Biotope, 2012



Végétations caractéristiques de friche © Biotope, 2012

➤ **Végétations des milieux humides et aquatiques**

Les végétations des milieux humides concernent principalement les mares de villages et les bassins de rétention.

✓ Des mares (CORINE Biotopes : 22.1 x 53.14) sont présentes dans les villages. Leurs bordures sont souvent maçonnées, ce qui ne permet guère à la végétation de s'implanter. L'enjeu écologique est modéré car même si les espèces qui composent cet habitat sont communes, il peut abriter des espèces végétales patrimoniales.

✓ Des bassins de rétention (CORINE Biotopes : 89.23) sont présents en bordure de la route. Ces bassins ont des pentes très raides qui ne permettent pas à la végétation spontanée de s'implanter. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Un plan d'eau (CORINE Biotopes : 22.1) est présent au nord-est du bourg d'Allonnes. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.



Mare de Villereau © Biotope, 2012



Bassin de rétention au niveau de la déviation d'Allonnes © Biotope, 2012

➤ Les milieux artificialisés

Les milieux artificialisés sur l'aire d'étude concernent majoritairement les villages ainsi que les voies de dessertes ferroviaires et routières dont la RN 154.

✓ Plusieurs carrières en activité (CORINE Biotopes : 86.41) ou ancienne sont présentes au centre de l'aire d'étude entre Allonnes et Ymonville et une au nord de Marray. Ce type de milieu n'est pas favorable au développement d'espèces végétales. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Des parcs boisés (CORINE Biotopes : 85.11) sont présents au sud de l'aire au lieu-dit le Bois de la ville à Saint-Germain et au niveau du château de Trancrainville. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Des voies de circulation routières (CORINE Biotopes : 86 x 87.2) sont présentes sur l'aire d'étude, en particulier la RN 154 déjà mise en 2 x 2 voies pour la déviation d'Ymonville et en cours de travaux pour la déviation d'Allonnes. Des végétations typiques de milieux rudéraux se développent en bordure, toutefois des espèces protégées comme l'Orchis pyramidal sont parfois présentes. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Une ligne TGV (CORINE Biotopes : 84.43) coupe latéralement l'aire d'étude au sud d'Allonnes. L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.

✓ Les habitats anthropiques sont présents dans le centre-bourg des villages (CORINE Biotopes : 86.2). L'enjeu écologique est faible car il s'agit d'un habitat artificialisé.



Carrière en activité © Biotope, 2012



Bords de route fauchés © Biotope, 2012

Synthèse des enjeux vis-à-vis des végétations

Les végétations relevées sur l'aire d'étude représentent globalement des enjeux écologiques faibles en termes de patrimonialité des habitats. Toutefois, notons la présence d'un habitat de milieux ouverts secs à fort enjeu écologique, les pelouses sèches calcaires.

Les boisements, de type chênaie sessiliflore - charmaie, représentent des enjeux écologiques moyens en termes d'habitats d'espèces végétales patrimoniales.

Les prairies, les friches, certains milieux boisés comme les haies et les bosquets et certains milieux humides comme les mares représentent des enjeux écologiques modérés en termes d'habitats d'espèces végétales patrimoniales potentielles.

L'aire d'étude est majoritairement occupée par des milieux artificialisés dont des champs cultivés, des routes dont la RN154 et des villages. Ces milieux représentent des enjeux écologiques faibles.

☞ A ce stade de l'étude, les principaux enjeux écologiques pour les végétations se situent au niveau des coteaux calcaires secs (entités du site Natura 2000 abritant des pelouses sèches calcaires (habitat d'intérêt communautaire)) au nord d'Ymonville et au nord de Guilleville. Les boisements représentent des enjeux écologiques moyens par la présence d'espèces végétales patrimoniales.

III.1.2 Flore protégée

Voir carte : Flore protégée et patrimoniale (atlas cartographique p.7)

4 espèces protégées, 1 au niveau national et 3 au niveau régional sont connues sur l'aire d'étude. Les données sont issues du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien / Muséum National



d'Histoire Naturelle et de Biotope (2009).

Le tableau ci-dessous liste les espèces végétales protégées connues sur l'aire d'étude.

Espèces végétales protégées présentes sur l'aire d'étude			
Nom scientifique Nom français	Statut de protection	Localisation sur l'aire d'étude	Observateur
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. Pivoine mâle	Espèce protégée en France	Station exceptionnelle dans le Bois de Limours	CBNBP/MNHN
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906 Céphalanthère blanche	Espèce protégée en région Centre	Espèce présente dans le Bois de la Fontaine	Biotope
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. Orchis pyramidal	Espèce protégée en région Centre	Espèce présente en bordure de route au sud d'Allonnes	Biotope
<i>Geranium sanguineum</i> L. Géranium sanguin	Espèce protégée en région Centre	Espèce présente en lisière du Bois du Gland d'en Haut	CBNBP/MNHN/Biotope

Source : Données issues du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien / Muséum National d'Histoire Naturelle et de Biotope

Pour les espèces végétales dont la liste est fixée à l'article 1 de l'arrêté ministériel du 20 janvier 1982 (modifié par l'arrêté du 31 août 1995) relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire :

« [...] »

(Arr. du 31 août 1995, art.2)- Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, il est interdit en tout temps et sur tout le territoire national de détruire, de colporter, de mettre en vente, de vendre ou d'acheter et d'utiliser tout ou partie des spécimens sauvages des espèces sauvages présents sur le territoire national, à l'exception des parcelles habituellement cultivées, des espèces citées à l'annexe I du présent arrêté.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage, ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées.

[...] »

Pour les espèces végétales dont la liste est fixée à l'article 1 de l'arrêté ministériel du 12 mai 1993 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Centre complétant la liste nationale (NOR: ENVN9320237A) :

« [...] »

Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire de la région Centre, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées.

[...] »



- ☞ Les espèces végétales protégées connues sur l'aire d'étude se situent en particulier dans les milieux ouverts secs et en lisière de boisement.
- ☞ Les espèces végétales protégées représentent un enjeu écologique fort, elles ne devront pas être impactées par le projet. La présence d'une espèce végétale protégée augmente l'enjeu écologique de l'habitat.

III.1.3 Flore indigène patrimoniale

Voir carte : Flore protégée et patrimoniale (atlas cartographique p.7)

8 espèces patrimoniales sont connues sur l'aire d'étude. Les données sont issues du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien / Muséum National d'Histoire Naturelle et de Biotope (2009).

Le tableau ci-dessous liste les espèces végétales patrimoniales connues sur l'aire d'étude.

Espèces végétales patrimoniales présentes sur l'aire d'étude			
Nom scientifique Nom français	Rareté dans le Centre et en Eure-et-Loir	Localisation sur l'aire d'étude	Observateur
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. Pivoine mâle	Espèce protégée en France Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : CR Statut non communiqué en Eure-et-Loir et rarissime en région Centre	Station exceptionnelle dans le Bois de Limours	CBNBP/MNHN
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906 Céphalanthère blanche	Espèce protégée en région Centre Espèce assez rare en Eure-et-Loir et en région Centre	Espèce présente dans le Bois de la Fontaine	Biotope
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. Orchis pyramidal	Espèce protégée en région Centre Espèce assez rare en Eure-et-Loir et assez commun en région Centre	Espèce présente en bordure de route au sud d'Allonnes	Biotope
<i>Geranium sanguineum</i> L. Géranium sanguin	Espèce protégée en région Centre Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : VU Espèce rarissime en Eure-et-Loir et très rare en région Centre	Espèce présente en lisière du Bois du Gland d'en Haut	CBNBP/MNHN/Biotope
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. Ail à tête ronde	Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : VU Espèce non connue ou non revue récemment en Eure-et-Loir et non revue récemment en région Centre	Espèce présente dans la pelouse sèche sur le coteau calcaire au nord d'Ymonville	CBNBP/MNHN
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. Cynoglosse d'Allemagne	Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : CR Espèce rarissime en Eure-et-Loir et en région Centre	Espèce présente dans le Bois brûlé	CBNBP/MNHN/Biotope



Espèces végétales patrimoniales présentes sur l'aire d'étude			
Nom scientifique Nom français	Rareté dans le Centre et en Eure-et-Loir	Localisation sur l'aire d'étude	Observateur
<i>Orobancha purpurea</i> Jacq. <i>Orobancha pourprée</i>	Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : CR Espèce rarissime en Eure-et-Loir et en région Centre	Espèce présente dans la pelouse sèche sur le coteau calcaire au nord d'Ymonville	CBNBP/MNHN
<i>Veronica prostrata</i> L. Véronique couchée	Espèce inscrite sur la liste de la flore menacée en région Centre : VU Espèce très rare en Eure-et-Loir et rarissime en région Centre	Espèce présente dans la pelouse sèche sur le coteau calcaire au nord d'Ymonville	CBNBP/MNHN/Biotope

Source : Données issues du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien / Muséum National d'Histoire Naturelle et Biotope ;

Statut de protection : Cordier, J. (2010) Liste des espèces menacées de la flore de la région Centre. CBNBP, Paris. 164 p. (CR : taxon en danger critique d'extinction, VU : taxon vulnérable, EN : taxon en danger)

Statut de rareté : CBNBP 2010 (Assez commun : 24 à 46 communes où le taxon est connu en Eure-et-Loir, Assez rare : 13 à 23, Rare : 7 à 12, Très rare : 4 à 6, extrêmement rare : < à 1%, Non revu récemment : taxon observé avant 1990 et non revu depuis)

Les espèces végétales patrimoniales représentent un enjeu écologique moyen, elles devront être évitées au maximum par le projet. La présence d'une espèce végétale patrimoniale augmente l'enjeu écologique de l'habitat.

- ☞ Huit espèces patrimoniales, dont plusieurs rarissimes en Eure-et-Loir ou en région Centre, sont connues, dans l'état actuel des connaissances, sur l'aire d'étude. Elles représentent un enjeu écologique moyen.
- ☞ Les espèces végétales connues sur l'aire d'étude se situent en particulier dans les milieux ouverts secs et en lisière de boisement.
- ☞ Quatre d'entre elles, également protégées, constituent une contrainte réglementaire pour le projet. Elles représentent un enjeu écologique fort.



III.1.4 Flore invasive

Les espèces végétales à caractère invasif constituent une menace pour la biodiversité. En effet, en l'absence d'agents de contrôle sur notre territoire (prédateurs, pathogènes...), elles sont très compétitives et peuvent se substituer à la flore indigène. C'est pourquoi il est important de les considérer dans tout projet d'aménagement pour éviter leur expansion.

Une espèce végétale d'origine exotique a été observée sur l'aire d'étude

Espèce végétale invasive observée sur l'aire d'étude	
<i>Nom scientifique</i> <i>Nom français</i>	<i>Commentaires et localisation sur l'aire d'étude</i>
<i>Robinia pseudacacia</i> L. Robinier faux-acacia	Espèce originaire d'Amérique centrale. Essence présente ponctuellement en lisière de boisement ou dans des haies.

☞ Cette espèce végétale invasive est considérée comme naturalisée en Eure-et-Loir. Les espèces naturalisées sont des espèces considérées comme introduites volontairement ou non après 1492 en Eure-et-Loir et capables de se répandre naturellement et durablement en dehors de tout contrôle. Elles s'installent dans les groupements végétaux locaux et se comportent alors comme des espèces indigènes. A ce stade, aucune mesure particulière n'est donc préconisée pour cette espèce vis-à-vis du projet.



IV. Faune

A noter : les informations citées ci-dessous ne sont pas le fruit d'un inventaire exhaustif de la faune sur l'ensemble de l'aire d'étude. Elles résultent d'une part de la bibliographie disponible sur ce secteur et d'autre part sur l'évaluation des habitats favorables aux espèces présents sur l'aire d'étude (prospections complémentaires de terrain) afin de ressortir les enjeux écologiques vis-à-vis du projet.

IV.1 Les amphibiens

Voir carte : Habitats favorables aux amphibiens (atlas cartographique p.8)

Voir carte : Enjeux pour les amphibiens (atlas cartographique p.9)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des amphibiens, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude afin d'identifier les secteurs à enjeux. Pour cela, nous avons utilisé les données bibliographiques et réalisé des prospections ponctuelles. Celles-ci ont été menées en juin, période non favorable à l'observation des amphibiens, toutefois, le but de cette mission n'était pas de réaliser des inventaires exhaustifs.

Nous avons raisonné en termes de cortège d'habitats favorables aux amphibiens à partir de la cartographie des habitats.

IV.1.1 Description des cortèges d'amphibiens sur l'aire d'étude

Habitat de reproduction

Les habitats utilisés pour la reproduction sont des zones humides permanentes ou temporaires. On distingue, au sein de l'aire d'étude, exclusivement des mares anthropiques. Il est également possible de trouver des mares temporaires au niveau des zones d'activité de carrière. Ces secteurs constituent les seules zones humides de l'aire d'étude.

La présence du Triton crêté est identifiée au sein du site Natura 2000 ZSC « Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun ». En l'absence d'habitats favorables à cette espèce sur l'aire d'étude, elle ne sera donc pas prise en compte par la suite.

➤ Cortège des mares en milieu anthropique

Les mares en milieu anthropique, souvent pierrées ou maçonnées, sont peu favorables à l'implantation de végétation herbacée. Ce type de mare est principalement fréquenté par le complexe des Grenouilles vertes et par l'Alyte accoucheur. Réparties sur l'ensemble de l'aire d'étude au niveau des villes et villages, ces mares présentent un enjeu fort pour le groupe des amphibiens.



Mare du village de Villereau © Biotope, 2012

➤ **Cortège des habitats pionniers (carrières)**

On retrouve au sein de l'aire d'étude plusieurs carrières en cours d'exploitation au nord-ouest de Villereau, au nord et au sud-est de Prasville et au nord-ouest de Marray. Cette activité permet de créer des milieux pionniers en remettant à nu le sol et en créant quelques dépressions (ornières des engins d'exploitation...). Ces milieux sont également favorables à la reproduction de certaines espèces d'amphibiens telles que le Crapaud calamite. Ils constituent un enjeu moyen pour le groupe des amphibiens.

Habitats terrestres (estivage, hivernage et chasse)

Les habitats terrestres favorables rencontrés sur l'aire d'étude restent limités.

➤ **Cortège des prairies/pelouses**

Les prairies/pelouses et les bandes enherbées offrent un habitat terrestre favorable d'estivage, d'hivernage et de chasse au Crapaud commun et au complexe des Grenouilles vertes. Ce type de milieu est présent essentiellement au niveau des pelouses d'Ymonville et aux abords de la vallée de Boissay. Il présente un enjeu modéré (pelouses) à moyen (prairies) pour les amphibiens.

➤ **Cortèges des boisements mésophiles**

Les boisements mésophiles, en particulier les chênaies-charmaies, les bosquets et les haies offrent un habitat terrestre favorable d'estivage et de chasse au Crapaud commun.

Les secteurs boisés sur l'aire d'étude se concentrent essentiellement sur la partie sud de l'aire d'étude (sud-est d'Ymonville) : Bois aux Fièvres, bois Cerceaux, bois de la Ville, bois de la Garenne, bois de la Fontaine, bois d'Allaines... Ils constituent un enjeu moyen pour le groupe des amphibiens.

➤ **Cortège des jardins et parcs**

Les végétations des parcs et jardins offrent un habitat terrestre favorable d'estivage, d'hivernage et de chasse au Crapaud commun. D'enjeu modéré, ce cortège est localisé essentiellement sur la partie sud de l'aire d'étude au niveau du bois de la Ville et du parc du château de Trancrainville.



IV.1.2 Synthèse des amphibiens présents et potentiels sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces d'amphibiens recensées ou potentielles sur l'aire d'étude.

Espèces d'amphibiens recensées ou potentielles sur l'aire d'étude					
Nom français Nom scientifique	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité	Habitats typiques	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Espèces observées sur l'aire d'étude					
Alyte accoucheur <i>Alytes obstetricans</i>	PN article 2	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez commune dans l'Eure-et-Loir Espèce déterminante ZNIEFF en région Centre	Espèce pionnière occupant des milieux bien ensoleillés (mares de village ...)	BIOTOPE, 2009 et 2012	Observé essentiellement dans les mares de village et leurs abords
Espèces potentielles sur l'aire d'étude					
Complexe des grenouilles vertes <i>Rana kl. esculenta</i>	PN article 5 DH An. 5	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez commune dans l'Eure-et-Loir	Grande amplitude écologique : plans d'eau, mares, cours actif des rivières...	-	Potentiellement présente sur la quasi totalité des zones humides (mares, bassins de rétention d'eau)
Crapaud commun <i>Bufo bufo</i>	PN article 3	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez commune dans l'Eure-et-Loir	Grande variabilité de l'habitat aquatique de reproduction.	-	Potentiellement présent au niveau des mares de l'aire d'étude
Crapaud calamite <i>Bufo calamita</i>	PN article 2 DH An. 4	UE 27 : LC France : LC Espèce assez rare à rare dans l'Eure-et-Loir	Espèce pionnière colonisant les milieux abandonnés par l'Homme et/ou remis à nu par événement naturel. L'habitat aquatique est constitué de mares temporaires.	-	Potentiellement présent au niveau des carrières

Légende : PN : espèce protégée en France - cf. arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) ;

DH : espèce inscrite à une annexe de la directive européenne Habitats/Faune/Flore. An.2, 4. et 5. : annexes de la Directive Habitats

UE 27 : vulnérabilité au niveau européen - cf. European Red List of Amphibians, UICN 2009

France : Statut liste rouge en France métropolitaine - cf. UICN/MNHN, 2008

LC : préoccupation mineure, espèce pour laquelle le risque de disparition est faible.

VU : espèce vulnérable

VU : espèce vulnérable



Pour les espèces d'amphibiens dont la liste est fixée à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :

« [...]

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

II. – Sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants, la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques.

[...] »

Pour les espèces d'amphibiens dont la liste est fixée à l'article 3 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :

« [...]

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

[...] »

Pour les espèces d'amphibiens dont la liste est fixée à l'article 5 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :

« [...]

I. – Est interdite, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la mutilation des animaux.

[...] »

IV.1.3 Synthèse des enjeux vis-à-vis des amphibiens sur l'aire d'étude

Une seule espèce protégée a été recensée sur l'aire d'étude. Elle fait l'objet d'un statut de protection complet puisqu'il concerne également les habitats de l'espèce (l'Alyte accoucheur). Potentiellement, au vu des habitats présents sur l'aire d'étude, trois autres espèces pourraient côtoyer l'aire d'étude.

Parmi l'ensemble de ces espèces protégées, deux sont remarquables pour le département : l'Alyte accoucheur et le Crapaud calamite.

Les observations couplées à l'analyse des fonctionnalités du territoire pour les amphibiens définissent quelques secteurs présentant des enjeux de préservation moyen et fort pour les



amphibiens :

- L'ensemble des mares, avec un enjeu de préservation fort,
- L'ensemble des secteurs boisés (chênaie-charmaie, haie/bosquet...) et les secteurs de carrières, avec un enjeu de préservation moyen.

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires d'amphibiens au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement.

Par ailleurs, le groupe des amphibiens représente pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.

IV.2 Les reptiles

Voir carte : Habitats favorables aux reptiles (atlas cartographique p.10)

Voir carte : Enjeux pour les reptiles (atlas cartographique p.11)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des reptiles, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude afin d'identifier les secteurs à enjeux. Pour cela, nous avons utilisé les données bibliographiques et réalisé des prospections ponctuelles. Celles-ci ont été menées en juin, période favorable à l'observation de reptiles, toutefois, le but de cette mission n'était pas de réaliser des inventaires exhaustifs.

Nous avons raisonné en termes de cortège d'habitats favorables aux reptiles à partir de la cartographie des habitats.

IV.2.1 Description des cortèges de reptiles sur l'aire d'étude

Les reptiles présentent une répartition spatio-temporelle particulière en lien avec leur habitat de prédilection. Sur l'aire d'étude, trois cortèges se distinguent :

- Le cortège des milieux anthropiques,
- Le cortège des milieux ouverts et semi-ouverts,
- Le cortège des milieux boisés.

➤ Cortège des milieux anthropiques

Les milieux anthropiques comportent quelques habitats favorables aux reptiles : les murs et murets de pierres, les zones bitumées, les ponts, les voies ferrées, les tôles utilisées pour couvrir le bois dans les jardins, les poteaux ou tuyaux posés au sol... sont autant d'habitats pouvant offrir un habitat de repos ou de reproduction au Lézard des murailles et à l'Orvet fragile.

Ce type d'habitat est présent de façon éparse sur l'ensemble de l'aire d'étude (villes/villages). Il présente un enjeu modéré voire moyen au niveau des voies ferrées pour le groupe des reptiles.

➤ Cortège des milieux ouverts et semi-ouverts

Les pelouses sèches, les friches et les lisières de prairie offrent des habitats favorables de refuge,



de reproduction et de chasse au Lézard des murailles, au Lézard vert occidental, à la Vipère aspic, à la Coronelle lisse et à l'Orvet fragile.

Ce cortège est localisé au niveau des pelouses d'Ymonville et aux abords de la vallée de Boissay. Il constitue enjeu modéré (prairies) à moyen (pelouses).

➤ Cortège des milieux boisés

La lisière des boisements mésophiles offre des habitats de reproduction et de chasse au Lézard des murailles et à l'Orvet fragile.

Les secteurs boisés sur l'aire d'étude se concentrent essentiellement sur la partie sud de l'aire d'étude (sud-est d'Ymonville) : Bois aux Fièvres, bois Cerceaux, bois de la Ville, bois de la Garenne, bois de la Fontaine, bois d'Allaines... Ils constituent un enjeu modéré pour le groupe des reptiles.

IV.2.2 Synthèse des reptiles présents et potentiels sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces de reptiles présentes sur l'aire d'étude.

Espèces de reptiles recensées ou potentielles sur l'aire d'étude					
Nom français Nom scientifique	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité	Habitats typiques	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Espèces observées sur l'aire d'étude					
Lézard des murailles <i>Podarcis muralis</i>	PN article 2 DH An. 4	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez commune dans l'Eure-et-Loir	Espèce des milieux secs caractérisés par la présence de pierriers, murs de pierres sèches...	BIOTOPE, 2012	En dehors des zones humides et des zones de cultures, espèce potentiellement présente partout
Espèces potentielles sur l'aire d'étude					
Coronelle lisse <i>Coronella austriaca</i>	PN article 2 DH An. 4	UE 27 : LC France : LC Espèce assez rare à rare dans l'Eure-et-Loir	Espèce des mosaïques de pelouses et prairies sèches embroussaillées, des carrières	-	Potentiellement présente au niveau des pelouses d'Ymonville
Lézard vert occidental <i>Lacerta bilineata</i>	PN article 2 DH An. 4	UE 27 : LC France : LC Espèce très rare à exceptionnelle dans l'Eure-et-Loir	Habitats d'espèce très variés	-	Potentiellement présent en lisière forestière fournie en végétation, dans les friches, les haies et au niveau des pelouses calcaires
Orvet fragile <i>Anguis fragilis</i>	PN article 3	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez commune dans l'Eure-et-Loir	Espèce des zones de végétation plus ou moins rase friches, boisements, prairies...	-	Potentiellement présent au niveau des secteurs boisés



Espèces de reptiles recensées ou potentielles sur l'aire d'étude

Nom français Nom scientifique	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité	Habitats typiques	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Vipère aspic <i>Vipera aspis</i>	PN article 4	UE 27 : LC France : LC Espèce commune à assez rare à rare dans l'Eure-et-Loir	Espèce des zones buissonnantes et lisières forestières	-	Potentiellement présente au niveau des pelouses et des lisières forestières

Légende : PN : espèce protégée en France - cf. arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) ;

DH : espèce inscrite à une annexe de la directive européenne Habitats/Faune/Flore ; An.2 et An.4 : annexes de la directives

UE 27 : vulnérabilité au niveau européen - cf. European Red List of Reptiles, UICN 2009 ;

France : Statut liste rouge en France métropolitaine - cf. UICN/MNHN, 2008 ;

LC : préoccupation mineure, espèce pour laquelle le risque de disparition est faible ;

NA : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente).

Pour les espèces de reptiles dont la liste est fixée à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :

« [...] »

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

II. – Sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants, la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques.

[...] »

Pour les espèces de reptiles dont la liste est fixée à l'article 3 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :

« [...] »

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

[...] »

Pour les espèces de reptiles dont la liste est fixée à l'article 4 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) :



« [...] »

I. - Est interdite, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la mutilation des animaux.

[...] »

IV.2.3 Synthèse des enjeux vis-à-vis des reptiles présents et potentiels sur l'aire d'étude

Parmi les cinq espèces protégées, trois espèces font l'objet d'une protection complète concernant les individus mais aussi les habitats : la Coronelle lisse, le Lézard vert occidental et le Lézard des murailles.

Une espèce fait l'objet d'une protection plus restreinte, ne concernant que les individus : l'Orvet fragile.

La Vipère aspic est protégée quant à certaines pratiques traditionnelles d'exploitation ou de lutte. Deux espèces sont considérées comme remarquables en Eure-et-Loir : le Lézard vert occidental et la Coronelle lisse. Elles constituent un enjeu de préservation fort si leur présence est avérée.

Les haies, les lisières des zones buissonnantes et arborées, les lisières de prairies, les pelouses, les friches et les zones anthropiques constituent les principaux habitats des reptiles sur l'aire d'étude, particulièrement pour les espèces thermophiles. Les espèces recherchant davantage de fraîcheur, comme l'Orvet fragile, fréquentent les différentes vallées de l'aire d'étude (vallées d'Ymonville, de Boissay...).

Au sein des cortèges, certains habitats présentent un enjeu de préservation modéré à moyen pour les reptiles :

- Le cortège des milieux anthropiques (villes, villages et voies ferrées) représente un enjeu de préservation modéré à moyen ;
- Les cortèges des milieux ouverts et semi-ouverts (pelouses, prairies, friches), représentent un enjeu de préservation modéré (prairies, friches) à moyen (pelouses) ;
- Les cortèges des milieux boisés et notamment les lisières représentent un enjeu de préservation modéré.

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires de reptiles au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement.

Par ailleurs, le groupe des reptiles représente pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.



IV.3 Les insectes

Voir carte : Habitats favorables aux cortèges d'insectes (atlas cartographique p.12)

Voir carte : Enjeux pour les insectes (atlas cartographique p.13)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des insectes, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude afin d'identifier les secteurs à enjeux. Pour cela, nous avons utilisé les données bibliographiques et réalisé des prospections ponctuelles. Celles-ci ont été menées en juin, période précoce cette année pour l'observation des insectes compte tenu des conditions météorologiques défavorables, toutefois, le but de cette mission n'était pas de réaliser des inventaires exhaustifs. Nous avons raisonné en termes de cortège d'habitats favorables aux insectes à partir de la cartographie des habitats.

IV.3.1 Description des cortèges d'insectes sur l'aire d'étude

L'aire d'étude comporte quelques milieux favorables à la fois à des espèces spécifiques mais aussi à des espèces à large niche écologique.

Suite aux prospections de terrain, nous avons identifié trois cortèges d'habitats favorables aux insectes :

- Le cortège des milieux ouverts secs,
- Le cortège des milieux humides,
- Le cortège des milieux boisés.

➤ Cortège des milieux ouverts secs

Quatre types de milieux ouverts secs ont été observés : les pelouses sèches des coteaux calcaires, les prairies mésophiles, les zones de friches calcaires et les bords de route.

Quelques espèces communes à large niche écologique fréquentent ces types de milieux, que ce soit pour les rhopalocères (papillons de jour) ou les orthoptères. Ce sont par exemple : l'Azuré commun (*Polyommatus icarus*), les piérides : la Piéride de la rave (*Pieris rapae*) et la Piéride du chou (*Pieris brassicae*)... Ou pour les orthoptères : les chorthippus comme le Criquet des pâtures (*Chorthippus parallelus*)... On observe également des espèces plus remarquable comme la Petite violette (*Boloria dia*), espèce déterminante de ZNIEFF en région Centre.

Des espèces plus typiques des pelouses sèches et remarquables pour la région Centre (espèces déterminantes de ZNIEFF) sont également présentes sur l'aire d'étude comme pour les rhopalocères, le Mercure (*Arethusana arethusana*), pour les orthoptères, la Decticelle bicolore (*Bicolorana bicolor*) ou le Dectique verrucivore (*Decticus verrucivorus*) ou pour les névroptères, l'Ascalaphe ambré (*Libelloides longicornis*). D'autres espèces communes comme la Mante religieuse (*Mantis religiosa*) fréquentent aussi ces milieux. Ce type de milieu peut abriter une bonne diversité entomologique. Ce cortège présente donc un intérêt fort pour les pelouses sèches de l'aire d'étude au niveau notamment d'Ymonville. Le reste des milieux ouverts secs constitue un enjeu modéré à



moyen pour les insectes.

➤ **Cortège des milieux humides**

Seules des mares de village sont présentes sur l'aire d'étude. Elles peuvent éventuellement accueillir quelques odonates (libellules) mais les espèces pouvant être observées restent communes pour la région.

Ce cortège présente, en l'état actuel, un enjeu moyen.

➤ **Cortège des milieux boisés**

Les boisements mésophiles et leurs lisières offrent des habitats favorables à des espèces très communes de papillons et d'orthoptères comme possiblement le Tircis (*Pararge aegeria*).

Les grands boisements de la partie sud de l'aire d'étude peuvent éventuellement accueillir des insectes xylophages et saproxylophages. Le Lucane Cerf-volant (*Lucanus cervus*), espèce citée à l'annexe II de la directive Habitats, est possiblement présent sur l'aire d'étude.

Ce cortège est localisé essentiellement au niveau des secteurs boisés de l'aire d'étude ; principalement sur la partie sud de cette aire (sud-est d'Ymonville) : Bois aux Fièvres, bois Cerceaux, bois de la Ville, bois de la Garenne, bois de la Fontaine, bois d'Allaines... Il constitue un enjeu moyen pour le projet d'aménagement.

IV.3.2 Synthèse des insectes remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces d'insectes recensées ou potentielles sur l'aire d'étude.

Espèces d'insectes recensées ou potentielles sur l'aire d'étude					
Ordre	Nom français Nom latin	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité Région Centre	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Espèces observées sur l'aire d'étude					
LEPIDOPTERE	Flambé (Le) <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	-	Déterminant ZNIEFF	BIOTOPE, 2009	Potentiellement présent au niveau des milieux ouverts et semi-ouverts avec des prunelliers
LEPIDOPTERE	Mercure <i>Arethusana arethusana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	-	Déterminant ZNIEFF	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des pelouses d'Ymonville
LEPIDOPTERE	Petite Violette <i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	-	Déterminant ZNIEFF	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des pelouses d'Ymonville



Espèces d'insectes recensées ou potentielles sur l'aire d'étude					
Ordre	Nom français Nom latin	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité Région Centre	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
NEVROPTERE	Ascalaphe ambré <i>Libelloides longicornis</i> (Scopoli, 1763)	-	Déterminant ZNIEFF	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des pelouses d'Ymonville
ORTHOPTERE	Dectique verrucivore <i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	-	Déterminant ZNIEFF	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des pelouses d'Ymonville
ORTHOPTERE	Decticelle bicolor <i>Bicolorana bicolor</i> (Philippi, 1830)	-	Déterminant ZNIEFF	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des pelouses d'Ymonville
Espèces potentielles sur l'aire d'étude					
COLEOPTERE	Lucane Cerf-volant <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	All	-	-	Potentiellement présent au niveau des boisements de chênaies-charmaies sur la partie sud de l'aire d'étude

Légende : F: espèce protégée en France - cf. arrêté ministériel du 23 avril 2007;

All et AIV : espèce inscrite à une annexe de la directive européenne Habitats/Faune/Flore ;

Déterminant ZNIEFF : espèce issue de la liste des espèces déterminantes en région Centre

Pour les espèces d'insectes dont la liste est fixée à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 :

« [...] »

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

II. – Sont interdites, sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques.

III. – Sont interdits, sur tout le territoire national et en tout temps, la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés:



-dans le milieu naturel du territoire métropolitain de la France, après le 24 septembre 1993;
-dans le milieu naturel du territoire européen des autres Etats membres de l'Union européenne, après la date d'entrée en vigueur de la directive du 21 mai 1992 susvisée.

[...] »

Pour les espèces d'insectes dont la liste est fixée à l'article 3 de l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 :

« [...]

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux.

II. – Sont interdits, sur tout le territoire national et en tout temps, la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation, commerciale ou non, des spécimens prélevés:

-dans le milieu naturel du territoire métropolitain de la France, après le 24 septembre 1993;
-dans le milieu naturel du territoire européen des autres Etats membres de l'Union européenne, après la date d'entrée en vigueur de la directive du 21 mai 1992 susvisée.

[...] »

IV.3.3 Synthèse des enjeux vis-à-vis des insectes remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude

L'intérêt de l'aire d'étude pour le groupe des insectes se concentre essentiellement au niveau des pelouses sèches. C'est sur ce type de milieu que les espèces les plus remarquables peuvent être observées.

On peut distinguer au sein des cortèges, certains habitats présentant un enjeu de préservation moyen à fort pour les insectes :

- Dans le cortège des milieux ouverts secs, les pelouses sèches, les prairies mésophiles, les friches et bords de routes de l'aire d'étude représentent un enjeu de préservation modéré à fort ;
- Dans le cortège des milieux humides, les différentes mares de l'aire d'étude représentent un enjeu de préservation moyen ;
- Dans le cortège des milieux boisés, les chênaies-charmaies représente un enjeu de préservation moyen.

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires d'insectes au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement. Par ailleurs, le groupe des insectes peut représenter pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.



IV.4 Les oiseaux nicheurs

Voir carte : Habitats favorables aux cortèges d'oiseaux (atlas cartographique p.14)

Voir carte : Enjeux pour les oiseaux (atlas cartographique p.15)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des oiseaux, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude afin d'identifier les secteurs à enjeux. Pour cela, nous avons utilisé les données bibliographiques et réalisé des prospections ponctuelles. Celles-ci ont été menées en juin, période favorable pour la reproduction des oiseaux, toutefois, le but de cette mission n'était pas de réaliser des inventaires exhaustifs.

Nous avons raisonné en termes de cortège d'habitats favorables aux oiseaux à partir de la cartographie des habitats.

IV.4.1 Description des cortèges d'oiseaux nicheurs sur l'aire d'étude

Au regard des milieux observés, la majorité de l'aire d'étude présente des potentialités d'accueil d'espèces relativement communes (espèces ubiquistes ou cortège d'espèces de culture ou de zones boisées) en période de nidification.

Toutefois, l'aire d'étude traverse la ZPS « Beauce et vallée de la Conie ». L'intérêt de ce site repose essentiellement sur la présence en période de reproduction des espèces caractéristiques de l'avifaune des grandes plaines agricoles : Œdicnème criard, Busard cendré, Busard Saint-Martin, Alouette calandrelle...

On peut distinguer au sein de l'avifaune nicheuse, suite aux visites de terrain, six cortèges d'espèces bien distincts :

- Les espèces nicheuses caractéristiques des zones boisées ;
- Les espèces nicheuses caractéristiques des zones arbustives ;
- Les espèces nicheuses caractéristiques des cultures et friches ;
- Les espèces nicheuses caractéristiques des pelouses/prairies ;
- Les espèces nicheuses caractéristiques des milieux anthropiques ;
- Les espèces nicheuses caractéristiques des zones humides.

➤ Le cortège des boisements

Les secteurs boisés de l'aire d'étude se concentrent essentiellement sur la partie sud de l'aire d'étude (sud-est d'Ymonville) : Bois aux Fièvres, bois Cerceaux, bois de la Ville, bois de la Garenne, bois de la Fontaine, bois d'Allaines...

La part des espèces à affinité forestière est importante. La plupart d'entre-elles sont des espèces communes relativement ubiquistes qui ont un spectre d'occupation des milieux assez large (Pigeon



ramier, Pic épeiche, Grive musicienne, Merle noir, Mésanges bleue et charbonnière, Pinson des arbres, ...).

Les boisements de l'aire d'étude constituent également un habitat favorable pour la Bondrée apivore et le Pic noir en période de reproduction (réseau de boisements au niveau du bois de la Garenne, bois de la Ville, bois de Limours...). Ce cortège constitue en enjeu de conservation moyen.

Oiseaux nicheurs remarquables potentiels ou avérés au sein des boisements	
Nom français	Nom scientifique
Espèces observées sur l'aire d'étude	
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>

➤ **Le cortège des milieux arbustifs**

Ce type d'habitat est faiblement représenté au sein de l'aire d'étude. On le retrouve essentiellement à proximité des carrières, le long des voies ferrées et au niveau des pelouses.

Il regroupe une avifaune typique mais les espèces observées restent pour la plupart communes pour la région (Hypolaïs polyglotte, Fauvette grisette, Linotte mélodieuse...).

Ce cortège constitue un enjeu moyen.

Oiseaux nicheurs remarquables potentiels ou avérés au sein des milieux arbustifs	
Nom français	Nom scientifique
Espèces observées sur l'aire d'étude	
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>

➤ **Le cortège des cultures et friches**

Les espaces cultivés ouverts recouvrent une grande partie de l'aire d'étude, et seules quelques espèces peuplent ce milieu.

Parmi elles, on trouve l'Alouette des champs, la Bergeronnette printanière, la Caille des blés, la Perdrix grise, ou encore le Bruant proyer.

Plusieurs espèces inscrites à l'annexe I de la Directive Oiseaux affectionnent également ce type de milieu : l'Œdicnème criard (cultures tardives (maïs), cultures à large inter-rang (betterave, oignons...), friches...), le Busard-Saint-Martin et le Busard cendré (cultures céréalières).

Par ailleurs, les zones de cultures servent également de zone de nourrissage pour de nombreuses espèces comme les hirondelles et le Martinet noir à la recherche d'insectes. Bien présent sur l'ensemble de l'aire d'étude, ce cortège constitue un enjeu modéré.



Oiseaux nicheurs remarquables potentiels ou avérés au sein des cultures et friches	
Nom français	Nom scientifique
Espèces observées sur l'aire d'étude	
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicanus</i>
Espèces potentielles sur l'aire d'étude	
Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>

➤ **Le cortège des pelouses/prairies**

Ces milieux regroupent les pelouses ainsi que les prairies ouvertes ou en cours de fermeture. Ce sont principalement des sites de nidification pour les petits passereaux. Les espèces les plus caractéristiques des milieux ouverts à semi-ouverts se répartissent en deux catégories :

- les espèces des prairies très ouvertes à très faibles couvertures arbustives sont représentées par le Bruant proyer, l'Alouette des champs, la Bergeronnette printanière...
- les espèces des pelouses-prairies à moyenne couverture arbustive et arborée sont représentées par le Bruant jaune, le Tarier pâle. Sur les parties les plus embuissonnées se rencontrent la Fauvette grisette, l'Hypolaïs polyglotte et potentiellement la Pie-grièche écorcheur.

Ce type de milieu est présent essentiellement au niveau des pelouses d'Ymonville et aux abords de la vallée de Boissay. Il constitue un enjeu modéré.

➤ **Le cortège des milieux anthropiques**

Les bâtiments (villes, villages, granges, anciennes gares...) présents sur l'aire d'étude offrent un milieu favorable pour la nidification de plusieurs espèces d'oiseaux. Ainsi, des espèces comme le Rougequeue noir, le Martinet noir ou encore le Moineau domestique trouvent des conditions idéales pour leur reproduction. Les espaces naturels aux alentours sont alors utilisés comme zone de chasse et de nourrissage. Ce cortège constitue un enjeu faible vis-à-vis du projet d'aménagement.

➤ **Le cortège des zones humides**

Ce cortège se concentre uniquement au niveau des mares de village, seules zones humides présentes sur l'aire d'étude. Les espèces observées restent communes pour la région Centre. On retrouve ainsi des espèces nicheuses typiques des zones humides comme la Gallinule Poule-d'eau ou le Canard colvert. Ce cortège constitue un enjeu faible vis-à-vis du projet d'aménagement.



Cortège des milieux boisés © Biotope, 2012



Cortège des milieux arbustifs © Biotope, 2012



Cortège des cultures et friches © Biotope, 2012



Cortège des pelouses/prairies © Biotope, 2012



Cortège des milieux anthropiques © Biotope, 2012

IV.4.2 Synthèse des oiseaux nicheurs remarquables présents et potentiels sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces d'oiseaux nicheurs remarquables recensées ou potentielles sur l'aire d'étude.



Espèces d'oiseaux nicheurs remarquables recensées ou potentielles sur l'aire d'étude						
Espèces	Statut Europe	Statut de conservation en Europe (UE25)	Statut de conservation en France	Informations sur le statut local de l'espèce en région Centre	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Sources des informations	Directive Oiseaux	Birds in the European Union - a status assessment (BirdLife, 2004)	Liste rouge des espèces en France. Chapitre des oiseaux nicheurs (UICN, LPO, SEOF, ONCFS et MNHN, 2011)	L'avifaune en région Centre ; synopsis des connaissances (A. Perthuis, 2002) Guide des espèces et milieux déterminants en région Centre (DIREN Centre, 2003)	-	-
Espèces observées sur l'aire d'étude						
Bondrée apivore <i>Pernis apivorus</i>	An I	Statut non défavorable en Europe NON-SPEC	LC	Nicheur fréquent en région Centre (1000 à 10000 couples) Déterminant ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2008 Fiche ZNIEFF	Observée au niveau du bois de Limours
Busard Saint-Martin <i>Circus cyaneus</i>	An I	En déclin en Europe SPEC3	LC	Nicheur sédentaire fréquent, 1000 à 10000 couples en région Centre Déterminant ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2008, 2009 et 2012 Fiche ZNIEFF	Observé au niveau des zones de cultures
Busard cendré <i>Circus pygargus</i>	An I	Statut non défavorable en Europe NON-SPEC	VU	Nicheur rare, < à 100 couples en région Centre Déterminant ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2008 Fiche ZNIEFF	Observé au niveau des zones de cultures
Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i>		En déclin en Europe SPEC2	VU	Nicheur très fréquent, > 10000 couples en région Centre	BIOTOPE, 2009 et 2012	Observée au niveau des zones arbustives



Espèces d'oiseaux nicheurs remarquables recensées ou potentielles sur l'aire d'étude						
Espèces	Statut Europe	Statut de conservation en Europe (UE25)	Statut de conservation en France	Informations sur le statut local de l'espèce en région Centre	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Œdicnème criard <i>Burhinus oedicanus</i>	An I	Vulnérable en Europe SPEC3	NT	Nicheur peu fréquent en région Centre (100 à 1000 couples) Déterminant ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2008, 2009 et 2012 Fiche ZNIEFF	Observé au niveau des friches et des cultures de maïs/oignons
Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i>	An I	En déclin en Europe SPEC3	LC	Nicheur peu fréquent en région Centre (100 à 1000 couples)	BIOTOPE, 2008	Observée au niveau des pelouses/prairies présentant des zones arbustives
Pigeon colombin <i>Columba oenas</i>		Statut non défavorable en Europe NON-SPEC	LC	Nicheur fréquent, 1000 à 10000 couples en région Centre Déterminant ZNIEFF en région Centre	Fiche ZNIEFF	Observé au niveau des boisements (bois de Limour...)
Espèces potentielles sur l'aire d'étude						
Alouette calandrelle <i>Calandrella brachydactyla</i>	An I	En déclin en Europe SPEC3	NT	Nicheur rare, < à 100 couples en région Centre Déterminant ZNIEFF en région Centre	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présente au niveau des friches et des cultures (jachères)
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	An I	Statut non défavorable en Europe NON-SPEC	VU	Nicheur peu fréquent en région Centre (100 à 1000 couples) Déterminant ZNIEFF en région Centre	Fiche ZNIEFF	Potentiellement présent au niveau des cultures

Statut en Europe (Directive Oiseaux)

An I : espèces faisant l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat.

An II : espèces pouvant être chassées seulement dans les États membres pour lesquels elles sont mentionnées.

Espèces dont la conservation est d'intérêt européen (SPECs)

SPEC1 : espèce menacée à l'échelle planétaire ;

SPEC2 : espèce à statut européen défavorable dont la majorité de la population mondiale se trouve en Europe ;

SPEC3 : espèce à statut européen défavorable dont la majorité de la population mondiale se trouve hors d'Europe ;



SPEC4 : espèce à statut européen non défavorable dont la majorité de la population mondiale se trouve en Europe ;

Non-SPEC : espèce à statut européen non défavorable dont la majorité de la population mondiale se trouve hors d'Europe

Liste rouge des oiseaux nicheurs en France

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de France est faible)

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourraient être menacées si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

VU : Vulnérable en France

La plupart des oiseaux sont protégées, notamment contre la destruction des individus, de leurs nids et de leurs habitats de reproduction (arrêté ministériel du 29 octobre 2009).

IV.4.3 Synthèse des enjeux vis-à-vis des oiseaux remarquables de l'aire d'étude

Au vu des habitats présents sur l'aire d'étude, seules quelques espèces d'oiseaux remarquables ont été recensées ou sont potentiellement présentes sur l'aire d'étude. Parmi ces espèces potentiellement nicheuses ou nicheuses sur l'aire d'étude, huit sont protégées et d'intérêt européen : l'Alouette calandrelle, l'Œdicnème criard, les Busards Saint-Martin, cendré et des roseaux, la Bondrée apivore, le Pic noir et la Pie-grièche écorcheur.

L'intérêt avifaunistique de l'aire d'étude réside principalement dans les cortèges des oiseaux nicheurs des zones de cultures/friches, des pelouses/prairies (enjeu modéré) et des grands secteurs boisés (enjeu moyen).

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires d'oiseaux au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement. Par ailleurs, le groupe des oiseaux représente pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.

La période de nidification de l'ensemble des espèces correspond globalement à la période allant de la mi-mars à la mi-août. Durant ces quelques mois, les espèces sont fortement sensibles au dérangement. Il est donc important de tenir compte de cette période pour toute intervention sur ce site.



IV.5 Les mammifères (hors chauves-souris)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des mammifères, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude et leurs principaux axes de déplacement afin d'identifier les secteurs à enjeux. Nous avons utilisé les données bibliographiques, consulté la fédération des chasseurs d'Eure-et-Loir, la fédération de la pêche d'Eure-et-Loir et réalisé des prospections ponctuelles. Celles-ci ont été menées en juin, période favorable pour l'observation des mammifères, toutefois, le but de cette mission n'était pas de réaliser des inventaires exhaustifs.

IV.5.1 Les mammifères terrestres

Voir carte : Axes de déplacements des grands mammifères (atlas cartographique p.16)

Au travers de la bibliographie et des inventaires menés par BIOTOPE, six espèces de mammifères ont été recensées sur l'aire d'étude : la Taupe européenne (*Talpa europaea*), le Lapin de Garenne (*Oryctolagus cuniculus*), le Renard roux (*Vulpes vulpes*), le Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*), le Sanglier (*Sus scrofa*) et le Chevreuil (*Capreolus capreolus*).

Potentiellement, au vu des habitats présents, l'Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*) et le Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*) sont des espèces potentiellement présentes au sein de l'aire d'étude.

Sur l'aire d'étude, quelques boisements sont présents ainsi que des pelouses/prairies et cultures favorables à la grande faune.

Pour les grands mammifères, les enjeux se situent au niveau de leurs axes de déplacements, reliant des habitats favorables à ces espèces.

Sur l'ensemble de l'aire d'étude, deux voies principales de déplacements de la grande faune ont été identifiées d'après des témoignages (FDC 28) et des observations de terrain :

- Un passage de Chevreuils est connu entre Ymonville et Allonnes ;
- Un passage de Chevreuils et parfois de Sangliers est connu au niveau des boisements de Centpuits et des vallées d'Ymonville et de Boissay.

Sur l'ensemble de l'aire d'étude, les principaux corridors de déplacement de la grande faune se concentrent au niveau des petits bois notamment au sud de l'aire d'étude pour les Chevreuils.

IV.5.2 Synthèse des espèces de mammifères (hors chauves-souris) patrimoniales ou protégées présentes et potentielles sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces de mammifères protégés recensés ou potentielles sur l'aire d'étude.



Espèces de mammifères protégés recensés ou potentielles sur l'aire d'étude					
Nom français Nom scientifique	Statut réglementaire	Statut de vulnérabilité	Habitats typiques	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Espèces potentielles sur l'aire d'étude					
Ecureuil roux	PN	LC	Zones boisées	-	Oui
Hérisson d'Europe	PN	LC	Variété de milieux (lisière de boisement, haie, pré, jardin...)	-	Oui

Légende : PN : espèce protégée en France - cf. arrêté ministériel du 19 novembre 2007 (NOR : DEVN0766175A) ;

DH : espèce inscrite à une annexe de la directive européenne Habitats/Faune/Flore. An.2, 4. et 5. : annexes de la Directive Habitats

France : Statut liste rouge en France métropolitaine - cf. UICN/MNHN, 2008

LC : préoccupation mineure, espèce pour laquelle le risque de disparition est faible.

VU : espèce vulnérable

VU : espèce vulnérable

Ces deux espèces sont protégées sur l'ensemble du territoire national au titre de l'article 2 de l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 (NOR: DEVN0752752A) : le Hérisson d'Europe et l'Ecureuil roux. Le Hérisson d'Europe et l'Ecureuil roux (espèces protégées), espèces ubiquistes, peuvent utiliser une grande variété de milieux : lisière de boisement, haie, pré, jardin... L'ensemble de l'aire d'étude constitue un habitat favorable au Hérisson et à l'Ecureuil roux, excepté les zones de culture.

« [...] »

I. - Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

II. - Sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente, ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants, la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques.

[...] »



IV.5.3 Synthèse des enjeux vis-à-vis des mammifères (hors chauves-souris) sur l'aire d'étude

Concernant les mammifères terrestres, les espèces observées sont communes et sont présentes sur l'ensemble de l'aire d'étude. Pour le Hérisson d'Europe et l'Ecureuil roux, les enjeux écologiques sont faibles car ce sont deux espèces très communes mais elles représentent une contrainte réglementaire car elles sont protégées.

Les principaux corridors de déplacement de la grande faune se concentrent au niveau des petits bois notamment au sud de l'aire d'étude pour les Chevreuils.

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires de mammifères au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement.

☞ Le groupe des mammifères représente pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.

IV.6 Les chauves-souris

Voir carte : Habitats de chasse et gîtes potentiels pour les chauves-souris (atlas cartographique p.17)

Voir carte : Enjeux pour les chauves-souris (atlas cartographique p.18)

L'objectif de la phase 1, pour le groupe des chauves-souris, était d'évaluer les potentialités d'accueil de l'aire d'étude en termes d'habitats de chasse et de gîtes afin d'identifier les secteurs à enjeux. Nous avons utilisé les données bibliographiques (prospections ponctuelles).

Nous avons raisonné en termes de cortège d'habitats favorables aux chauves-souris à partir de la cartographie des habitats.

L'ensemble de l'aire d'étude semble peu attractif pour les chauves-souris. En effet, les grandes zones de plaines céréalières principalement localisées entre l'A10 et Chartres n'offrent qu'une très faible diversité d'habitats. Sur ce secteur, seules les quelques rares bosquets constituent des habitats de chasse potentiellement favorables.

IV.6.1 Habitats de chasse pour les chauves-souris sur l'aire d'étude

Suite aux prospections de terrain, nous avons identifié deux cortèges d'habitats favorables aux chauves-souris :

- Le cortège des milieux boisés,



- Le cortège des milieux ouverts.

➤ Le cortège des milieux boisés

Les boisements mésophiles de l'aire d'étude constituent des habitats de chasse (lisières, clairières, allées) pour les chauves-souris. Ils sont notamment fréquentés par la Pipistrelle commune, la Pipistrelle de Kuhl ou encore la Sérotine commune.

Les secteurs boisés de l'aire d'étude se concentrent essentiellement sur la partie sud de l'aire d'étude (sud-est d'Ymonville) : Bois aux Fièvres, bois Cerceaux, bois de la Ville, bois de la Garenne, bois de la Fontaine, bois d'Allaines... Ce cortège constitue un enjeu fort pour le groupe des chauves-souris.

➤ Le cortège des milieux ouverts

Les champs cultivés de manière intensive n'offrent pas d'habitats de chasse favorables aux espèces de chauves-souris. En revanche, les prairies mésophiles et les pelouses notamment si elles sont bordées de haies, offrent des habitats de chasse très favorables aux chauves-souris. Dans ce type de milieux, on peut retrouver fréquemment la Pipistrelle commune.

Les lisières et les haies peuvent également constituer des zones de transit pour certaines espèces de chiroptères. Ces différents milieux ouverts se situent globalement sur l'ensemble de l'aire d'étude. Ce cortège, excepté les zones de cultures, constitue un enjeu de préservation modéré à moyen.

IV.6.2 Gîtes potentiels ou avérés pour les chauves-souris

Les bâtiments, en particulier les greniers, les clochers, les granges, ainsi que les ponts offrent des gîtes potentiels aux espèces anthropophiles. Plusieurs colonies de mise-bas, d'estivage ou d'hivernage pourraient être présentes au sein de l'aire d'étude. Ces différents secteurs constituent un enjeu de préservation moyen.

Par ailleurs les chênaies-charmaies les plus mûres peuvent comporter des arbres à cavités constituant des gîtes potentiels pour les espèces forestières affectionnant ce type de gîte. Ces secteurs constituent un enjeu de préservation fort.

IV.6.3 Synthèse des espèces de chauves-souris présentes et potentielles sur l'aire d'étude

Le tableau ci-dessous liste les espèces de chauves-souris présentes ou potentielles sur l'aire d'étude.



Espèces de Chauves-souris recensées ou potentielles sur l'aire d'étude					
Espèces	Statut de protection en Europe	Statut de Protection et de conservation en France	Informations sur le statut de conservation local	Source de l'information et territoire d'observation	Présence potentielle au sein de l'aire d'étude
Sources des informations :	Directive Habitats-Faune-Flore (92/43/CEE)	Arrêté du 23 avril 2007 La liste rouge des espèces menacées en France : les Mammifères (Communiqué de Presse : UICN&MNHN, 13 février 2009)	Liste des espèces et habitats déterminants de la région Centre (DIREN Centre, 2003)	Sources des informations	-
Espèces observées sur l'aire d'étude					
Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Annexe IV	Protection nationale Préoccupation mineure en France	-	BIOTOPE, 2009	Potentiellement présente sur l'ensemble de l'aire d'étude
Pipistrelle de Kuhl <i>Pipistrellus kuhlii</i>	Annexe IV	Protection nationale Préoccupation mineure en France	Espèce déterminante de ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2009	Potentiellement présente sur l'ensemble de l'aire d'étude
Sérotine commune <i>Eptesicus serotinus</i>	Annexe IV	Protection nationale Préoccupation mineure en France	Espèce déterminante de ZNIEFF en région Centre	BIOTOPE, 2009	Potentiellement présente au niveau des boisements et des villes et villages
Murin sp. <i>Myotis sp.</i>	?	Protection nationale ?	?	BIOTOPE, 2009	?

IV.6.4 Synthèse des enjeux vis-à-vis des espèces de chauves-souris présentes sur l'aire d'étude

En l'état actuel des connaissances (étude bibliographie), l'ensemble de l'aire d'étude semble peu attractif pour les chauves-souris. 4 espèces de chauves-souris côtoient l'aire d'étude.

Au sein des cortèges, certains habitats présentent un enjeu de préservation modéré à fort pour les chauves-souris :

- Le cortège des milieux boisés représente un enjeu de préservation fort ;
- Le cortège des milieux ouverts représente un enjeu de préservation modéré à moyen.

Sur l'aire d'étude, une attention particulière devra être portée au niveau des micros-vallées et des principaux boisements traversés par le projet d'aménagement. Ces différents secteurs offrent à la fois des zones de chasse, des corridors potentiels de déplacement le long des lisières et des haies, et enfin des gîtes potentiels dans les boisements (cavités arboricoles, fissures, ...). Les risques de collisions routières avec les chauves-souris, volant le long des lisières des boisements localisés sur les plateaux agricoles ou au niveau des zones de chasses dans les vallées, doivent être prises en



compte dans le cadre de l'aménagement du projet.

Il conviendra néanmoins d'affiner les inventaires de chauves-souris au sein de l'option retenue pour la suite de la mission, afin d'identifier réellement les espèces impactées par le projet d'aménagement.

Par ailleurs, le groupe des chauves-souris représente pour le projet d'aménagement une contrainte réglementaire par la présence d'espèces protégées.



V. Le réseau écologique

Voir carte : Réseau écologique (atlas cartographique p.19)

La biodiversité naturelle mondiale est aujourd'hui menacée. La dégradation et la fragmentation des milieux naturels est considérée dans les pays industrialisés comme la première cause de ce déclin.

Au-delà de certaines espèces emblématiques, la stratégie nationale pour la biodiversité adoptée en France en 2004 insiste par ailleurs sur la notion d'une préservation de la biodiversité dite ordinaire sur le territoire national.

Face à cet enjeu, le rapport des travaux du groupe n°2 du Grenelle de l'Environnement consacré à la biodiversité propose « de mettre en place une trame verte nationale, reliant l'ensemble des espaces naturels afin d'assurer sur l'ensemble du territoire une réduction de la fragmentation et de la destruction des surfaces à couverts naturels et semi naturels. Cette trame verte, élaborée dans chaque territoire, regroupe les grands ensembles naturels, les espaces naturels remarquables, et les continuités écologiques. Il s'agit « de doter les collectivités et l'Etat d'un nouvel instrument d'aménagement du territoire, afin qu'elles puissent inscrire la conservation de la biodiversité, notamment ordinaire, dans leur projet d'utilisation de l'espace. » Ce rapport prévoit également d'« instaurer une compétence spécifique des collectivités territoriales, notamment des régions, en matière de planification écologique et une dotation pour l'élaboration et la mise en œuvre de trame verte, dans le cadre de la stratégie régionale pour la biodiversité ».

V.1 La démarche du réseau écologique en région Centre - SRCE

Au niveau régional, l'État et les Régions élaborent ensemble des documents de planification, appelés schémas régionaux de cohérence écologique, en association avec un comité régional « trames verte et bleue » regroupant des acteurs locaux. Ces schémas, soumis à enquête publique, prennent en compte les orientations nationales et identifient la Trame verte et bleue à l'échelle régionale.

Le SRCE spatialise et hiérarchise les enjeux de continuités écologiques à l'échelle régionale, et il propose un cadre d'intervention.

Dans le cadre de la stratégie régionale sur le patrimoine naturel, le Président de la Région Centre a mis en avant la nécessité d'une mobilisation régionale en faveur de la préservation de la biodiversité dès 2006.

La Région Centre a donc souhaité disposer d'une analyse concrète du territoire régional au travers d'une cartographie permettant un porter à connaissance auprès des territoires de projets et la mise en place ultérieure de déclinaisons à l'échelle des Pays et Agglomérations.

La cartographie du réseau écologique en région Centre a été établie en 2009 par Biotope pour identifier les principaux réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques d'importance locale,



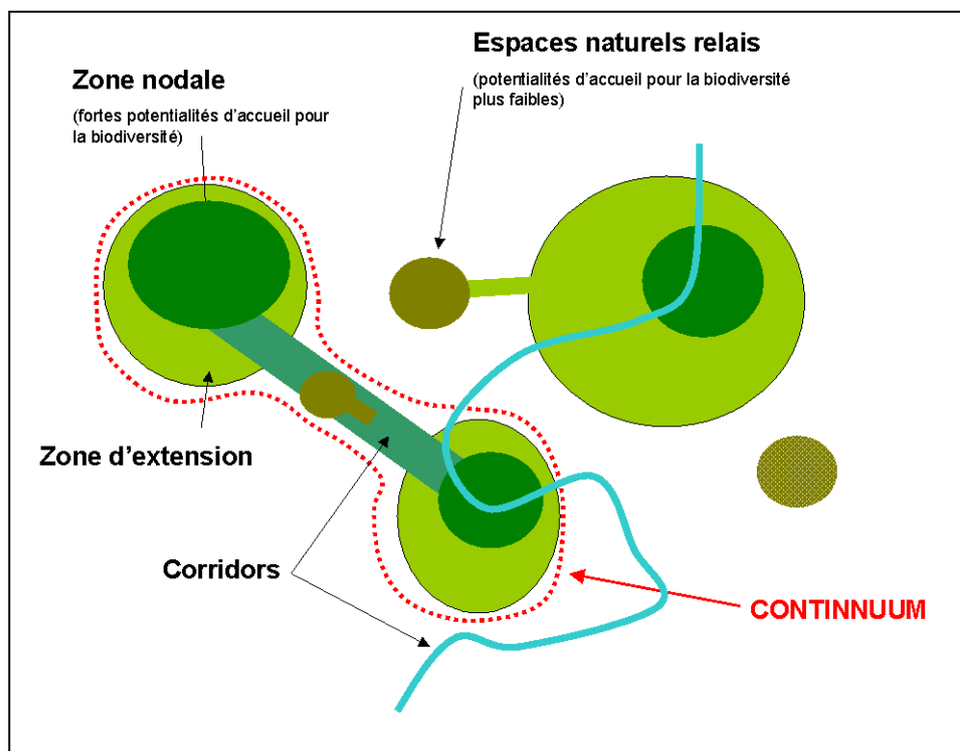
régionale et supra-régionale. Cette cartographie est réalisée au 1/100 000^{ème}.

L'élaboration du Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) en région Centre a été lancée le 7 décembre 2010 et elle devrait s'achever en 2012.

➤ Définition du réseau écologique

Le réseau écologique constitue une véritable infrastructure naturelle du territoire régional. Il s'agit d'un système représentatif de zones nodales, zones d'extension associées et de corridors, conçu de manière à permettre une préservation de la biodiversité par le maintien de la fonctionnalité écologique du territoire régional.

Schéma d'un réseau écologique



➤ Zones nodales et zones d'extension associées

Les zones nodales du territoire régional sont les secteurs sources de biodiversité sur le territoire régional.

Les zones d'extension qui leur sont associées constituent des secteurs intermédiaires entre le cœur de la zone nodale et le reste du territoire ; ce sont les zones à privilégier pour le développement des zones nodales à travers la restauration ou le renforcement de leurs qualités, capacités et fonctions écologiques.



➤ Les corridors

Un corridor biologique désigne un ensemble de milieux qui relient fonctionnellement entre eux différents habitats vitaux (sites de reproduction, de nourrissage, de repos...) pour une espèce ou un groupe d'espèces. Ces structures souvent linéaires permettent la connexion entre elles de plusieurs sous-populations, et ainsi la migration d'individus et la circulation des gènes. Les corridors biologiques diffèrent selon les espèces qui les utilisent. Ils peuvent être matérialisés (haies bocagères, chaînes d'étangs, cours d'eau...) ou non (secteurs préservés des pollutions lumineuses nocturnes, thermohygrométrie stable...).

Un corridor écologique désigne une structure spatiale plus large que le corridor biologique, n'engageant pas nécessairement de notion génétique. Il peut rassembler divers corridors biologiques.

➤ Les continuums

Un continuum est un ensemble d'éléments tels que l'on peut passer de l'un à l'autre de façon continue. Trois continuums écologiques ont été identifiés dans le cadre du travail sur le réseau écologique du Centre :

- Le continuum des milieux boisés / forestiers ;
- Le continuum des milieux ouverts / semi-ouverts ;
- Le continuum des milieux humides / aquatiques.

➤ Aspects réglementaires du SRCE

Les documents de planification et projets de l'état, des collectivités territoriales et de leurs groupements doivent prendre en compte* le SRCE. L'article L371-3 du code de l'environnement définit la portée juridique du SRCE comme suit : « Sans préjudice de l'application des dispositions du chapitre II du titre II du livre Ier relatives à l'évaluation environnementale, les documents de planification et les projets de l'État, des collectivités territoriales et de leurs groupements prennent en compte les schémas régionaux de cohérence écologique et précisent les mesures permettant d'éviter, de réduire et, le cas échéant, de compenser les atteintes aux continuités écologiques que la mise en œuvre de ces documents de planification, projets ou infrastructures linéaires sont susceptibles d'entraîner. Les projets d'infrastructures linéaires de transport de l'État prennent en compte les schémas régionaux de cohérence écologique ».

*Prise en compte: obligation de compatibilité, mais possibilité de dérogation pour des motifs déterminés

Quelques références réglementaires :

Code de l'Environnement art. L.371-3 et art D.371-7 à 16.

Code de l'urbanisme art. L.110, L.121, L.122, L.123 et suivants, R.121, R.122 et R.123 et suivants.

Loi 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement, dite "Grenelle 1", art. 23 à 26.

Loi 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, dite "Grenelle 2", art. 121 et 122.



V.2 Le réseau écologique sur l'aire d'étude

Dans le cadre de la cartographie du réseau Ecologique régional (RER), vis-à-vis de l'aire d'étude, une seule zone nodale de milieux ouverts concernant les coteaux secs au nord d'Ymonville a été identifiée. Aucun corridor écologique n'a été mis en évidence.

A l'échelle locale, dans l'analyse écologique menée dans le cadre de cette mission, les boisements situés entre le sud de Fresnay-l'Evêque et le nord de Guilleville et le Bois des marais situé au nord-est d'Allonnes peuvent être définis comme des réservoirs potentiels de biodiversité (zones nodales). Deux corridors écologiques potentiels de milieux boisés ont été mis en évidence sur l'aire d'étude :

- un corridor écologique au niveau des boisements situés entre le sud de Fresnay-l'Evêque et le nord de Guilleville au sud de l'aire d'étude,
- un corridor au nord de l'aire d'étude passant par le Bois des marais situé au nord-est d'Allonnes.

V.3 Conclusion sur le réseau écologique

Le SRCE fournira des informations sur la localisation des zones de vie et comment les renforcer.

Il conviendra d'étudier la fonctionnalité des corridors écologiques pour l'option retenue afin d'identifier réellement les impacts du projet d'aménagement.



VI. Synthèse des enjeux écologiques potentiels sur l'aire d'étude

Voir carte : Synthèse des enjeux écologiques (atlas cartographique p.20, Zoom 1 p.21, Zoom 2 p.22, Zoom 3 p.23)

Compte tenu de l'hétérogénéité des informations recueillies sur l'ensemble de l'aire d'étude (données issues de la bibliographie, des consultations et des prospections complémentaires de terrain), les enjeux écologiques ont été déterminés pour chaque groupe par habitat ou cortège d'habitats.

Le tableau ci-après présente la méthode. Pour chaque groupe étudié, les potentialités d'accueil des espèces sont cartographiées par cortège et les enjeux écologiques potentiels ont été hiérarchisés selon 4 classes : faible (0), modéré (1), moyen (2) et fort (3). Cette hiérarchisation est basée sur la patrimonialité des habitats, sur leur capacité d'accueil en termes d'espèces animales et/ou végétales à dire d'experts, sur la présence avérée ou potentielle d'espèces animales et végétales patrimoniales.

La somme des enjeux par habitat est obtenue en additionnant le niveau d'enjeu pour chaque groupe étudié. La somme des enjeux correspond à un niveau d'enjeu global déterminé à dire d'experts : de 1 à 4 l'enjeu est faible, de 5 à 10 l'enjeu est modéré, de 11 à 15 l'enjeu est moyen et au-delà de 16, l'enjeu est fort.

A titre d'exemple, les chênaies-charmaies représentent :

- 1 enjeu écologique moyen (2) en termes d'accueil d'espèces végétales patrimoniales,
- 1 enjeu écologique moyen (2) pour les espèces d'amphibiens car elles leur offrent un habitat terrestre favorable et un corridor de déplacement,
- 1 enjeu écologique modéré (1) pour les espèces de reptiles car elles offrent un habitat favorable de chasse en lisière,
- 1 enjeu écologique moyen (2) pour les espèces d'insectes car les haies offrent des habitats favorables à des espèces de coléoptères patrimoniales potentielles,
- 1 enjeu écologique moyen (2) pour les espèces d'oiseaux car ces boisements offrent des habitats de reproduction et de zones de chasse pour des espèces patrimoniales dont certaines sont à l'origine de la désignation de la ZPS (Bondrée apivore, Pic noir ...),
- 1 enjeu écologique moyen (2) pour les espèces de chauves-souris en termes d'habitats de chasse et de corridor de déplacement,
- 1 enjeu écologique moyen (2) pour les mammifères terrestres car ce sont des milieux offrant une zone de nourrissage, un lieu de reproduction notamment à des espèces protégées comme le Hérisson d'Europe et à l'Ecureuil roux mais forment aussi des réservoirs potentiels de biodiversité pour la grande faune, offrant des zones relais pour les corridors de déplacement,
- Le cumul des enjeux totalise la note de 14, ce qui correspond à un enjeu global moyen.



- ☞ Le croisement de toutes les données conclut que des enjeux écologiques forts apparaissent essentiellement au niveau des secteurs où des plantes protégées ont été répertoriées.
- ☞ Des enjeux écologiques moyens caractérisent les boisements mésophiles, les haies et les mares car ils abritent potentiellement des espèces patrimoniales et les pelouses sèches calcaires, habitat d'intérêt communautaire abritant des espèces végétales patrimoniales.
- ☞ Des enjeux écologiques modérés concernent les prairies mésophiles, les friches, les fourrés, les carrières et les parcs boisés et jardins.
- ☞ Des enjeux écologiques faibles concernent les milieux très anthropisés (bâti, cultures, routes et voies ferrées, bassins de rétention d'eau, plantations). Ces milieux artificialisés occupent la majeure partie de l'aire d'étude



Code CORINE Biotopes	Habitat	Synthèse des enjeux écologiques potentiels sur l'aire d'étude							Somme des enjeux	Niveau d'enjeu global
		Habitat*	Amphibien	Reptile	Insecte	Oiseau	Chauves-souris	Mammifère terrestre		
41.2	Chênaie-charmaie	2	2	1	2	2	3	2	14	Moyen
34.32	Pelouses calcaires	3	1	3	3	1	1	1	13	Moyen
84.2	Haies	1	2	2	2	1	2	2	12	Moyen
85.11	Parcs et jardins	0	1	1	1	2	3	2	10	Modéré
38.2	Prairies mésophiles	1	2	1	2	1	2	1	10	Modéré
31.8D2	Accrus forestiers	1	1	2	1	1	1	2	9	Modéré
22.1 x 53.14	Mares et végétations de bordure	1	3	1	2	0	2	0	9	Modéré
22.1	Plans d'eau	1	3	1	2	0	1	0	8	Modéré
86.41	Carrière en activité	0	3	1	1	1	0	0	6	Modéré
87.1	Friches	1	0	1	0	2	1	1	6	Modéré
31.81	Fourrés	1	0	1	1	1	1	1	6	Modéré
84.1	Alignements d'arbres	0	0	0	0	1	2	0	3	Faible
89.23	Bassins de rétention d'eau	0	1	1	1	0	0	0	3	Faible
86.1	Habitats anthropiques	0	0	1	0	0	2	0	3	Faible
87.32	Plantations	0	0	0	0	1	1	1	3	Faible
86 x 87.2	Routes et végétations associées	0	0	1	1	0	0	0	2	Faible
84.43	Voies ferrées	0	0	2	0	0	0	0	2	Faible
82.2	Cultures	0	0	0	0	1	0	0	1	Faible

*Les espèces végétales protégées et/ou patrimoniales (données issues du CBNBP/MNHN et de Biotope 2009) représentent des enjeux écologiques forts au sein de l'aire d'étude. Les stations d'espèces végétales protégées et/ou patrimoniales connues sont représentées en enjeu écologique fort sur la carte de synthèse des enjeux écologiques.



VII. Conclusion

La phase 1 de cette mission a eu pour but d'identifier et de hiérarchiser les enjeux globaux sur l'aire d'étude.

Afin de cerner les enjeux de l'aire d'étude, plusieurs démarches ont été mises en œuvre. Les données bibliographiques disponibles sur l'aire d'étude ont été étudiées (Biotope 2009, données issues des ZNIEFF de type I, de la ZICO, données issues des DOCOB ZSC « Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun » pour les petites entités présentes entre le nord d'Ymonville et Guilleville et de la ZPS « Beauce et vallée de la Conie » présente sur la moitié sud de l'aire d'étude), des consultations ont été menées auprès d'organismes locaux (Conservatoire Botanique national du Bassin Parisien / Muséum National d'Histoire Naturelle et Fédération des chasseurs d'Eure-et-Loir) et des prospections ponctuelles de terrain ont été réalisées sur certains secteurs peu renseignés.

L'objectif de cette phase étant d'identifier et de hiérarchiser les secteurs à enjeux, les inventaires de terrain ne sont pas exhaustifs. Malgré ces différentes démarches et malgré la prise en compte des habitats les plus favorables à l'accueil d'espèces protégées et patrimoniales, certaines restent potentielles ponctuellement.

La synthèse globale des enjeux sur l'aire d'étude a permis de mettre en évidence des enjeux écologiques forts au niveau des secteurs où des plantes protégées ont été répertoriées. Des enjeux écologiques moyens caractérisent les boisements mésophiles, les haies et les mares car ils abritent potentiellement des espèces patrimoniales et les pelouses sèches calcaires, habitat d'intérêt communautaire abritant des espèces végétales patrimoniales. Des enjeux écologiques modérés ont été identifiés pour les prairies mésophiles, les friches, les fourrés, les carrières et les parcs boisés et jardins.

La majeure partie de l'aire d'étude étant occupée par des milieux très anthropisés (bâti, cultures, routes et voies ferrées, bassins de rétention d'eau, plantations), les enjeux écologiques sont faibles.

Ainsi, à ce stade de l'étude, les secteurs à éviter en priorité concernent les stations d'espèces protégées connues à ce jour et les pelouses calcaires, habitat d'intérêt communautaire à l'origine de la désignation de la ZSC « vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun ». Pour les autres habitats, il faut différencier ceux qui sont concernés par la Zone de Protection Spéciale. En effet, les boisements en dehors de la ZPS ne représentent pas de contrainte majeure à ce stade de l'étude mais ceux qui sont situés dans la ZPS sont à éviter autant que possible car ils peuvent être utilisés pour la nidification d'espèces patrimoniales (Bondrée apivore, Pic noir ...). De même, pour les zones de cultures en dehors de la ZPS, aucune contrainte n'est connue actuellement et pour les cultures dans la ZPS, aucune contrainte majeure n'est connue à l'heure actuelle.

Les prairies, friches et mares peuvent représenter des contraintes réglementaires pour le projet notamment par la présence d'espèces protégées ou d'habitats d'espèces protégées mais à ce stade de l'étude, aucune contrainte majeure ne peut être retenue. Les stations d'espèces végétales patrimoniales sont à éviter autant que possible.

L'option retenue sera étudiée précisément en phase 2, des inventaires complets seront menés pour chaque groupe aux périodes les plus favorables.



Bibliographie

Nous ne mentionnons ici que les ouvrages utilisés spécifiquement pour l'analyse dans le cadre de cette étude.

- ACEMAV coll., DUGUET R. & MELKI F. ed., 2003 - Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze (France). 480 p.
- ARTHUR L. & LEMAIRE M., 2009 - Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. BIOTOPE, 576 p.
- BIOTOPE, 2007 - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2400553 « Vallée du Loir et affluents aux environs de Chateaudun » Tome 1 : diagnostic. DRE Centre, 136 p.
- BIOTOPE, 2007 - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2400553 « Vallée du Loir et affluents aux environs de Chateaudun » Tome 2 : Programme opérationnel. DRE Centre, 58 p.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004. *Birds in the European Union : a status assessment*. Wageningen, The Netherlands. Birdlife International, 50 p.
- CHINERY M., 1988 - *Insectes de France et d'Europe occidentale*. ARTHAUD, 320 p.
- DIREN CENTRE, 2003. - Liste des espèces et habitats déterminants de la région Centre. 78 p.
- DUPRE R., BOUDIER P., DELAHAYE P., JOLY M., CORDIER J., MORET J., 2009 -Atlas de la flore sauvage du département d'Eure-et-Loir. Biotope, Mèze (collection Parthénope) ; Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 488 p.
- DUQUET M. et MAURIN H., 1992 - *Inventaire de la faune de France*. Muséum National d'Histoire Naturelle et Nathan Éditeur, 415 p.
- FIERS V., Gauvrit B., Gavazzi E., Haffner P., Maurin H. & coll., 1997, *Statut de la faune de France métropolitaine. Statuts de protection, degrés de menace, statuts biologiques*. Col. Patrimoines naturels, vol. 24. Paris, Service du patrimoine naturel/IEGB/MNHN, Réserves naturelles de France, Ministère de l'Environnement, 225 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154 au sud de Chartres, Section 1 : RD 130/ RD 107-2, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 25 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154, Section 2 : RD 107-2/ RD 142-4, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 33 p.
- I.E.A., 2002 - Aménagement de la RN 154, Section 3 : RD 142-4/ RD 927, aspects biologiques et écologiques. DDE d'Eure-et-Loir, 25 p.
- LAFRANCHIS T. 2000. - *Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles*. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze (France). 448 p.
- LAMBINON J., DE LANGHE J.E., DELVOSALLE L., DUVIGNEAUD J., 1992. *Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines*. Jardin botanique national de Belgique. 1092 p.
- MULLER S., 2004. *Plantes invasives en France*. Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 168 p.
- VACHER JP., GENIEZ M., 2010 - *Les reptiles de France, Belgique Luxembourg et Suisse*. Biotope, Mèze (collection Parthénope) ; Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 544 p.

SITE INTERNET DE LA DREAL CENTRE : [HTTP://WWW.CENTRE.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR](http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr)



Annexes

Annexe 1 : Méthodologie des prospections complémentaires

L'objectif des prospections complémentaires était d'identifier et de hiérarchiser les potentialités d'accueil de l'aire d'étude mais pas de mener des inventaires exhaustifs.

❖ *Flore et végétations*

Nomenclature

La nomenclature des plantes à fleurs et des fougères utilisée dans cette étude est celle de la Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France (BDNFF, consultable et actualisée en ligne sur le site www.tela-botanica.org).

Pour les habitats naturels et semi-naturels, la nomenclature utilisée est celle de CORINE biotopes, référentiel de l'ensemble des habitats présents en France et en Europe. Dans ce document, un code et un nom sont attribués à chaque habitat décrit.

Les habitats naturels d'intérêt communautaire listés en annexe I de la directive européenne 92/43/CEE (dite directive « Habitats/Faune/Flore ») possèdent également un code spécifique.

Méthodologie de terrain et de cartographie

Sur le terrain, la végétation (par son caractère intégrateur synthétisant les conditions de milieu et le fonctionnement de l'écosystème) est considérée comme le meilleur indicateur de tel habitat naturel et permet donc de l'identifier.

Une reconnaissance floristique des structures de végétation homogènes a ainsi été menée sur l'ensemble de l'aire d'étude afin de les rattacher à la typologie CORINE biotopes à l'aide des espèces végétales caractéristiques de chaque groupement végétal.

L'expertise de terrain a eu pour but de cartographier les habitats patrimoniaux présents sur le site selon la typologie CORINE BIOTOPES.

Les espèces protégées, patrimoniales et invasives ont été prospectées dans le même temps que l'expertise des habitats naturels.

La cartographie des habitats a utilisé les fonds IGN scan25 et l'orthophotographie aérienne couplés au Système d'Information Géographique Map info.

❖ *Les insectes*

Les insectes recherchés en priorité dans le cadre de cette étude sont les lépidoptères diurnes (papillons de jour), les odonates (libellules) et les orthoptères (criquets, grillons et sauterelles) avec une attention particulière pour les espèces protégées et patrimoniales de ces groupes.

L'inventaire a été réalisé sur la base d'observations directes d'animaux.

Les prospections ont été menées de manière précoce sur le site, elles ont donc eu pour but de définir prioritairement les potentialités de présence de ces espèces à travers une analyse de la qualité des habitats et de leur capacité d'accueil, et une recherche orientée des animaux vers les habitats les plus intéressants pour l'entomofaune.

La nomenclature utilisée pour les Papillons de jour est celle de LAFRANCHIS (2000), celle de WENDLER & NÜSS (1997) pour les Odonates et celle de CORAY & THORENS (2001) pour les



Orthoptères.

❖ **Les amphibiens**

La prospection des amphibiens a eu pour but de cibler les habitats favorables à leur reproduction (milieux aquatiques) et à leurs déplacements terrestres sur l'aire d'étude.

La nomenclature des amphibiens étant en cours d'évolution, nous avons utilisé celle indiquée sur le site de la Société Herpétologique de France : <http://lashf.fr/>.

❖ **Les reptiles**

La prospection des reptiles a eu pour but d'identifier les habitats favorables à leur accueil, en zone de lisières (boisement, fourré, haies) et aux abords des milieux humides ainsi que sur et sous divers éléments servant à la fois de place d'insolation et d'abri (pierres, souches, tôles...).

La nomenclature utilisée pour les reptiles est celle indiquée sur le site de la Société Herpétologique de France : <http://lashf.fr/>.

❖ **Les oiseaux**

Afin d'évaluer la capacité d'accueil de l'aire d'étude pour les oiseaux nicheurs, des inventaires ponctuels ont été réalisés de manière à échantillonner l'ensemble des types de milieux présents. L'objectif principal était de contacter les espèces remarquables présentes sur l'aire d'étude.

Les noms scientifiques et français utilisés dans cette étude proviennent de la « Liste officielle des Oiseaux de France », diffusée par la Commission de l'Avifaune Française en 2007.

❖ **Les mammifères terrestres**

L'étude des mammifères terrestres a consisté à rechercher des indices indiquant la présence de ces animaux, en particulier pour les espèces protégées (individus vivants, cadavres, empreintes, déjections, restes de repas, dégâts visibles sur le milieu...) et déceler les éventuels corridors écologiques.

❖ **Les chauves-souris**

L'étude des chauves-souris a été basée exclusivement sur la bibliographie existante (DOCOB ; Biotope, 2009 ; fiche ZNIEFF). Sur le terrain, les habitats favorables aux chauves-souris comme les territoires de chasse et de gîtes (principalement grottes et arbres et arbres à cavités) ont été recherchés.



Annexe 2 : Protection et statuts de rareté des espèces

❖ Protection des espèces

Une espèce protégée est une espèce pour laquelle s'applique une réglementation contraignante particulière.

Lors d'un projet d'aménagement, une étude d'impact doit être réalisée afin d'étudier la compatibilité entre le projet d'aménagement et la réglementation en matière de protection de la nature.

Droit européen

En droit européen, la protection des espèces est régie par les articles 5 à 9 de la directive 2009/147/CE du 30 novembre 2009 (anciennement 79/409/CEE du 2 avril 1979), dite directive « Oiseaux », et par les articles 12 à 16 de la directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, dite directive « Habitats / Faune / Flore ».

L'Etat français a transposé les directives « Habitats » et « Oiseaux » par voie d'ordonnance (ordonnance n°2001-321 du 11 avril 2001).

Droit français

En droit français, la protection des espèces est régie par le code de l'Environnement :

« Art. L. 411-1. Lorsqu'un intérêt scientifique particulier ou que les nécessités de la préservation du patrimoine biologique justifient la conservation d'espèces animales non domestiques ou végétales non cultivées, sont interdits :

1° La destruction ou l'enlèvement des œufs ou des nids, la mutilation, la destruction, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle, la naturalisation d'animaux de ces espèces ou, qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;

2° La destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement de végétaux de ces espèces, de leurs fructifications ou de toute autre forme prise par ces espèces au cours de leur cycle biologique, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat, la détention de spécimens prélevés dans le milieu naturel ;

3° La destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces animales ou végétales ;

[...]. »

Ces prescriptions générales sont ensuite précisées pour chaque groupe par un arrêté ministériel fixant la liste des espèces protégées, le territoire d'application de cette protection et les modalités précises de celle-ci (article R. 411-1 du CE - cf. tableau ci-après).

Remarque : des dérogations au régime de protection des espèces de faune et de flore peuvent être accordées dans certains cas particuliers listés à l'article L.411-2 du code de l'Environnement. L'arrêté ministériel du 19 février 2007 en précise les conditions de demande et d'instruction.



Synthèse des textes de protection Faune / Flore applicables sur l'aire d'étude			
	<i>Niveau européen</i>	<i>Niveau national</i>	<i>Niveau régional et/ou départemental</i>
Flore	Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, dite directive « Habitats / Faune / Flore », articles 12 à 16	Arrêté du 20 janvier 1982 (modifié) relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire	Arrêté du 12 mai 1993 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Centre complétant la liste nationale
Insectes	Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, dite directive « Habitats / Faune / Flore », articles 12 à 16	Arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection	(néant)
Reptiles- Amphibiens	Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, dite directive « Habitats / Faune / Flore », articles 12 à 16	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire Arrêté du 9 juillet 1999 fixant la liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département	(néant)
Oiseaux	Directive 2009/147/CE du 30 novembre 2009, dite directive « Oiseaux »	Arrêté du 9 juillet 1999 fixant la liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département Arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection	(néant)
Mammifères	Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, dite directive « Habitats / Faune / Flore », articles 12 à 16	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection Arrêté du 9 juillet 1999 fixant la liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département	(néant)

❖ *Statuts de rareté des espèces*

Les listes d'espèces protégées ne sont pas nécessairement indicatrices du caractère remarquable des espèces. Si pour la flore les protections légales sont assez bien corrélées au statut de conservation des espèces, aucune considération de rareté n'intervient par exemple dans la définition des listes d'oiseaux protégés.

Cette situation nous amène à utiliser d'autres outils, établis par des spécialistes, pour évaluer la rareté des espèces présentes : listes rouges, synthèses régionales ou départementales, littérature naturaliste... (voir tableau ci-après et bibliographie). Ils rendent compte de l'état des populations des espèces et habitats dans le secteur géographique auquel ils se réfèrent : l'Europe, le territoire national, une région, un département. Ces listes de référence n'ont pas de valeur juridique.



Synthèse des outils de bio-évaluation Faune / Flore utilisés dans le cadre de cette étude			
	Niveau européen	Niveau national	Niveau régional et/ou départemental
Flore	<p>2004 Red List of threatened species - A global species assessment (UICN, 2004)</p> <p>Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne EUR 25 (Commission européenne, 2003)</p>	<p>Livre Rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires (MNHN, CBNP, MEDD, 1995)</p>	<p>Liste des taxons à évaluer pour la liste rouge (CBNBP, 2006).</p> <p>Atlas de la flore sauvage du département d'Eure-et-Loir (DUPRE R. et al., 2009)</p> <p>Site web du CBNBP, consultation régulière</p>
Insectes	<p>2004 Red List of threatened species - A global species assessment (UICN, 2004)</p>	<p>Inventaire de la faune menacée en France (MNHN, 1994)</p> <p>Les Papillons de jour de France, Belgique, Luxembourg (Lafranchis, 2000)</p> <p>Les Libellules de France, Belgique, Luxembourg (Grand & Boudot, 2006)</p>	<p>Liste des espèces et habitats déterminants de la région Centre (DIREN Centre, 2003)</p> <p>Liste commentée des odonates de la région Centre (Lett et al. in Martinia, 2001)</p> <p>Liste commentée des orthoptères de la région Centre (Cloupeau et Pratz. in Recherches Naturalistes en Région Centre, 2006)</p>
Reptiles-Amphibiens	<p>2004 Red List of threatened species - A global species assessment (UICN, 2004)</p> <p>Atlas of amphibians and reptiles in Europe (GASC et al., 2004)</p>	<p>Inventaire de la faune menacée en France (MNHN, 1994)</p> <p>Les Amphibiens de France, Belgique, Luxembourg (Duguet & Melki, 2003)</p> <p>Les Reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse (Vachet JP. et Geniez M., 2010)</p>	<p>Liste des espèces et habitats déterminants de la région Centre (DIREN Centre, 2003)</p>
Oiseaux	<p>2004 Red List of threatened species - A global species assessment (UICN, 2004).</p> <p>Birds in Europe 2 (Birdlife International, 2004).</p> <p>Birds in the European Union - a status assessment (Birdlife, 2004)</p>	<p>Liste des espèces menacées en France, dans Oiseaux menacés et à surveiller en France, Liste rouge et priorité (YEATMAN-BERTHELOT et ROCCAMORA, 1999).</p> <p>Rapaces nicheurs de France (THIOLLAY et BRETAGNOLLE, 2004)</p> <p>Liste rouge des espèces en France. Chapitre des oiseaux nicheurs (UICN, LPO, SEOF, ONCFS et MNHN, 2011)</p>	<p>Liste des espèces et des habitats déterminants de la région Centre (DIREN Centre, 2003)</p> <p>L'avifaune de la Région Centre, synopsis des connaissances (Perthuis, 2002)</p>
Mammifères	<p>2004 Red List of threatened species - A global species assessment (UICN, 2004)</p> <p>2007 Red List of threatened species - Regional assessment (UICN, 2007)</p> <p>The atlas of european Mammals (MITCHELL-JONES A. J. & al. 1999)</p>	<p>Inventaire de la faune menacée en France (MNHN, 1994)</p> <p>SFEPM, CPEPESC (1999) - Plan de restauration des chiroptères.</p> <p>Les chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse (Arthur L. et Lemaire M., 2009)</p>	<p>Liste des espèces et habitats déterminants de la région Centre (DIREN Centre, 2003)</p> <p>Les principales espèces de chauve-souris en région Centre (http://www.centre.ecologie.gouv.fr/faune_rc.htm)</p>

