



# PRÉ-DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE DU TERRIL DU HALEMBOIS



RFI  
Novembre 2016



---

*Pré-diagnostic écologique du site de Blénod  
Terril du Halembois*









---



THEMA ENVIRONNEMENT  
1, Mail de la Papoterie  
37170 CHAMBRAY-LES-TOURS

RFI  
Novembre 2016

## FICHE DE CONTROLE TECHNIQUE

Version	Rédacteur(s)	Contrôleur technique
	Nom - date	Nom - date
RFI provisoire	Laurent LEBOT – 20/07/2016 	Ludovic LEBOT – 22/07/2016 
RFI provisoire	Laurent LEBOT – 08/09/2016 	Ludovic LEBOT – 09/09/2016 
RFI provisoire	Laurent LEBOT – 30/09/2016 	Ludovic LEBOT – 06/10/2016 
RFI provisoire	Laurent LEBOT – 21/11/2016 	Ludovic LEBOT – 21/11/2016 

Mots-clés	Inventaire, Biologie
Code spécifique	
Référence cahier des charges	CCTP 15 BLE 100124
Accessibilité	EDF

## SOMMAIRE

1.	DEFINITION DE L'AIRE D'ETUDE .....	4
2.	PRESENTATION DES ESPACES NATURELS REMARQUABLES A PROXIMITE DE L'AIRE D'ETUDE.....	7
3.	DESCRIPTION DES MILIEUX NATURELS DE L'AIRE D'ETUDE.....	14
3.1	METHODOLOGIE.....	14
3.2	HABITATS NATURELS.....	18
3.3	RICHESSE SPECIFIQUE.....	32
3.4	ESPECES REMARQUABLES.....	32
3.5	ESPECES INVASIVES .....	46
4.	EVALUATION DES ENJEUX ECOLOGIQUES .....	53
4.1	ENJEUX ECOLOGIQUES IDENTIFIES.....	53
4.2	EVOLUTION DES ENJEUX ECOLOGIQUES .....	56
5.	CONCLUSION.....	59
6.	ANNEXES.....	61

## LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Aire d'étude.....	5
Figure 2 : Localisation des sites Natura 2000, APPB et PNR à proximité de l'aire d'étude.....	11
Figure 3 : Autres espaces naturels remarquables à proximité de l'aire d'étude .....	12
Figure 4 : Localisation des points de prospections au niveau de l'aire d'étude .....	16
Figure 5 : Localisation des habitats naturels au niveau de l'aire d'étude .....	20
Figure 6 : Illustrations photographiques de quelques espèces remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude.....	45
Figure 7 : Illustrations photographiques de quelques espèces invasives recensées au niveau de l'aire d'étude .....	47
Figure 8 : Localisation des espèces végétales remarquables et invasives au niveau de l'aire d'étude.....	48
Figure 9 : Localisation des espèces animales remarquables et invasives au niveau de l'aire d'étude .....	50
Figure 10 : Localisation des enjeux écologiques au niveau au niveau de l'aire d'étude .....	57

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Espaces naturels remarquables à proximité de l'aire d'étude.....	7
Tableau 2 : Descriptif du site Natura 2000 présent à proximité de l'aire d'étude .....	8
Tableau 3 : Descriptif de l'APPB présent à proximité de l'aire d'étude.....	8
Tableau 4 : Descriptif des ZNIEFF présentes à proximité de l'aire d'étude .....	9
Tableau 5 : Descriptif du PNR dans lequel s'inscrit l'aire d'étude .....	10
Tableau 6 : Inventaires de terrain et conditions météorologiques .....	14
Tableau 7 : Habitats naturels recensés au niveau de l'aire d'étude.....	18
Tableau 8 : Espèces végétales remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude.....	34
Tableau 9 : Espèces animales remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude .....	35
Tableau 10 : Espèces végétales invasives recensées au niveau de l'aire d'étude.....	46
Tableau 11 : Espèces animales invasives recensées au niveau de l'aire d'étude .....	46
Tableau 12 : Eléments justificatifs des enjeux écologiques identifiés au niveau de l'aire d'étude .....	54

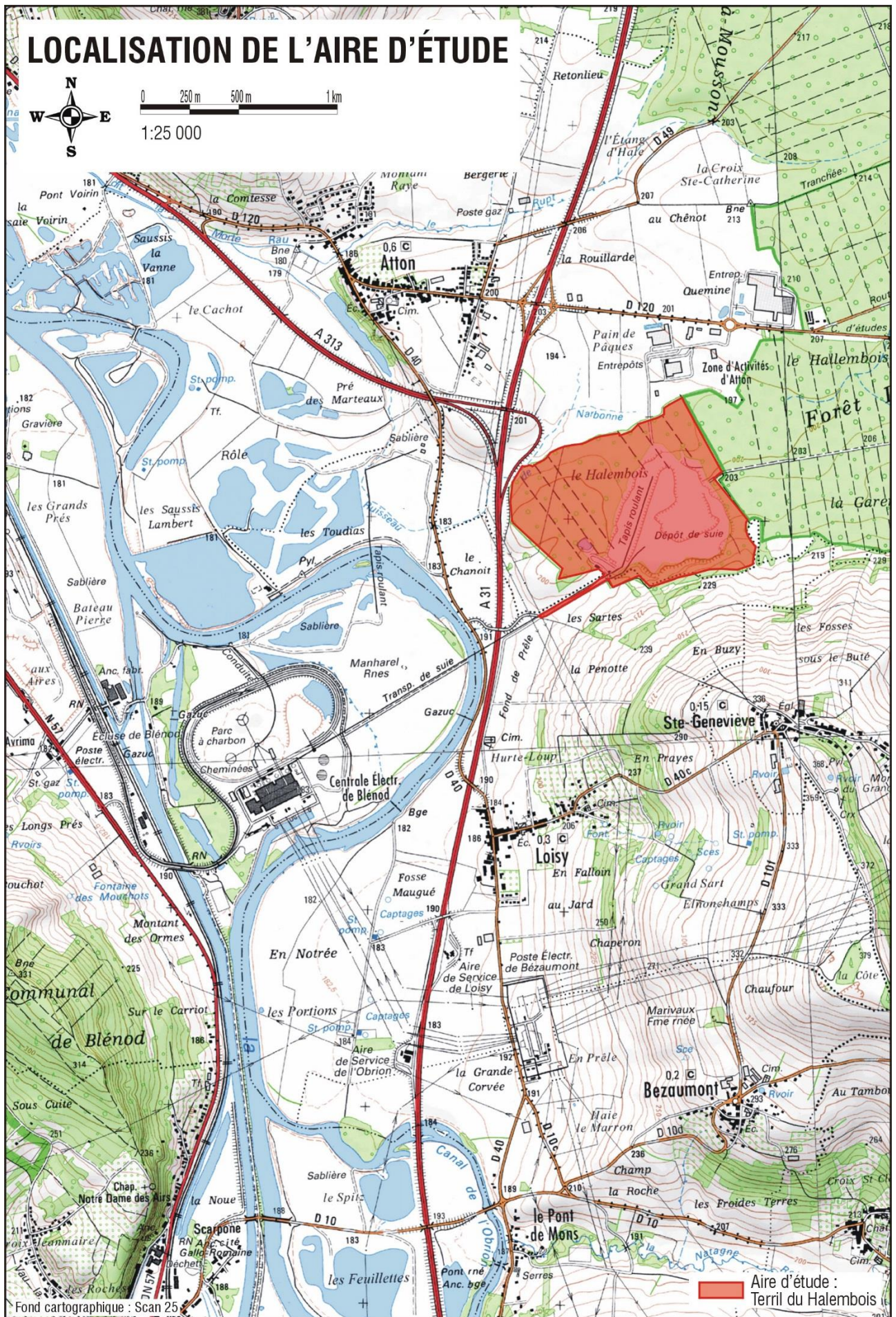
## LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Espèces végétales et animales recensées au niveau des points de prospections.....	61
--	----

## 1. DEFINITION DE L'AIRE D'ETUDE

---

L'aire d'étude correspond au terril du Halembois situé à l'est de l'A31. Ce site représente une superficie approximative de 76,6 hectares et s'établit sur la commune d'Atton au sud de Pont-à-Mousson (54). La figure de la page suivante dresse la localisation de l'aire d'étude.





## PRESENTATION DES ESPACES NATURELS REMARQUABLES A PROXIMITE DE L'AIRE D'ETUDE



## 2. PRESENTATION DES ESPACES NATURELS REMARQUABLES A PROXIMITE DE L'AIRE D'ETUDE

Les espaces naturels remarquables présents à proximité de l'aire d'étude sont représentés par un site Natura 2000 et des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF), un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB), un Parc Naturel Régional (PNR) et un Espace Naturel Sensible (ENS). Ces espaces sont désignés dans le tableau suivant.

Tableau 1 : Espaces naturels remarquables à proximité de l'aire d'étude

Type	Identifiant	Nom	Localisation par rapport à l'aire d'étude
<b>Natura 2000</b>			
Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	FR4100240	Vallée de l'Esch de Ansauville à Jezainville	Environ 3,2 km au sud-ouest du terril du Halembois
<b>Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB)</b>			
APPB	FR3800693	Milieux humides de la presqu'île de la Saussaie Voirin	Environ 3 km au nord-ouest du terril du Halembois
<b>Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF)</b>			
ZNIEFF de type I	410030100	Val de Moselle secteur de Blénod	Environ 1,8 km à l'ouest du terril du Halembois
	410030099	Val de Moselle secteur d'Atton-Loisy	Environ 350 m à l'ouest du terril du Halembois
	410030150	Forêt de Facq et Jure	Contigüe à l'est des emprises du site du terril du Halembois
	410007518	Les prés du Liégeot Dieulouard	Environ 3 km au sud-est du terril du Halembois
	410006908	Gîtes à chiroptères à Ville-au-Val	Environ 910 m au sud du terril du Halembois
<b>Parc Naturel Régional</b>			
PNR	FR8000020	Parc Naturel Régional de Lorraine – Partie Ouest	Environ 3 km au sud-ouest du terril du Halembois
<b>Espace Naturel Sensible</b>			
ENS		Morte d'Atton	Environ 600 m au nord-ouest du terril du Halembois

La localisation des espaces naturels remarquables présents à proximité de l'aire d'étude est présentée sur les figures pages 11 et 12.

Par ailleurs, la description de l'intérêt écologique de ces espaces naturels remarquables est résumée dans les tableaux ci-après.

Tableau 2 : Descriptif du site Natura 2000 présent à proximité de l'aire d'étude

Identifiant national	Nom	Superficie	Caractéristiques écologiques principales	Habitats et espèces d'intérêt communautaire
<b>Zone Spéciale de Conservation (ZSC)</b>				
FR4100240	Vallée de l'Esch de Ansauville à Jezainville	1 774 ha	<p>Complexe humide de la vallée de l'Esch bordée de prairies et de fragments de forêt alluviale, côtoyant les milieux calcaires et secs des pelouses à orchidées, formations à Buis, forêts de ravin, et les milieux froids des fonds de vallon. Ces milieux très diversifiés offrent une multitude d'habitats pour une faune et une flore très intéressantes.</p> <p>Les pelouses abritent un cortège floristique remarquable où l'on trouve l'Aster amelle, la Gentiane croisette très rare en Lorraine ou encore la Laïche de Haller. Associé aux prairies humides, l'Azuré des mouillères, est une richesse supplémentaire à signaler. Les vallons forestiers froids abritent des fleurs particulièrement rares et menacées comme par exemple la Gagée jaune</p> <p>La qualité du ruisseau offre un habitat pour l'Agriçon de Mercure.</p> <p>Le complexe humide de cette vallée alluviale offre des biotopes favorables à la nidification de nombreux oiseaux.</p> <p>Ces milieux diversifiés sont par ailleurs des zones de chasse favorables aux chiroptères dont de nombreuses espèces sont recensées dans le site Natura 2000. Les cavités naturelles ou d'origine anthropique de la vallée de l'Esch sont utilisées pour l'hibernation et en période de transit, notamment par cinq espèces inscrites à l'annexe II de la directive Habitat Faune Flore.</p>	<p>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitant et du Callitriche-Batrachion</p> <p>Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)</p> <p>Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</p> <p>Grottes non exploitées par le tourisme</p> <p>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>Hêtraies de l'<i>Asperulo-Fagetum</i></p> <p>Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i></p> <p>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i></p> <p><i>Coenagrion mercuriale</i>, <i>Euphydrias aurinia</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>, <i>Myotis emarginatus</i>, <i>Myotis bechsteinii</i>, <i>Myotis myotis</i>.</p>

Tableau 3 : Descriptif de l'APPB présents à proximité de l'aire d'étude

Identifiant national	Nom	Superficie	Caractéristiques écologiques principales
<b>Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB)</b>			
FR3800693	Milieux humides de la presqu'île de la Saussaie Voirin	6,06 ha	<p>Ce classement en APPB a été demandé par la Commission « Flore » du Conseil National de Protection de la Nature (24 décembre 2002) dans le cadre d'une mesure compensatoire liée à la destruction de spécimens de l'espèce végétale de Stellaire glauque (<i>Stellaria palustris</i>) induite par le projet de création d'une halte fluviale sur la commune de Pont-à-Mousson (54).</p> <p>L'APPB vise à assurer la conservation des biotopes (prairie alluviale) nécessaires au maintien de la flore des milieux humides de la presqu'île de la Saussaie Voirin et notamment de la Stellaire glauque (<i>Stellaria palustris</i>), espèce protégée au niveau régional (arrêté du 3 janvier 1994).</p>

Tableau 4 : Descriptif des ZNIEFF présentes à proximité de l'aire d'étude

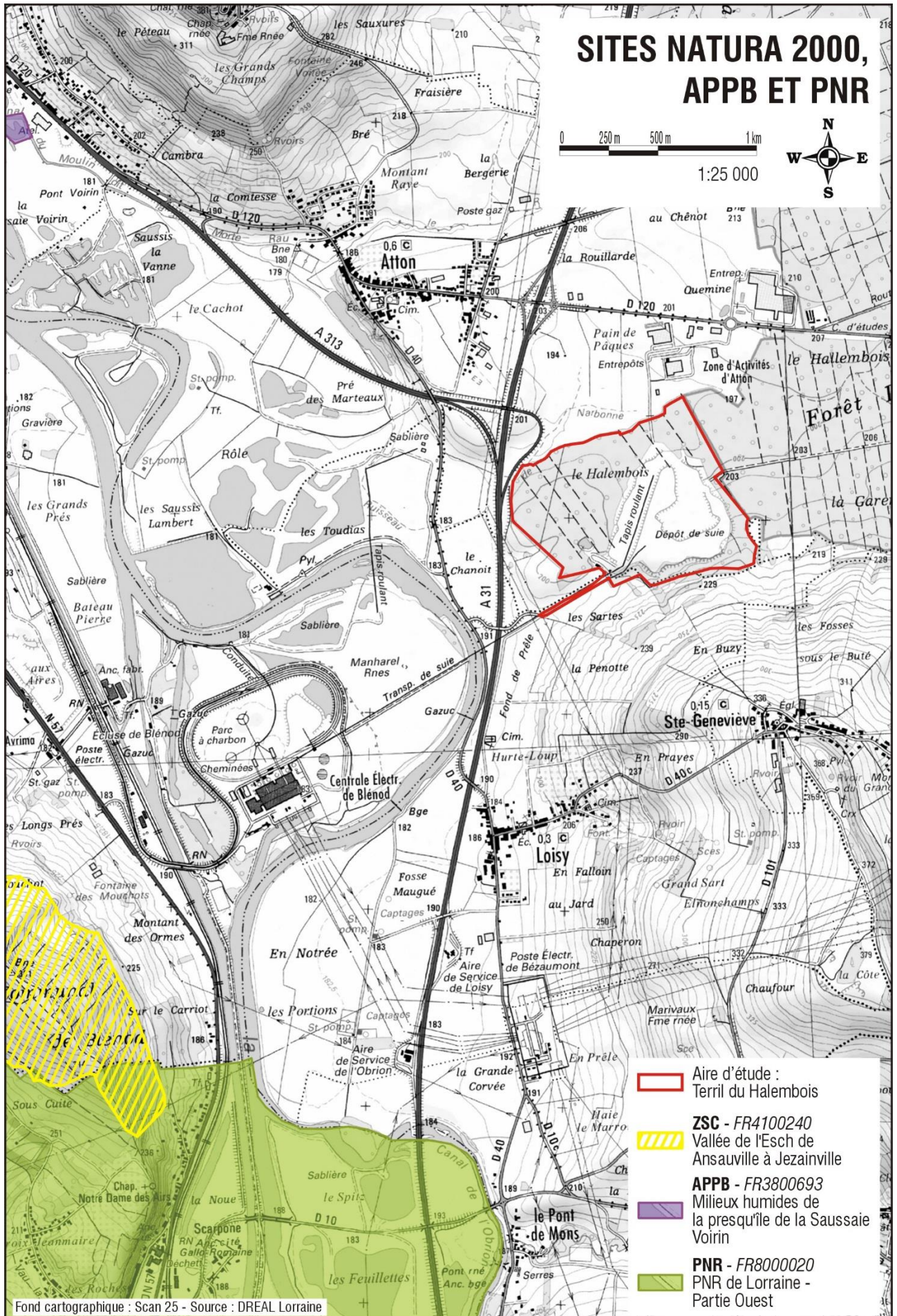
Identifiant national	Nom	Superficie	Caractéristiques écologiques principales	Espèces déterminantes
<b>ZNIEFF de type I</b>				
410030100	Val de Moselle secteur de Blénod	53,26 ha	Non renseigné	<i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Myotis mystacinus</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Locustella naevia</i> , <i>Acrocephalus palustris</i> , <i>Carduelis cannabina</i> .
410030099	Val de Moselle secteur d'Atton-Loisy	86,55 ha	Non renseigné	<i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax kl. esculentus</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Segmentina nitida</i> , <i>Pseudotrichia rubiginosa</i> , <i>Stetophyma grossum</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Myotis mystacinus</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Riparia riparia</i> , <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Lacerta agilis</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Rana arvalis</i> .
410030150	Forêt de Facq et Jure	451,61 ha	Non renseigné	<i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton helveticus</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Rana arvalis</i> .
410007518	Les prés du Liégeot Dieulouard	267,58 ha	Non renseigné	<i>Bufo calamité</i> , <i>Oedipoda caerulea</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Myotis bandtii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Senecio sarracenicus</i> , <i>Thalictrum minus subsp. majus</i> .
410006908	Gîtes à chiroptères à Ville-au-Val	817,95 ha	Non renseigné	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Myotis mystacinus</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Myotis daubentonii</i> .

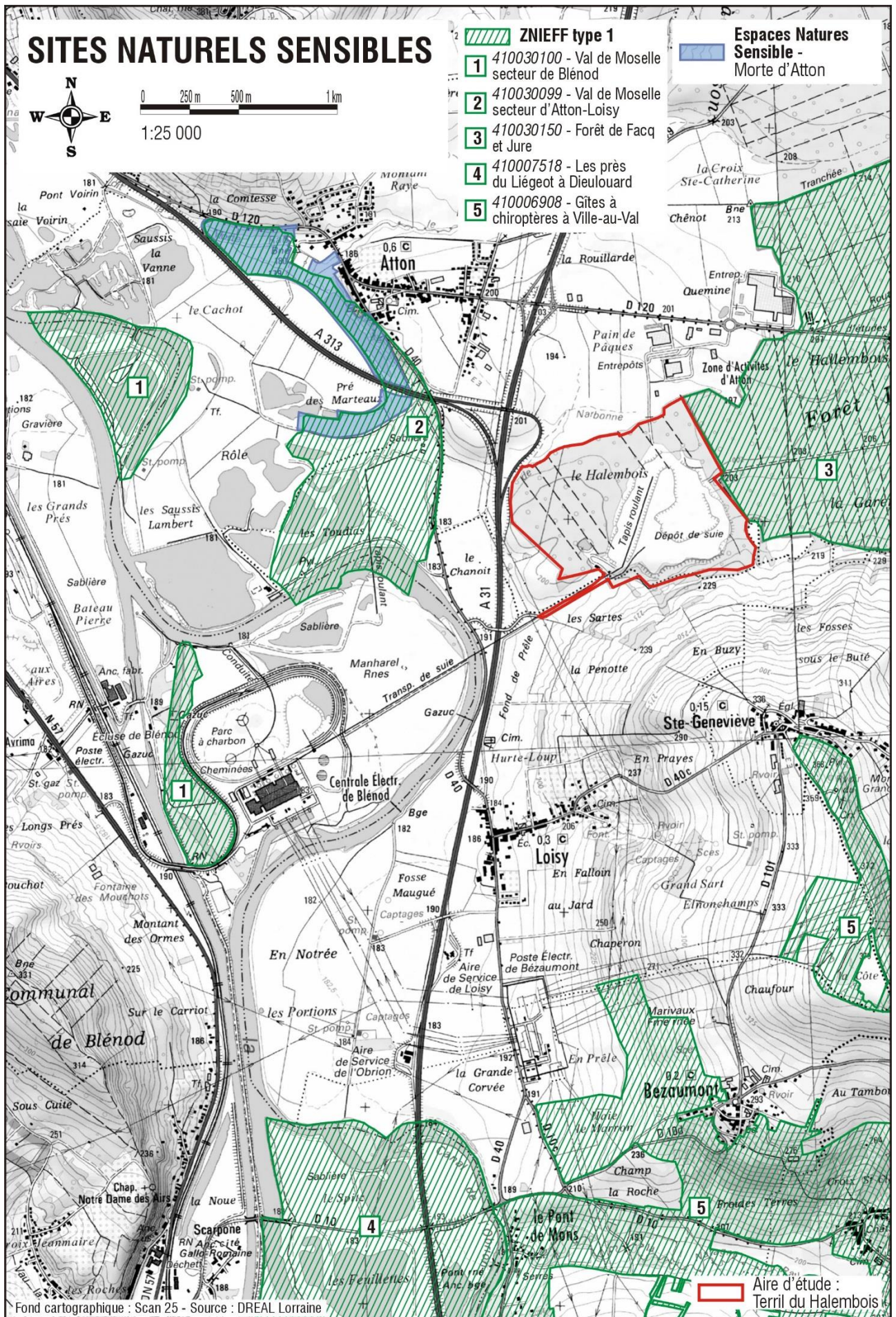
Tableau 5 : Descriptif du PNR dans lequel s’inscrit l’aire d’étude

Identifiant national	Nom	Superficie	Caractéristiques écologiques principales
ZNIEFF de type I			
FR8000020	Parc Naturel Régional de Lorraine – Partie Ouest	220 000 ha (188 communes)	<p>Le Parc naturel régional de Lorraine a été créé par décret ministériel du 17 mai 1974. Le Parc de Lorraine s'étend sur près de 220 000 hectares, et compte 188 communes pour 76 000 habitants. Par ailleurs, son territoire comprend également, en totalité ou partiellement, 18 communautés de communes avec lesquelles le Parc noue actuellement des partenariats.</p> <p>Situé à proximité des agglomérations de Metz et de Nancy, le Parc est au contact direct du sillon mosellan, axe majeur du développement régional qui le scinde en deux zones distinctes. La zone orientale caractérisée par ses nombreux étangs et ses zones halophiles est située entre les villes portes de Château-Salins et Sarrebourg. Quant à la zone occidentale, elle est limitée par les vallées de la Meuse et de la Moselle, par les villes de Metz et de Jarny au nord et de Toul au sud. Les Côtes de Meuse et de Moselle ainsi que les zones humides de la Woëvre sont véritablement l'emblème de la zone Ouest du Parc.</p> <p>Le Parc est un territoire essentiellement agricole (63% de terres agricoles, 34% de surface forestière, et 2,6 % de zones urbanisées contre 5,7 % au niveau régional). L'agriculture est donc une composante forte du territoire avec 111 000 ha de SAU<sup>1</sup> soit près de 51 % de l'espace.</p> <p>Le Parc de Lorraine est riche de son patrimoine naturel. On y compte 2 zones RAMSAR<sup>2</sup> (Lachaussée et Lindre), 16 sites Natura 2000 (dont 10 sont animés par le Parc), et 149 ZNIEFF de type I et II.</p> <p>Six grands types de milieux sont recensés : les zones humides (étangs, mares...), les cours d'eau, les prairies (sèches ou humides), les zones salées (prairies et mares), les pelouses calcaires (falaises, carrières, éboulis, prairies sèches...), les forêts (sèches, humides, vallons froids...)</p> <p>Le Parc de Lorraine, c'est aussi un projet, affiché à travers la Charte du Parc adoptée en 2003. Cette Charte a fait l'objet en 2009 d'une évaluation à mi-parcours afin de permettre au Parc de tenir compte de l'évolution socio-économique de son territoire et de ses attentes. Ainsi, un travail collectif a permis d'identifier 3 nouveaux enjeux (une biodiversité préservée et une meilleure qualité environnementale, un développement équilibré et durable du territoire, un territoire vivant, accueillant et solidaire) déclinés en 6 Grands Projets (De la Contribution au maintien et au développement de la Biodiversité, De la Participation à la Lutte contre le Changement Climatique, De l'accompagnement des Grands Pôles Structurants, De l'aménagement Durable du Territoire, Du Développement de la Vie du Territoire, De la Préparation du renouvellement de la Charte).</p>

<sup>1</sup> SAU : Surface Agricole Utile.

<sup>2</sup> RAMSAR : Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau, adoptée le 2 février 1971.







## DESCRIPTION DES MILIEUX NATURELS DE L'AIRE D'ETUDE

### 3. DESCRIPTION DES MILIEUX NATURELS DE L'AIRE D'ETUDE

#### 3.1 METHODOLOGIE

La description des milieux naturels présents dans l'aire d'étude se base sur des inventaires écologiques menés durant deux campagnes de terrain calées au printemps et à l'été 2015, soit aux dates suivantes :

Tableau 6 : Inventaires de terrain et conditions météorologiques

Campagne de terrain	Dates des inventaires de terrain	Conditions météorologiques	Opérateurs
Printemps	10 juin 2015 11 juin 2015 12 juin 2015	10 juin : Nuageux, vent modéré, 18°C 11 et 12 juin : Ensoleillé, vent nul à faible, 22°C	Ludovic LEBOT Laurent LEBOT
Été	7 juillet 2015 8 juillet 2015 9 juillet 2015	7 juillet : Couvert, vent modéré, 17°C 8 juillet : Nuageux à ensoleillé, vent faible, 22°C 9 juillet : Nuageux, vent faible, 20°C	Clovis GENUY Laurent LEBOT

Au sein de l'aire d'étude, les inventaires de terrain ont visé à :

- décrire et cartographier l'ensemble des habitats naturels présents, en utilisant les typologies suivantes :
  - typologie **Corine Biotopes**<sup>3</sup> (niveau 3 minimum), correspondant à un système hiérarchisé de classification des habitats européens élaboré dans le cadre du programme CORINE (Coordination of Information on the Environment), dont l'objectif est l'identification et la description des biotopes d'importance majeure pour la conservation de la nature au sein de la Communauté européenne ;
  - typologie **EUNIS** (European Nature Information System)<sup>4</sup>, correspondant à un système hiérarchisé de classification des habitats européens construit à partir de la typologie CORINE Biotopes et de son successeur, la classification paléarctique ;
  - typologie **EUR15**<sup>5</sup>, correspondant aux habitats naturels d'intérêt communautaire listés en annexe I de la directive 92/43/CE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, dite directive « Habitats » ;
- déterminer les principales espèces animales et végétales présentes ou potentiellement présentes au niveau de ces habitats.

Le référentiel taxonomique TaxRef. 9<sup>6</sup> a été utilisé pour établir la dénomination des espèces de faune et de flore mises en évidences lors des prospections de terrain sur le terril du Halembois.

<sup>3</sup> BISSARDON M. & GUIBAL L., 1997. CORINE Biotopes. Version originale. Types d'habitats français. ENGREF, Nancy, 217 p.

<sup>4</sup> LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013. EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 289 p.

<sup>5</sup> COMMISSION EUROPEENNE, 1999. Manuel d'interprétation des habitats de l'Union Européenne. EUR 15/2. Commission européenne, DG Environnement, 132 p.

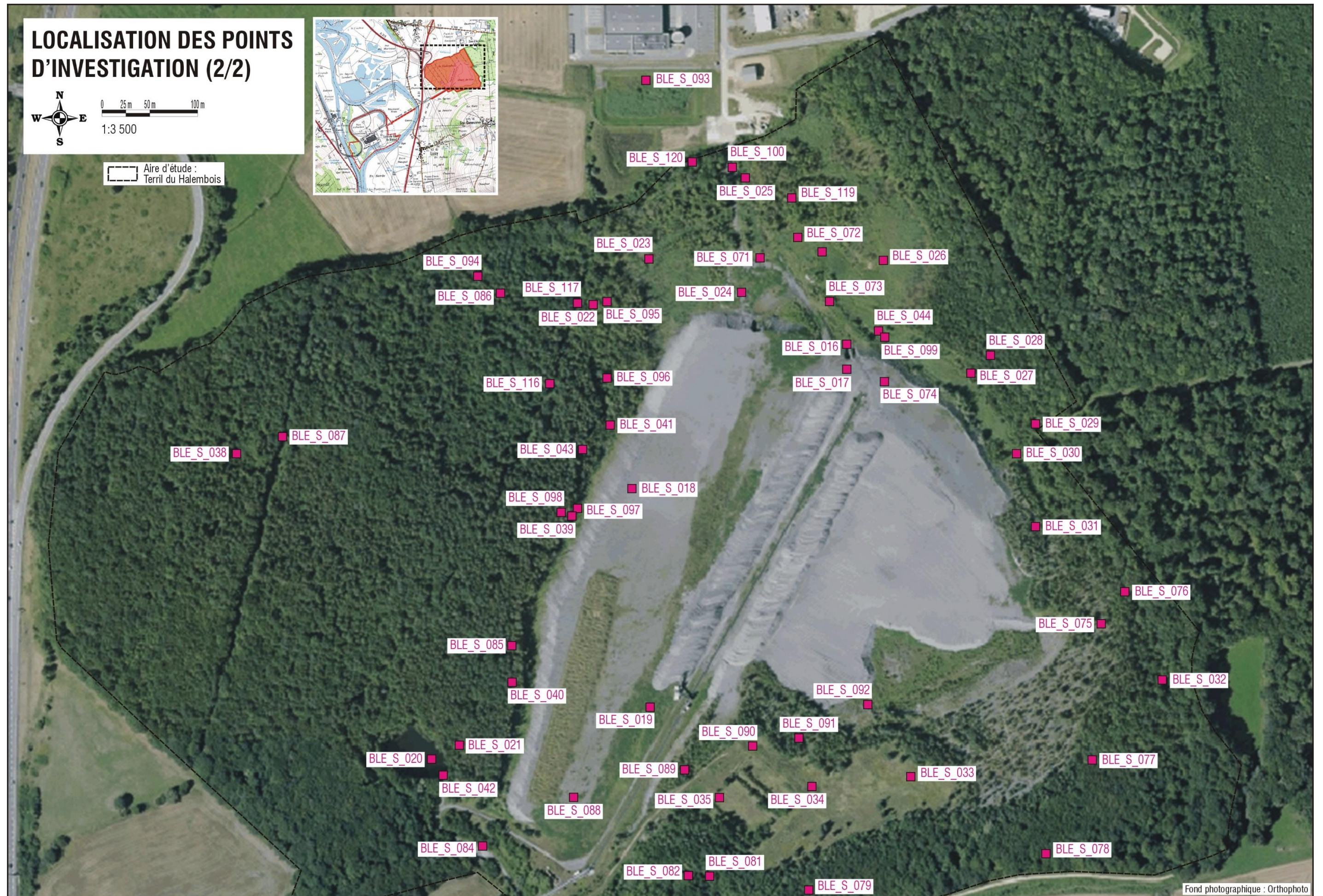
<sup>6</sup> Dans le cadre du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP), le Muséum national d'Histoire naturelle est en charge de la réalisation du référentiel national sur la faune, la flore et la fonge de France métropolitaine et outre-mer. Le cadre méthodologique global, de la mise en œuvre à la diffusion, fonde ce référentiel TAXREF. La version en cours est TAXREF v9.0 mise en ligne le 9 décembre 2015.



On notera que les inventaires de terrain n'ont pas visé à décrire de manière exhaustive l'ensemble de la faune et de la flore présentes sur le site, mais plutôt à avoir une bonne vision d'ensemble des groupes faunistiques et floristiques caractéristiques de l'aire d'étude. La pression d'inventaires répartie sur les deux campagnes d'investigations permet toutefois d'établir une analyse satisfaisante des composantes environnementale du terril du Halembois.

La localisation des points de prospections sur le site du terril du Halembois (63 points) est présentée sur les figures pages 16 et suivantes ; les listes d'espèces végétales et animales observées au niveau de ces points de prospections sont présentées en annexe pages 61 et suivantes.





### 3.2 HABITATS NATURELS

L'aire d'étude du terril du Halembois se caractérise par la dominance des espaces boisés et des espaces rudéraux (terril), accompagnés de formations végétales secondaires telles que les boulaies, les roselières et les friches herbacées. Les habitats anthropisés (31,37 ha) et naturels de l'aire d'étude (45,27 ha), qui couvrent une surface globale de 76,64 ha, sont présentés dans le tableau suivant :

Tableau 7 : Habitats naturels recensés au niveau de l'aire d'étude

Habitat	Code CORINE Biotope	Intitulé CORINE Biotope	Code EUNIS	Intitulé EUNIS	Surface
Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	22.1 x 22.4	Eaux douces x Végétations aquatiques	C1.3 x C1.33	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents x Végétations immergées des plans d'eau eutrophes	0,16 ha
Fourrés	31.8	Fourrés	F3.1	Fourrés tempérés	0,15 ha
Fourrés arborescents	31.8 x 44.1	Fourrés x Formations riveraines de saules	F3.1 x G1.1	Fourrés tempérés x Saulaies riveraines	0,51 ha
Prairies mésophiles	38.2	Prairies à fourrage des plaines	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	0,47 ha
Boulaies	41.b	Bois de Bouleaux	G1.91	Boulaies des terrains non marécageux	6,87 ha
Boulaies et roselières associées	41.b x 53.1	Bois de Bouleaux x Roselières	G1.91 x C3.2	Boulaies des terrains non marécageux x Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	1,05 ha
Chênaies-charmaies	41.2	Chênaies-charmaies	G1.A1	Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus	39,45 ha
Chênaies et roselières associées	41.2 x 53.1	Chênaies-charmaies x Roselières	G1.A1 x C3.2	Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus x Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	0,69 ha
Roselières	53.1	Roselières	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	3,54 ha
Prairies améliorées	81.1	Prairies sèches améliorées	E2.61	Prairies améliorées sèches ou humides	0,47 ha
Formations à Robinier faux-acacia	83.324	Plantations de Robiniers	G1.C3	Plantations de <i>Robinia</i>	0,48 ha
Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	86.3	Sites industriels en activités	J1.4	Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines périphériques	1,39 ha
Friches herbacées	87.1	Terrains en friche	I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	3,64 ha
Zones rudérales	87.2	Zones rudérales	E5.12	Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées	17,17 ha
Fossés	89.22	Fossés et petits canaux	/	/	0,13 ha
Lagunes	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	J5.31	Étangs et lacs à substrat entièrement artificiel	0,40 ha
Lagunes avec végétation aquatique	89.23 x 22.432	Lagunes industrielles et bassins ornementaux x Communautés flottantes des eaux peu profondes	J5.31 x C1.24	Étangs et lacs à substrat entièrement artificiel x Végétations flottantes enracinées des plans d'eau mésotrophes	0,006 ha

La spatialisation des habitats anthropiques et naturels recensés au niveau de l'aire d'étude est présentée sur la figure page 20 (échelle 1/3 000<sup>ème</sup>).

Par ailleurs, la description de ces habitats est résumée dans les fiches présentées après la figure suivante.



# Pièce d'eau avec végétation aquatique

Code Corine Biotopes : 22.1 x 22.4 – Eaux douces x Végétations aquatiques

Code EUNIS : C1.3 x C1.33 – Lacs, étangs et mares eutrophes permanents x Végétations immergées des plans d'eau eutrophes

## Description

Formations aquatiques des eaux stagnantes, représentées par des herbiers submergés ou flottants, accueillant une forte richesse faunistique (dont insectes, amphibiens et oiseaux d'eau)

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Mare forestière localisée au sud du massif boisé situé à l'ouest du site du terroir du Halembois.



Mare forestière – Point BLE\_S\_020  
© THEMA Environnement, juin 2015

## Surface concernée

Mare forestière : 0,16 ha (0,2 % de l'aire d'étude)

## Espèces caractéristiques des plans d'eaux, lagunes et canaux

Habitats caractérisés par des espèces végétales submergées ou flottantes (myriophylle à épis, persicaire flottante) et au contact de la végétation amphibie rivulaire des pièces d'eau concernées (iris faux-acore, jonc glauque, Lysimaque vulgaire et nummulaire, Laïche des renards). Le cortège de faune associée dépend de ces milieux aquatiques pour son alimentation (martin pêcheur d'Europe, brochet et chauves-souris – pipistrelle, noctule, murin), et/ou pour établir sa reproduction (odonates tels qu'agrion porte-coupe, agrion jouvencelle, cordulie bronzée), les amphibiens (grenouille rieuse, triton palmé ou ponctué et crapaud commun).

### FLORE

Grand plantain d'eau  
Scirpe maritime  
Laïche des renards (DZ)\*  
Laïche des renards\*  
Laïche des bois\*  
Liseron des haies  
Prêle des champs\*  
Iris faux acore  
Jonc glauque\*  
Lycoperon d'Europe  
Lysimaque commune

*Alisma plantago-aquatica*  
*Bolboschoenus maritimus*  
*Carex distans*  
*Carex vulpina*  
*Carex sylvatica*  
*Convolvulus sepium*  
*Equisetum arvense*  
*Iris pseudacorus*  
*Juncus inflexus*  
*Lycopus europaeus*  
*Lysimachia vulgaris*

Lysimaque nummulaire\*  
Salicaire commune  
Myriophylle à épis\*  
Persicaire flottante\*  
Reçouée Poivre d'eau  
Baldingère faux-roseau  
Roseau  
Potamot crépu  
Patience d'eau  
Scrophulaire noueuse\*  
Rubanier dressé

*Lysimachia nummularia*  
*Lythrum salicaria*  
*Myriophyllum spicatum*  
*Persicaria amphibia*  
*Persicaria hydropiper*  
*Phalaris arundinacea*  
*Phragmites australis*  
*Potamogeton crispus*  
*Rumex hydrolypaphum*  
*Scrophularia nodosa*  
*Sparganium erectum*

### FAUNE

Martin-pêcheur d'Europe (PE, PN, DZ)\*  
Brochet (PN, DZ)\*  
Rousserolle effarvate (PN)  
Anax napolitain  
Héron cendré (PN)\*  
Crapaud commun (PN)\*  
Agrion jouvencelle\*  
Agrion porte-coupe  
Sérotine commune (PN, DZ)  
Naiade aux yeux rouges

*Alcedo atthis*  
*Esox lucius*  
*Acrocephalus scirpaceus*  
*Anax parthenope*  
*Ardea cinerea*  
*Bufo bufo*  
*Coenagrion puella*  
*Enallagma cyathigerum*  
*Eptesicus serotinus*  
*Erythronia najas*

Poule-d'eau  
Agrion élégant  
Cordulie bronzée\*  
Triton palmé ou ponctué (PN, DZ)\*  
Milan noir (PE, PN, DZ)  
Murin de Daubenton (PE, PN, DZ)\*  
Noctule commune (PE, PN, DZ)\*  
Grenouille rieuse (PE, PN)\*  
Pipistrelle commune (PN, DZ)\*  
Agrion orangé

*Gallinula chloropus*  
*Ischnura elegans*  
*Cordulia aenea*  
*Lissotriton sp.*  
*Milvus migrans*  
*Myotis daubentonii*  
*Nyctalus noctula*  
*Pelophylax ridibundus*  
*Pipistrellus pipistrellus*  
*Platycnemis acutipennis*

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique fort pour la mare forestière du terroir du Halembois abritant le brochet (PN, DZ) ou la grenouille rieuse (PE, PN) et correspondant à un site de chasse pour les chauves-souris suivantes : murin de Daubenton (PE, PN, DZ), noctule commune (PE, PN, DZ) et sérotine commune (PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable – Mesure de gestion éventuelle : limitation de l'ombrage portée des arbres alentours afin de conserver un milieu semi-ouvert favorable à la faune et à la flore.

# Les fourrés, les formations pionnières riveraines de saules et les mosaïques de fourrés et de friches

Code Corine Biotopes : 31.8 – Fourrés

Code EUNIS : F3.1 – Fourrés tempérés

Code Corine Biotopes : 31.8 x 44.1 – Fourrés x Formations riveraines de saules

Code EUNIS : F3.1 x G1.1 – Fourrés tempérés x Saules riveraines

## Description

Formations pré-forestières ou de lisières caractérisées par le développement d'espèces ligneuses suite à l'abandon des pratiques de gestion ou consécutive à une coupe à blanc, notamment au sud du terril du Halembois ; formations dominées par des arbustes et des jeunes arbres communs, favorables à une faune diversifiée (notamment les oiseaux), combinées selon les secteurs à des faciès de friches en cours de fermeture.

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Habitats localisés au sud du terril du Halembois sur des zones de remblais et en marge du terril.

## Surface concernée

Fourrés arbustifs : 0,15 ha (0,20 % de l'aire d'étude)

Fourrés arborescents : 0,51 ha (0,67 % de l'aire d'étude)

## Espèces caractéristiques des fourrés

Habitats caractérisés par des espèces ligneuses arbustives (cornouiller sanguin, saule blanc, ronce) au stade de recolonisation complétées de quelques essences forestières dans les secteurs les plus évolués (robinier faux-acacia, saule blanc et chêne pédonculé), et par une faune variée à l'interface des milieux ouverts et semi-fermés (merle noir, fauvette grisette, fauvette à tête noire, lapin de garenne, escargot des haies, lézard des murailles).

### FLORE

Angélique sauvage\*

Laïche des bois\*

Laïche des renards (DZ)\*

Cirse des champs\*

Clématite des haies\*

Cornouiller sanguin\*

Vergerette annuelle\*

Onagre bisannuelle\*

Peuplier tremble

*Angelica sylvestris*

*Carex sylvatica*

*Carex vulpina*

*Cirsium arvense*

*Clematis vitalba*

*Cornus sanguinea*

*Erigeron annuus*

*Oenothera biennis*

*Populus tremula*

Chêne pédonculé\*

Robinier faux-acacia\*

Ronce\*

Saule blanc\*

Fétuque géante\*

Douce amère\*

Épiaire des bois\*

Mélilot jaune\*

Valériane officinale\*

*Quercus robur*

*Robinia pseudacacia*

*Rubus*

*Salix alba*

*Schedonorus giganteus*

*Solanum dulcamara*

*Stachys sylvatica*

*Trigonella officinalis*

*Valeriana officinalis*

### FAUNE

Verdier d'Europe (PN)

Sérotine commune (PN, DZ)

Rossignol philomèle (PN)

Sylvaine

Lapin de Garenne\*

Tabac d'Espagne\*

Amaryllis\*

*Carduelis chloris*

*Eptesicus serotinus*

*Luscinia megarhynchos*

*Ochloides sylvanus*

*Oryctolagus cuniculus*

*Argynnis paphia*

*Pyronia tithonus*

Fauvette à tête noire (PN)

Fauvette grisette (PN)

Grande sauterelle verte\*

Grillon des bois\*

Lézard des murailles (PN, DZ)\*

Decticelle cendrée

Merle noir

*Sylvia atricapilla*

*Sylvia communis*

*Tettigonia viridissima*

*Nemobius sylvestris*

*Podarcis muralis*

*Pholidoptera griseoaptera*

*Turdus merula*

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude

PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique moyen pour ces différents faciès de fourrés, constituant un habitat de reproduction pour quelques espèces d'oiseaux, notamment la fauvette grisette, la fauvette à tête noire et le verdier d'Europe, considérés comme nicheur (PN) ; ces fourrés constituent également des zones de transit et de chasse pour la sérotine commune et la pipistrelle commune. Ces milieux sont cependant colonisés par de nombreuses espèces végétales invasives qui témoignent du niveau de perturbation des milieux, ce qui déprécie leur état de conservation.

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Fermeture progressive de l'habitat (sauf pour les fourrés faisant l'objet d'un entretien) et évolution vers des stades climaciques arborés si les conditions édaphiques le permettent – Mesure de gestion éventuelle : vigilance relative à l'apparition ou à l'expansion éventuelle d'espèces ligneuses invasives (buddleja du père David, robinier faux-acacia) et intervention ponctuelle si nécessaire.



Fourrés – Point BLE\_S\_084  
© THEMA Environnement, juillet 2015



# Les prairies mésophiles

Code Corine Biotopes : 38.2 – *Prairies à fourrage des plaines*  
Code EUNIS : E2.2 – *Prairies de fauche de basse et moyenne altitude*

## Description

Formations herbacées faisant l'objet d'un entretien par fauche, accueillant une importante richesse floristique de graminées et plantes à fleurs et faunistique, notamment des insectes, des micromammifères et des oiseaux.

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Site du terril du Halembois : parcelles linéaires situées sous le tapis qui acheminait les cendres depuis le site de Blénod (ancien CPT), localisées au sud-ouest de l'aire d'étude.

## Surface concernée

Prairies mésophiles : 0,47 ha soit 0,61 % de la surface totale de l'aire d'étude



Prairies mésophiles – Point BLE\_S\_037  
© THEMA Environnement, juin 2015

## Espèces caractéristiques des prairies mésophiles

Habitats caractérisés par la dominance des graminées (fromental élevé, houlque laineuse, pâturin des prés, dactyle aggloméré), complétées de nombreuses plantes à fleurs (achillée millefeuille, pissenlit, gesses à larges feuilles et sans vrille, compagnon blanc, vesces hérissée et cultivée), et par une faune fréquentant les espaces prairiaux pour son alimentation (buse variable, chardonneret élégant, faucon crécerelle, hirondelle rustique et chauves-souris – sérotine, pipistrelle), voire pour sa reproduction (alouette des champs, demi-deuil, grande sauterelle verte, decticelle bariolée).

### FLORE

Achillée millefeuille  
Vulpin des prés  
Fromental élevé\*  
Pâquerette  
Cirse commun  
Dactyle aggloméré\*  
Houlque laineuse\*  
Herbe de Saint Jacques\*  
Marguerite commune  
Lotier corniculé  
Plantain lancéolé

*Achillea millefolium*  
*Alopecurus pratensis*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Bellis perennis*  
*Cirsium vulgare*  
*Dactylis glomerata*  
*Holcus lanatus*  
*Jacobaea vulgaris*  
*Leucanthemum vulgare*  
*Lotus corniculatus*  
*Plantago lanceolata*

Pâturin des prés\*  
Potentille rampante\*  
Gesse à larges feuilles\*  
Gesse sans vrille\*  
Oseille des prés  
Compagnon blanc\*  
Pissenlit  
Trèfle douteux\*  
Trèfle des prés  
Vesce hérissée\*  
Vesce cultivée\*

*Poa pratensis*  
*Potentilla reptans*  
*Lathyrus latifolius*  
*Lathyrus nissolia*  
*Rumex acetosa*  
*Silene latifolia subsp. alba*  
*Taraxacum officinale*  
*Trifolium dubium*  
*Trifolium pratense*  
*Vicia hirsuta*  
*Vicia sativa*

### FAUNE

Alouette des champs\*  
Buse variable (PN)  
Criquet des pâtures  
Fadet commun  
Corneille noire\*  
Chardonneret élégant (PN)\*  
Faucon crécerelle (PN)  
Hirondelle rustique (PN)

*Alauda arvensis*  
*Buteo buteo*  
*Chorthippus parallelus*  
*Coenonympha pamphilus*  
*Corvus corone*  
*Carduelis carduelis*  
*Falco tinnunculus*  
*Hirundo rustica*

Myrtil  
Demi-deuil  
Campagnol des champs  
Bergeronnette grise (PN)  
Decticelle bariolée\*  
Taupé d'Europe  
Grande sauterelle verte\*  
Sérotine commune (PN, DZ)

*Maniola jurtina*  
*Melanargia galathea*  
*Microtus arvalis*  
*Motacilla alba*  
*Roeseliana roeselii roeselii*  
*Talpa europaea*  
*Tettigonia viridissima*  
*Eptesicus serotinus*

*En bleu* : espèces remarquables ; *en orange* : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
*PE* : protection européenne ; *PN* : protection nationale ; *PR* : protection régionale ; *DZ* : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique faible pour ces prairies mésophiles malgré une diversité floristique intéressante mais ne comportant pas de taxon patrimonial, constituant un habitat d'alimentation pour le groupe des oiseaux et des chauves-souris, en particulier la buse variable (PN), le faucon crécerelle (PN), l'hirondelle rustique (PN) et la bergeronnette grise (PN), ainsi que les chauves-souris (sérotine commune et pipistrelle commune – PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable (dans l'hypothèse d'un maintien de la gestion par la fauche des parcelles concernées). – Mesure de gestion éventuelle : fauche tardive avec exportation des produits de fauche afin de permettre un développement complet des espèces et limiter l'enrichissement des sols.

# Les boulaies sèches et faciès à Roselières

Code Corine Biotopes : 41.b – Bois de Bouleaux

Code EUNIS : G1.91 – Boulaies des terrains non marécageux

Code Corine Biotopes : 41.b x 53.1 – Bois de Bouleaux x Roselière

Code EUNIS : G1.91 x C3.2 – Boulaies des terrains non marécageux x Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux

## Description

Formations boisées de type boulaie colonisant les parties anciennes du terroir pour les formations sèches et le pied de talus de ce dernier (sur ses marges ouest et nord en particulier) pour les faciès plus humides, dominées par un cortège floristique adapté à des variations hydriques marquées ; formations accueillant une faune diversifiée (amphibiens et oiseaux notamment)

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Bords du terroir du Halembois, en particulier le secteur à l'est, correspondant au stockage de cendre le plus anciens.

## Surface concernée :

Boulaies sèches : 6,87 ha (8,9 % de la surface totale) ; Boulaies – faciès à Roselières : 1,05 ha (1,37 % de la surface totale)

## Espèces caractéristiques des boulaies

Habitats essentiellement caractérisés par des essences de bois tendre (bouleau verruqueux, peuplier tremble, saule blanc, saule cendré), abritant une espèce végétale déterminante ZNIEFF, Cotonière naine, complétées d'espèces arbustives et herbacées caractéristiques des sous-bois tantôt secs (lotier corniculé, érythrée petite-centaurée, mélilot blanc) dont certaines sont invasives (conyze du Canada, onagre bisannuelle, tête d'or) tantôt humide (roseau, pétasite hybride) et par une faune fréquentant ces boisements humide en tant que zones de reproduction (sonneur à ventre jaune) et les faciès secs comme zones de refuge, d'alimentation voire de reproduction (faucou crécerelle, milan noir, bondrée apivore, hirondelle de rivage).



Boulaies sèches – Point BLE\_S\_075  
© THEMA Environnement, juin 2015

## FLORE

*Atropis distans* (DZ)\*

Bouleau verruqueux\*

Brome mou\*

Calamagrostide épigéios\*

Érythrée petite-centaurée\*

Épipactis rouge sombre\*

*Conyze du Canada*\*

Eupatoire à feuilles de chanvre\*

Houlque laineuse

Mélilot blanc\*

*Puccinellia distans*

*Betula pendula*

*Bromus hordeaceus*

*Calamagrostis epigejos*

*Centaurium erythraea*

*Epipactis atrorubens*

*Erigeron canadensis*

*Eupatorium cannabinum*

*Holcus lanatus*

*Melilotus albus*

*Onagre bisannuelle*\*

Pétasite hybride\*

Roseau\*

Pin sylvestre\*

Peuplier blanc\*

Peuplier tremble\*

*Robinier faux-acacia*\*

Saule blanc\*

Saule cendré\*

Tête d'or\*

*Oenothera biennis*

*Petasites hybridus*

*Phragmites australis*

*Pinus sylvestris*

*Populus alba*

*Populus tremula*

*Robinia pseudoacacia*

*Salix alba*

*Salix cinerea*

*Solidago gigantea*

## FAUNE

Martinet noir (PN)\*

Sonneur à ventre jaune (PN, DZ)\*

Crapaud commun (PN, DZ)\*

Chevreuil européen\*

Coucou gris (PN)\*

Pic noir (PE, PN, DZ)\*

Agrion porte coupe\*

Sérotine commune (PN, DZ)\*

Faucou crécerelle (PN)\*

*Apus apus*

*Bombina variegata*

*Bufo bufo*

*Capreolus capreolus*

*Cuculus canorus*

*Dryocopus martius*

*Enallagma cyathigerum*

*Eptesicus serotinus*

*Falco tinnunculus*

Lièvre d'Europe\*

Libellule déprimée\*

Blaireau européen\*

Milan noir (PE, PN, DZ)\*

Loriot d'Europe (PN)\*

Mésange charbonnière (PN)\*

Bondrée apivore (PE, PN, DZ)\*

Pouillot véloce (PN)\*

Hirondelle de rivage (PN)\*

*Lepus europaeus*

*Libellula depressa*

*Meles meles*

*Milvus migrans*

*Oriolus oriolus*

*Parus major*

*Pernis apivorus*

*Phylloscopus collybita*

*Riparia riparia*

*En bleu* : espèces remarquables ; *en orange* : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude

PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique fort des boulaies humides associées aux roselières, constituant un habitat de reproduction d'une population de sonneur à ventre jaune, le crapaud commun et la grenouille agile et abritant l'atropis distans (DZ). Intérêt écologique moyen pour les boulaies sèches constituant un habitat de reproduction probable pour le loriot d'Europe (PN), la mésange charbonnière (PN), le pouillot véloce (PN), et potentiellement l'hirondelle de rivage (ancien nid) et des sites d'alimentation pour le faucou crécerelle (PN), le milan noir (PE, PN, DZ) et la bondrée apivore (PE, PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisation de gestion

Stable (stade climacique) – Mesures de gestion éventuelle : suivi de la progression éventuelle des espèces invasives et intervention ciblées si nécessaire.

# Chênaie-charmaie et faciès à Roselière associée

Code Corine Biotope : 41.2 – Chênaies-charmaies  
Code EUNIS : G1.A1 – Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à *Quercus*, *Fraxinus* et *Carpinus betulus*

Code Corine Biotope : 41.2 x 53.1 – Chênaies-charmaies x Roselières

Code EUNIS : G1.A1 x C3.2 – Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à *Quercus*, *Fraxinus* et *Carpinus betulus* x Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux

## Description

Formations boisées de type chênaies-charmaies colonisant les pentes et les plateaux mésophiles à sols fertiles du site du Halembois ; formations présentant une richesse floristique répartie en plusieurs strates (arborée, arbustive, herbacée) accueillant une faune diversifiée principalement représentée par des mammifères et des oiseaux



Chênaies-charmaies – BLE\_S\_038  
© THEMA Environnement, juillet 2015

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

En périphérie du terroir du Halembois.

## Surface concernée

Chênaies-charmaies : 39,45 ha soit 51,48 % de la surface totale de l'aire d'étude  
Chênaie et roselière associée : 0,69 ha soit 0,9 % de la surface totale de l'aire d'étude

## Espèces caractéristiques des boisements mésophiles

Habitats caractérisés par des essences feuillues (chêne pédonculé, charme, bouleau, frêne commun et peuplier tremble) complétées de nombreuses espèces arbustives et herbacées caractéristiques des sous-bois (pâturin des bois, benoîte commune, épière des bois, nerprun purgatif) et par une faune fréquentant ces boisements en tant que zones de refuge, d'alimentation voire de reproduction (chevreuil, grenouille rousse, mésange charbonnière, loriot d'Europe, pic épeiche, fauvette grisette).

### FLORE

Erable champêtre*	<i>Acer campestre</i>	Parisette à quatre feuilles*	<i>Paris quadrifolia</i>
Bouleau verruqueux*	<i>Betula pendula</i>	Raiponce en épi*	<i>Phyteuma spicatum</i>
Laïche à épis distants (DZ)*	<i>Carex distans</i>	Pâturin des bois*	<i>Poa nemoralis</i>
Charme*	<i>Carpinus betulus</i>	Peuplier tremble*	<i>Populus tremula</i>
Aubépine à un style*	<i>Crataegus monogyna</i>	Chêne pédonculé*	<i>Quercus robur</i>
Fougère mâle*	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Nerprun purgatif*	<i>Rhamnus cathartica</i>
Hêtre*	<i>Fagus sylvatica</i>	Ronce bleuâtre*	<i>Rubus caesius</i>
Benoîte commune*	<i>Geum urbanum</i>	Patience sanguine*	<i>Rumex sanguineus</i>
Néottie nid d'oiseau*	<i>Neottia nidus-avis</i>	Épière des bois*	<i>Stachys sylvatica</i>

### FAUNE

Buse variable (PN)*	<i>Buteo buteo</i>	Murin de Daubenton (PE, PN, DZ)	<i>Myotis daubentonii</i>
Chevreuil*	<i>Capreolus capreolus</i>	Mésange bleue (PN)	<i>Parus caeruleus</i>
Grimpereau des jardins (PN)*	<i>Certhia brachydactyla</i>	Mésange charbonnière (PN)*	<i>Parus major</i>
Coucou gris (PN)*	<i>Cuculus canorus</i>	Pouillot véloce (PN)*	<i>Phylloscopus collybita</i>
Pic épeiche (PN)*	<i>Dendrocopos major</i>	Pic vert (PN)*	<i>Picus viridis</i>
Bruant jaune (PN)*	<i>Emberiza citrinella</i>	Grenouille rousse (DZ)*	<i>Rana temporaria</i>
Pinson des arbres (PN)*	<i>Fringilla coelebs</i>	Sittelle torchepot (PN)	<i>Sitta europaea</i>
Loriot d'Europe (PN)*	<i>Oriolus oriolus</i>	Fauvette à tête noire (PN)	<i>Sylvia atricapilla</i>
Noctule commune (PN, DZ)	<i>Nyctalus noctula</i>	Fauvette grisette (PN)*	<i>Sylvia communis</i>

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique fort pour les chênaies-charmaies, présentant un bon état de conservation et une espèce végétale déterminante ZNIEFF (laïche à épis distants), constituant un habitat de reproduction probable pour la buse variable (PN), le grimpereau des jardins (PN), le coucou gris (PN), le pic épeiche (PN), le bruant jaune (PN), le pinson des arbres (PN), le loriot d'Europe (PN), la mésange charbonnière (PN), le pouillot véloce (PN), le pic vert (PN), la fauvette grisette (PN) et potentiellement pour la mésange bleue (PN) et la fauvette à tête noire (PN) ; ces boisements représentent également un habitat pour la grenouille rousse (DZ), et potentiellement des gîtes pour la noctule commune (PN, DZ) et le murin de Daubenton (PE, PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable (stade climacique) pour la chênaie-charmaie et disparition progressive du faciès à roselière – Mesures de gestion éventuelles : Aucune mesure de gestion particulière à mettre en œuvre

# Les roselières

Code Corine Biotopes : 53.1 – Roselières

Code EUNIS : C3.2 – Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux

Déclinaisons observées au sein de l'aire d'étude : 53.11 – Phragmitaies, 53.13 – Typhaies et 53.16 - Phalaridaies

## Description

Formations de grandes herbes se développant sur des sols riches temporairement inondés, représentées par un cortège floristique d'affinité hygrophile parfois pauvre en espèces (Phragmitaie), accueillant une importante richesse faunistique (insectes, amphibiens et oiseaux d'eau notamment).

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Vastes surfaces s'étendant au nord et au sud du terrier du Halembois.

## Surface concernée

Roselières : 3,54 ha soit 4,62 % de la surface totale de l'aire d'étude



Roselières – Point BLE\_S\_072  
© THEMA Environnement, juillet 2015

## Espèces caractéristiques des roselières

Habitats caractérisés par des espèces herbacées de grandes dimensions (essentiellement le roseau) accompagnés de l'eupatoire à feuilles de chanvre, de la salicaire commune, de la douce-amère, de la laïche des renards, de la laïche à épis distants ainsi que les saules blanc et cendré, et par une faune fréquentant ces formations pour son alimentation voire sa reproduction (rousserolle effarvate, canard colvert, héron cendré, chevalier culblanc, et anax empereur). Le sonneur à ventre jaune est ponctuellement observé au sein ou en marge de cet habitat, au pied du terrier du Halembois et le crapaud commun, la grenouille agile et la grenouille rieuse également présents au sein de cet habitat ou à proximité immédiate.

### FLORE

Laïche des renards\*  
Laïche à épis distants\* (DZ)  
Cirse des marais\*  
Epilobe hérissé\*  
Eupatoire à feuilles de chanvre\*  
Gaillet des marais\*  
Oeil-de-perdrix\*  
Jonc épars\*  
Lycopée d'Europe\*

*Carex vulpina*  
*Carex distans*  
*Cirsium palustre*  
*Epilobium hirsutum*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Galium palustre*  
*Lychnis flos-cuculi*  
*Juncus effusus*  
*Lycopus europaeus*

Lysimaque nummulaire\*  
Salicaire commune\*  
Chénopode glauque\*  
Pétasite hybride\*  
Roseau\*  
Saule blanc\*  
Saule cendré\*  
Massette à larges feuilles  
Valériane officinale\*

*Lysimachia nummularia*  
*Lythrum salicaria*  
*Oxybasis glauca*  
*Petasites hybridus*  
*Phragmites australis*  
*Salix alba*  
*Salix cinerea*  
*Typha latifolia*  
*Valeriana officinalis*

### FAUNE

Rousserolle effarvate (PN)\*  
Sonneur à ventre jaune (PN, DZ)\*  
Crapaud commun (PN, DZ)\*  
Anax empereur  
Anodonte des étangs  
Héron cendré (PN)  
Linotte mélodieuse (PN, DZ)  
Chevreuil européen  
Agrion porte-coupe  
Poule-d'eau

*Acrocephalus scirpaceus*  
*Bombina variegata*  
*Bufo bufo*  
*Anax imperator*  
*Anodonta cygnea*  
*Ardea cinerea*  
*Carduelis cannabina*  
*Capreolus capreolus*  
*Enallagma cyathigerum*  
*Gallinula chloropus*

Hypolaïs polyglotte (PN)\*  
Noctule commune (PN, DZ)\*  
Grenouille rieuse (PN)\*  
Pipistrelle de Nathusius (PN, DZ)\*  
Pipistrelle commune (PN, DZ)\*  
Pouillot véloce (PN)  
Grenouille agile (PN, DZ)  
Tarier pâtre (PN, DZ)  
Fauvette à tête noire (PN)\*  
Fauvette grisette (PN)

*Hippolaïs polyglotta*  
*Nyctalus noctula*  
*Pelophylax ridibundus*  
*Pipistrellus nathusii*  
*Pipistrellus pipistrellus*  
*Phylloscopus collybita*  
*Rana dalmatina*  
*Saxicola torquatus*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia communis*

*En bleu* : espèces remarquables ; *en orange* : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique fort des roselières développées au sein du site du terrier du Halembois : elles couvrent des surfaces non négligeables et abritent une flore variée avec un seul taxon patrimonial (laïche à épis distants). Ces roselières constituent des habitats de reproduction probable pour la rousserolle effarvate (PN) dont le comportement de reproduction a été noté, tout comme pour l'hypolaïs polyglotte (PN). Ces milieux sont également fréquentés par des chauves-souris dont les pipistrelles commune et de Nathusius (PN, DZ) en tant que territoire de chasse et la noctule commune (PN, DZ) et accueillant quatre espèces d'amphibiens (PN) dont le sonneur à ventre jaune (PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable à l'exception d'un assèchement probable de la roselière localisée au nord du terrier du Halembois consécutif à la récupération des lixiviats en périphérie du terrier – Mesures de gestion éventuelles : absence de mesure de gestion spécifique.

## Prairies améliorées

Code Corine Biotopes : 81.1 – *Prairies sèches améliorées*

Code EUNIS : E2.61 – *Prairies améliorées sèches ou humides*

### Description

Formations herbacées souvent d'origine anthropique (ensemencement), fréquemment plantées d'essences horticoles, faisant l'objet d'un entretien régulier (tonte) et présentant une richesse floristique et faunistique modérée liée au contexte globalement anthropisé du site.

### Localisation au niveau de l'aire d'étude

Prairie améliorée située en périphérie du terrib du Halembois (versant ouest)

### Surface concernée dans l'aire d'étude

Prairies améliorées : 0,47 ha (0,42 % de l'aire d'étude)



Prairie améliorée du terrib du Halembois – Point BLE\_S\_018  
© THEMA Environnement, juin 2015

### Espèces caractéristiques des espaces d'agrément et alignements d'arbres

Habitats caractérisés par la dominance des graminées (dont l'ivraie vivace plantée) accompagnées de plantes à fleurs (achillée millefeuille, vipérine, cabaret des oiseaux, luzerne lupuline, picride fausse-vipérine,) et par une faune fréquentant cet espace prairial et les milieux ouverts alentours (zones rudérales) essentiellement pour son alimentation (pigeon biset, bergeronnette grise, chardonneret élégant) et les espaces arborés plus lointains pour leur éventuelle reproduction.

#### FLORE

Achillée millefeuille*	<i>Achillea millefolium</i>	Ivraie vivace*	<i>Lolium perenne</i>
Anthyllide vulnérable*	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Luzerne lupuline*	<i>Medicago lupulina</i>
Avoine folle	<i>Avena fatua</i>	Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>
Pâquerette	<i>Bellis perennis</i>	Lotier corniculé*	<i>Lotus corniculatus</i>
Chardon crépu*	<i>Carduus crispus</i>	Luzerne lupuline*	<i>Medicago lupulina</i>
Dactyle aggloméré*	<i>Dactylis glomerata</i>	Luzerne cultivée	<i>Medicago sativa</i>
Cabaret des oiseaux*	<i>Dipsacus fullonum</i>	Compagnon blanc*	<i>Silene latifolia</i>
Vipérine commune	<i>Echium vulgare</i>	Trèfle intermédiaire*	<i>Trifolium medium</i>
Picride fausse Vipérine*	<i>Helminthotheca echioides</i>	Trèfle rampant*	<i>Trifolium repens</i>
Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	Véronique de Perse	<i>Veronica persica</i>

#### FAUNE

Alouette des champs*	<i>Alauda arvensis</i>	Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>
Decticelle bicolor*	<i>Bicolorana bicolor</i>	Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulea</i>
Chardonneret élégant (PN)	<i>Carduelis carduelis</i>	Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	Mésange bleue (PN)	<i>Parus caeruleus</i>
Bergeronnette grise (PN)	<i>Motacilla alba alba</i>	Mésange charbonnière (PN)	<i>Parus major</i>
Pinson des arbres (PN)	<i>Fringilla coelebs</i>	Azuré de la Bugrane*	<i>Polyommatus icarus</i>
Lièvre d'Europe*	<i>Lepus europaeus</i>	Grande Sauterelle verte*	<i>Tettigonia viridissima</i>

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude

PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

### Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique faible de cette prairie améliorée présentant un cortège écologique banal en raison de son origine anthropique (ensemencement). Espace accueillant ou susceptible d'accueillir plusieurs espèces animales communes pour leur alimentation, comme le pigeon biset, le chardonneret élégant (PN), la bergeronnette grise (PN). Les formations boisées présentes autour du terrib du Halembois constituent un habitat de reproduction privilégié pour ces espèces et possiblement pour le pinson des arbres (PN) et les mésanges bleue et charbonnière (PN).

### Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable – Mesures de gestion éventuelles : entretien par fauche tardive afin de favoriser l'expression d'une flore et d'une faune variée

# Les formations à Robinier faux-acacia

Code Corine Biotopes : 83.324 – Plantations de Robiniers

Code EUNIS : G1.C3 – Plantations de Robinia

## Description

Formations arborées spontanées se développant en sur des espaces anthropisés, principalement représentées par des essences locales accueillant un cortège floristique restreint et un cortège faunistique peu varié essentiellement représenté par des mammifères et des oiseaux.

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Plusieurs entités développées au sud du Terril du Halembois, principalement sur des espaces remaniés.

## Surface concernée

Plantations de Robinier faux-acacia : 0,48 ha soit 0,63 % de la surface totale de l'aire d'étude.



Formations à Robinier faux-acacia – BLE\_S\_035  
© THEMA Environnement, juin 2015

## Espèces caractéristiques des haies et des plantations

Habitat caractérisé par le développement dominant du Robinier faux-acacia auquel s'associent selon les conditions édaphiques les saules cendré et blanc ainsi que le peuplier tremble.

Le développement de la ronce est systématique au niveau de cet habitat, et s'accompagne en sous-bois d'arbustes (érable champêtre, noisetier), sous lesquelles se développent le pâturin des bois et la campanule fausse-raiponce en lisière.

S'y distinguent également quelques foyers de Tête d'or, espèce végétale invasive.

Cette formation constitue une zone relais des formations boisées périphériques beaucoup plus étendues en surfaces (chênaies-charmaies et boulaies), accueillant un cortège caractéristique d'oiseaux sylvoles principalement en tant que zone d'alimentation, de repos, voire de reproduction.

### FLORE

Erable champêtre\*  
Cornouiller sanguin  
Dactyle aggloméré  
Gaillet gratteron  
Porcelle enracinée  
Pâturin des bois\*  
Lotier corniculé  
Peuplier tremble\*

*Acer campestre*  
*Cornus sanguinea*  
*Dactylis glomerata*  
*Galium aparine*  
*Hypochaeris radicata*  
*Poa nemoralis*  
*Lotus corniculatus*  
*Populus tremula*

Plantain lancéolé  
Robinier faux-acacia\*  
Ronce\*  
Saule blanc\*  
Saule cendré\*  
Compagnon blanc  
Tête d'or\*  
Rumex sanguine\*

*Plantago lanceolata*  
*Robinia pseudoacacia*  
*Rubus*  
*Salix alba*  
*Salix cinerea*  
*Silene latifolia subsp. alba*  
*Solidago gigantea*  
*Rumex sanguineus*

### FAUNE

Paon-du-jour  
Tabac d'Espagne  
Tristan\*  
Buse variable (PN)\*  
Chevreuil européen  
Pigeon ramier  
/  
Cocou gris (PN)

*Aglais io*  
*Argynnis paphia*  
*Aphantopus hyperantus*  
*Buteo buteo*  
*Capreolus capreolus*  
*Columba palumbus*  
*Chorthippus brunneus*  
*Cuculus canorus*

Pic épeiche (PN)\*  
Pinson des arbres (PN)  
Rossignol philomèle (PN)\*  
Mésange bleue (PN)  
Decticelle cendrée  
Lézard des murailles (PN)\*  
Fauvette à tête noire (PN)  
Grande Sauterelle verte

*Dendrocopos major*  
*Fringilla coelebs*  
*Luscinia megarhynchos*  
*Parus caeruleus*  
*Pholidoptera griseoaptera*  
*Podarcis muralis*  
*Sylvia atricapilla*  
*Tettigonia viridissima*

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique faible eu égard au statut invasif de l'espèce dominante et caractéristique de la formation végétale et malgré le rôle joué par cette formation boisée comme zone de relais des formations boisées plus étendues (chênaies-charmaies, boulaies), lesquelles constituent des habitats de reproduction pour de nombreuses espèces d'oiseaux protégées au niveau national.

A la faveur des conditions thermophiles favorables, la présence du lézard des murailles est avérée et sa reproduction probable (PN, DZ).

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Stable – Mesures de gestion éventuelles : suivi de la progression des massifs de robinier faux-acacia, considérée comme une espèce végétale invasive. Proscrire les coupes à blanc sur ces formations afin d'éviter de favoriser le développement du robinier faux-acacia par rejet de souche.

# Les friches herbacées

Code Corine Biotopes : 87.1 – Terrains en friche

Code EUNIS : I1.52 – Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles

## Description

Formations herbacées hautes faisant l'objet d'un entretien peu récurrent, présentant un cortège floristique diversifié permettant l'accueil d'une faune riche (en particulier des insectes et des oiseaux). Aménagement récent d'un verger au niveau duquel une végétation pionnière caractéristique des friches est notée.

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Répartition en lisière de la chênaie-charmaie à l'ouest du terri et au niveau des zones ouvertes au sud du terri du Halembois.

## Surface concernée

Friches herbacées : 3,64 ha (4,75 % de l'aire d'étude).



Friches herbacées – Point BLE\_S\_033  
© THEMA Environnement, juin 2015

## Espèces caractéristiques des friches

Habitats caractérisés par des espèces herbacées ubiquistes, généralement des plantes à fleurs en mélange avec des espèces prairiales (chiendent commun, houlque laineuse) et quelques espèces ligneuses traduisant un début d'évolution des friches les plus matures (robinier faux-acacia, chêne pédonculé, ...), et par une faune fréquentant ces espaces ouverts en tant que zone d'alimentation voire de reproduction (criquet mélodieux, cucullie du bouillon blanc, lézard vert occidental, lézard des murailles, oedipode turquoise, grande sauterelle verte).

### FLORE

Agrostide des chiens\*  
Agrostide stolonifère\*  
Brome stérile\*  
Brome mou\*  
Chardon crépu\*  
Cirse des champs\*  
Cirse commun\*  
Carotte sauvage\*  
Cabaret des oiseaux\*  
Chiendent commun\*  
Épilobe hérissé\*

*Agrostis canina*  
*Agrostis stolonifera*  
*Anisantha sterilis*  
*Bromus hordeaceus*  
*Carduus crispus*  
*Cirsium arvense*  
*Cirsium vulgare*  
*Daucus carota*  
*Dipsacus fullonum*  
*Elytrigia repens*  
*Epilobium hirsutum*

Vergerette annuelle\*  
Conyze du Canada\*  
Houlque laineuse\*  
Herbe de saint Jacques\*  
Léersie faux riz (DZ)\*  
Matricaire fausse-camomille  
Pétasite hybride\*  
Chêne pédonculé\*  
Robinier faux-acacia\*  
Tête d'or\*  
Vulpie queue-de-rat

*Erigeron annuus*  
*Erigeron canadensis*  
*Holcus lanatus*  
*Jacobaea vulgaris*  
*Leersia oryzoides*  
*Matricaria discoidea*  
*Petasites hybridus*  
*Quercus robur*  
*Robinia pseudoacacia*  
*Solidago gigantea*  
*Vulpia myuros*

### FAUNE

Gazé\*  
/\*

*Aporia crataegi*  
*Chorthippus brunneus*

Criquet mélodieux\*

*Chorthippus biguttulus biguttulus*

Criquet des clairières\*

*Chrysochraon dispar dispar*

Coccinelle à 7 points\*

*Coccinella septempunctata*

Cucullie du bouillon blanc\*

*Cucullia verbasci*

Lézard vert occidental (PN)\*

*Lacerta bilineata*

Lièvre d'Europe\*

Couleuvre à collier (PN, DZ)\*

Oedipode turquoise\*

Lézard des murailles (PN, DZ)

Taupa d'Europe\*

Grande sauterelle verte\*

Renard roux\*

*Lepus europaeus*

*Natrix natrix*

*Oedipoda caerulea*

*caerulea*

*Podarcis muralis*

*Talpa europea*

*Tettigonia viridissima*

*Vulpes vulpes*

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique moyen pour ces friches, abritant quatre espèces végétales invasives, mais constituant sur les secteurs bien exposés, un habitat de reproduction pour le lézard vert (PN) et le lézard des murailles (PN, DZ) et de chasse pour la couleuvre à collier (PN, DZ). Les orthoptères y sont bien représentés, tout comme le groupe des oiseaux qui utilisent cet habitat ouvert et riche en insectes comme territoire de chasse.

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Fermeture progressive par les espèces ligneuses en l'absence d'entretien – Mesures de gestion éventuelles : entretien par la fauche avec exportation des produits de fauche afin de limiter l'enrichissement des sols et la banalisation de la végétation.

# Les zones rudérales

Code Corine Biotopes : 87.2 – Zones rudérales

Code EUNIS : E5.12 – Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées

## Description

Formations herbacées clairsemées se développant sur des substrats fortement artificialisés (terril du Halembois) et accès au site, présentant une capacité d'accueil réduite, tant du point de vue du cortège floristique que faunistique

## Localisation au niveau de l'aire d'étude

Habitat présent à l'entrée nord du site et au centre du site (terril du Halembois).

## Surface concernée

Zones rudérales : 17,17 ha soit 22,4 % de la surface totale de l'aire d'étude.



Zones rudérales – Point BLE\_S\_017  
© THEMA Environnement, juin 2015

## Espèces caractéristiques des friches rudérales

Habitats caractérisés par des espèces herbacées pionnières en mélange avec des espèces de friches ou de prairies (picride fausse vipérine, inule conyze, mélilot blanc, vergerette annuelle, conyze du Canada, luzerne lupuline, vulpie queue-de-rat), et par une faune fréquentant ces espaces principalement en tant que zone d'alimentation (bergeronnette grise, oedipode turquoise, criquets duettiste et mélodieux ou azuré de la bugrane) et potentiellement de reproduction pour le lézard des murailles.

### FLORE

Brome des toits\*  
Armoise commune  
Cirse commun\*  
Céraiste des sources\*  
Vergerette annuelle\*  
Conyze du Canada\*  
Eupatoire à feuilles de chanvre\*  
Picride fausse Vipérine\*  
Inule conyze\*  
Macusson\*

*Anisantha tectorum*  
*Artemisia vulgaris*  
*Cirsium vulgare*  
*Cerastium fontanum*  
*Erigeron annuus*  
*Erigeron canadensis*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Helminthotheca echioides*  
*Inula conyza*  
*Lathyrus tuberosus*

Luzerne lupuline\*  
Mélilot blanc\*  
Onagre bisannuelle\*  
Plantain majeur\*  
Pétasite hybride\*  
Peuplier tremble\*  
Saponaire officinale\*  
Sénéçon sud-africain\*  
Tabouret des champs\*  
Vulpie queue-de-rat\*

*Medicago lupulina*  
*Melilotus albus*  
*Oenothera biennis*  
*Plantago major*  
*Petasites hybridus*  
*Populus tremula*  
*Saponaria officinalis*  
*Senecio inaequidens*  
*Thlaspi arvense*  
*Vulpia myuros*

### FAUNE

Alouette des champs\*  
Anax empereur\*  
Chouette chevêche (PN, DZ)\*  
Decticelle bicolor\*  
Chevreuil européen\*  
Criquet duettiste\*  
Criquet mélodieux\*  
Sérotine commune (PN, DZ)  
Coccinelle asiatique (la)\*  
Lièvre d'Europe\*

*Alauda arvensis*  
*Anax imperator*  
*Athene noctua*  
*Bicolorana bicolor*  
*Capreolus caapreolus*  
*Chorthippus brunneus*  
*Chorthippus biguttulus*  
*Eptesicus serotinus*  
*Harmonia axyridis*  
*Lepus europaeus*

Bergeronnette grise (PN)\*  
Noctule commune (PE, PN, DZ)  
Oedipode turquoise\*  
Pipistrelle commune (PN, DZ)  
Decticelle chagrinée  
Agrion à larges pattes\*  
Azuré de la Bugrane (L)\*  
Coccinelle à damier\*  
Lézard des murailles (PE, PN, DZ)  
Grande Sauterelle verte\*

*Motacilla alba alba*  
*Nyctalus noctula*  
*Oedipoda caerulescens*  
*Pipistrellus pipistrellus*  
*Platycleis albopunctata*  
*Platycnemis pennipes*  
*Polyommatus icarus*  
*Propylea quatuordecimpunctata*  
*Podarcis muralis*  
*Tettigonia viridissima*

*En bleu* : espèces remarquables ; *en orange* : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude  
PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

## Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude

Intérêt écologique faible pour ces friches rudérales, abritant quatre espèces végétales invasives mais constituant un site d'alimentation pour la pipistrelle commune (PN, DZ), la sérotine commune (PN, DZ), la noctule commune (PE, PN DZ), la bergeronnette grise (PN), la chouette chevêche (PN) et la linotte mélodieuse (PN) ; ces friches représentent également un site de reproduction potentiel pour le lézard des murailles (PE, PN, DZ), même si non identifié sur le site lors des inventaires.

## Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Fermeture progressive des zones rudérales du teruil de cendres par les ligneux en l'absence d'entretien (bouleau verruqueux, peuplier tremble...) – Mesures de gestion éventuelles : entretien de la végétation herbacée à réaliser soigneusement afin d'éviter la propagation des espèces végétales invasives



## Fossés, lagunes accompagnés ou non de végétations aquatiques

Code Corine Biotopes : 89.22 – Fossés et petits canaux

Code Corine Biotopes : 89.23 – Lagunes industrielles et bassins ornementaux

Code EUNIS : J5.31 – Etangs et lacs à substrat entièrement artificiel

Code Corine Biotopes : 89.23 x 22.432 – Lagunes industrielles et bassins ornementaux x Communautés flottantes des eaux peu profondes

Code EUNIS : J5.31 x C1.24 – Etangs et lacs à substrat entièrement artificiel x Végétations flottantes enracinées des plans d'eau mésotrophes

### Description

Formations aquatiques des eaux stagnantes correspondant aux pièces d'eau quelle que soit la végétation immergée. Sur le site du terrier du Halembois, un bassin artificiel recueille les lixiviats du terrier avant de les rejeter dans un fossé traversant l'ensemble boisé à l'ouest. Un dispositif servant à laver les roues des engins est aussi présent à l'entrée du site. La faune fréquentant ces habitats très anthropisés est caractérisée par les amphibiens, les odonates et les oiseaux d'eau.

### Localisation au niveau de l'aire d'étude

Bassin d'épuration des eaux d'exaure du terrier du Halembois au nord du site et fossé à l'aval de son exutoire plus à l'ouest.

### Surface concernée dans l'aire d'étude

Fossés : 0,13 ha (0,18 % de l'aire d'étude)

Bassin de récupération des lixiviats : 0,40 ha (0,52 % de l'aire d'étude)

Lagunes et végétation aquatique : 0,0061 ha (0,008 % de l'aire d'étude)

### Espèces caractéristiques des plans d'eau (hors espèces strictement aquatiques)

Habitats dans lesquels peuvent se développer des espèces végétales submergées ou flottantes (lentilles, renoncules, naïade) adaptées aux eaux stagnantes, et une faune dépendant du milieu aquatique pour son alimentation et comme zone refuge (canard colvert, héron cendré, chevalier culblanc) et/ou sa reproduction (amphibiens, odonates).

#### FLORE

Jonc épars\*

Glycérie flottante\*

Léersie faux Riz\* (DZ)

Petite lentille d'eau\*

*Juncus effusus*

*Glyceria fluitans*

*Leersia oryzoides*

*Lemna minor*

Naïade marine\*

Ansérine rouge\*

Roseau\*

Renoncule aquatique\*

*Najas marina*

*Oxybasis rubra*

*Phragmites australis*

*Ranunculus aquatilis*

#### FAUNE

Aeschne mixte\*

Martin-pêcheur d'Europe (PE, PN, DZ)

Canard colvert\*

Anax empereur\*

Héron cendré (PN)\*

Sonneur à ventre jaune\*

Agrion jouvencelle\*

Corbicule asiatique\*

*Aeshna mixta*

*Alcedo atthis*

*Anas platyrhynchos*

*Anax imperator*

*Ardea cinerea*

*Bombina variegata*

*Coenagrion puella*

*Corbicula fluminea*

Triton alpestre (PN, DZ)\*

Libellule déprimée\*

Notonecte glauque\*

Grenouille verte\*

Grenouille rieuse (PN)\*

Grenouille agile (PN, DZ)\*

Chevalier culblanc (PN, DZ)\*

Murin de Daubenton (PE, PN, DZ)

*Ichthyosaura alpestris*

*Libellula depressa*

*Notonecta glauca*

*Pelophylax*

*Pelophylax ridibundus*

*Rana dalmatina*

*Tringa ochropus*

*Myotis daubentonii*

En bleu : espèces remarquables ; en orange : espèces invasives ; \* : espèces observées au niveau de l'aire d'étude

PE : protection européenne ; PN : protection nationale ; PR : protection régionale ; DZ : déterminante de ZNIEFF

### Intérêt écologique de l'habitat au niveau de l'aire d'étude (hors espèces strictement aquatiques)

Intérêt écologique faible pour les surfaces en eau comportant peu ou pas de végétation aquatique immergée ou flottante mais constituant au niveau du dispositif de lavage des roues à l'entrée du site, un habitat avéré de reproduction du triton alpestre (PN ; DZ), et probable de la grenouille rieuse (PN) : enjeu moyen. En outre, l'exutoire/fossé à l'aval du bassin d'épuration des eaux du terrier du Halembois abrite la grenouille agile et le sonneur à ventre jaune (PN, DZ) et possède à ce titre un enjeu fort. Ces zones en eau sont également favorables au héron cendré (PN, DZ) et au chevalier culblanc (PN, DZ), *a minima*, en tant que zone de nourrissage.

### Perspectives d'évolution de l'habitat et préconisations de gestion

Instable en fonction de l'usage et/ou de l'entretien ou de la préservation des dispositifs concernés – Mesures de gestion éventuelles : entretien de ces dispositifs techniques en dehors des périodes sensibles pour les amphibiens protégées.



Fossé à l'aval du bassin de recueil des lixiviats  
Point BLE\_S\_064

© THEMA Environnement, juillet 2015

### 3.3 RICHESSE SPECIFIQUE

Les investigations de terrain menées au niveau de l'aire d'étude ont permis de mettre en évidence la richesse spécifique du secteur du terril du Halembois, liée à la présence d'habitats naturels diversifiés. En effet, l'aire d'étude recèle aussi bien des habitats humides que secs, ainsi que des habitats ouverts (prairies, friches herbacées – zones rudérales, roselières notamment) et fermés (boisements variés). Ainsi, ont été recensées :

- 211 espèces végétales,
- 142 espèces animales, dont :
  - 3 espèces de mollusques,
  - 63 espèces d'insectes (principalement représentés par les lépidoptères et les odonates),
  - 9 espèces d'amphibiens,
  - 3 espèces de reptiles,
  - 17 espèces de mammifères,
  - 46 espèces d'oiseaux,
  - 1 espèce de poisson.
- **Soit un total de 353 espèces animales et végétales.**

On se reportera à l'annexe en page 61 et suivantes pour connaître l'ensemble des espèces végétales et animales recensées lors des investigations de terrain au niveau de l'aire d'étude.

### 3.4 ESPECES REMARQUABLES

Les investigations de terrain ont mis en évidence plusieurs espèces pouvant être qualifiées de « remarquables » au niveau de l'aire d'étude compte tenu de leur statut de protection (au niveau européen, national ou régional) et/ou de leur patrimonialité (espèces inscrites sur les listes des espèces déterminantes de ZNIEFF en Lorraine).

Concernant la flore, 4 espèces remarquables ont été recensées au niveau de l'aire d'étude (cf. tableau page 34) ; elles sont toutes déterminantes de ZNIEFF en région Lorraine.

**Aucune espèce végétale protégée n'a été observée dans l'aire d'étude.**

Les enjeux floristiques de l'aire d'étude sont associés :

- aux milieux humides identifiés au sein du site du terril du Halembois au sein desquels se développent plusieurs espèces végétales déterminantes ZNIEFF d'affinité hygrophile (laîche à épis distants, léersie faux riz ou atropis distant). Ces espèces peuvent alors se retrouver dans un boisement frais à humide, une roselière, une surface en eau voire sur des milieux remaniés rudéraux,
- aux secteurs anthropisés à tendance sèche (au moins une partie de l'année) propices à la croissance de la cotonnière naine. Cette espèce se rencontre au sein des boulaies sèches développées à l'est du terril du Halembois.

Concernant la faune, 57 espèces remarquables ont été recensées au niveau de l'aire d'étude du terril du Halembois, parmi lesquelles 17 sont protégées au niveau européen et national (sonneur à ventre jaune, grenouille agile, lézard vert occidental, lézard des murailles, sérotine commune, murin de Bechstein, murin de Daubenton, noctule de Leisler, noctule commune, pipistrelle de Kuhl/nathusii, pipistrelle commune, grand rhinolophe, martin-pêcheur d'Europe, cigogne blanche, pic noir, milan noir, bondrée apivore) et 28 sont déterminantes de ZNIEFF en région Lorraine (decticelle bicolore, orthétrum brun, sonneur à ventre jaune, crapaud commun, triton alpestre, grenouille agile, grenouille rousse, couleuvre à collier, lézard des murailles, brochet, sérotine commune, murin de Bechstein, murin de Daubenton, noctule de Leisler, noctule commune, pipistrelle de Kuhl/nathusii, pipistrelle commune, grand rhinolophe, rousserolle verderolle, martin-pêcheur d'Europe, héron cendré, chouette chevêche, cigogne blanche, pic noir, milan noir, bondrée apivore, hirondelle de rivage, vanneau huppé).

Parmi les espèces animales remarquables recensées, on notera que plusieurs espèces d'oiseaux présentent également un statut de protection au niveau national, mais aucun degré de patrimonialité particulier (compte tenu de leur absence d'inscription sur la liste des espèces déterminantes de ZNIEFF en région Lorraine). D'après l'atlas des oiseaux de France métropolitaine<sup>7</sup>, ces espèces sont majoritairement communes à très communes en Moselle.

Les principaux enjeux de l'aire d'étude sont liés :

- aux fossés, à la mare forestière et aux zones humides de type « roselière » situés au contact du terril du Halembois constituant des sites de reproduction pour 6 espèces d'amphibien, ainsi que des sites d'alimentation pour une espèce de poisson, des chiroptères et certaines espèces d'oiseaux d'eau ou inféodées aux milieux humides remarquables,
- aux milieux boisés, chênaies-charmaies, boulaies constituant des sites de reproduction pour de nombreuses espèces d'oiseaux protégées,
- aux espaces ouverts méso-xérophiles constituant des sites d'alimentation privilégiés pour un certain nombre d'oiseaux protégés et de reproduction pour au moins trois espèces de reptiles protégées et une espèce d'orthoptère déterminante ZNIEFF.

Les listes des espèces remarquables, végétales et animales, observées lors des investigations de terrains au niveau de l'aire d'étude sont présentées dans les tableaux en pages 34 et 35. Leur localisation est présentée sur les figures pages 48 et suivantes (échelle 1/3 000<sup>ème</sup>).

---

<sup>7</sup> ISSA N. & MULLER Y., 2015. Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris, 1408 p.

Tableau 8 : Espèces végétales remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	PR (3)	DZ (4)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Laîche à épis distants	<i>Carex distans</i>	/	/	/	2	Lieux humides à marécageux, parfois salés.	Espèce observée sur quatre stations en sous-bois de chênaies-charmaies (CCB : 41.2) (BLE_S_021, BLE_S_079, BLE_S_087) ainsi que dans une roselière (CCB : 53.1) au sein d'une chênaie-charmaie (BLE_S_042) au sein du site du terril du Halembois.
Cotonnière naine	<i>Logfia minima</i>	/	/	/	3	Terrains sablonneux, graviers.	Espèce observée sur deux stations (BLE_S_031, BLE_S_075) au niveau de la boulaie (CCB : 41.b) se développant autour du terril du Halembois.
Léersie faux riz	<i>Leersia oryzoides</i>	/	/	/	3	Bords des eaux.	Espèce observée sur trois stations (BLE_S_085, BLE_S_086, BLE_S_087), dans une friche herbacée en lisière de boisement (CCB : 87.1), dans un fossé (CCB : 89.22) et au sein de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) au sein du site du terril du Halembois.
Atropis distant	<i>Puccinellia distans</i>	/	/	/	0	Lieux salés et humides, régions salinifères, bords de routes (en extension du fait du salage hivernal des routes).	Espèce observée en une seule station (BLE_S_071) sur une zone rudérale (CCB : 87.2) au nord du terril du Halembois.

(1) Protection Européenne (PE) : Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages (Annexe II)

(2) Protection Nationale (PN) : Arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces protégées sur l'ensemble du territoire national

(3) Protection Régionale (PR) : Arrêté du 3 janvier 1994 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Lorraine complétant la liste nationale

(4) Espèces Déterminantes de ZNIEFF (DZ) : Liste des espèces patrimoniales de Lorraine, dont la présence permet de désigner une zone en ZNIEFF (1 = espèces les plus rares, 2 = espèces rares, 3 = espèces moyennement rares, 0 = espèces communes)

Tableau 9 : Espèces animales remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Insectes						
Decticelle bicolore	<i>Bicolorana bicolor</i>	/	/	0	Espèce thermophile fréquentant surtout les prairies sèches.	Espèce observée en une station (BLE_S_088) dans une zone rudérale (CCB : 87.2) au sud du terril du Halembois, habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Orthétrum brun	<i>Orthethrum brunneum</i>	/	/	0	Espèce fréquentant les eaux stagnantes et courantes (mares, étangs, gravières, bassins artificiels, suintements, petits cours d'eau méditerranéens, rivières lentes.	Espèce observée en une station (BLE_S_044) en vol au-dessus d'une zone rudérale (CCB : 87.2) au nord du terril du Halembois
Amphibiens						
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	Ann. II Ann. IV	Art. 2	3	Espèce fréquentant des secteurs riches en poches d'eau, si possible de très faible surface et bien exposées. Ces milieux sont caractérisés par leur pauvreté en autres amphibiens ou en poissons (bras morts, vasques rocheuses de rivières, ruisseaux, sources, bords d'étangs marécageux, mare pâture, fossé de drainage, ornières de roues... L'habitat terrestre se compose généralement d'une mosaïque de milieux ouverts et de boisements.	Espèce observée en cinq points (BLE_S_039, BLE_S_044, BLE_S_095, BLE_S_097, BLE_S_099) sur trois stations réparties dans la zone rudérale (CCB : 87.2) et les roselières (CCB : 53.1, CCB : 41.b x 53.1) autour du terril du Halembois, ainsi que dans un fossé (CCB : 89.22) au sein de la chênaie-charmaie au nord-est du terril du Halembois.
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	/	Art. 3	3	Espèce fréquentant aussi bien les endroits secs que les zones humides : collines boisées, forêts, friches, jardins, étangs, marais, tourbières, fréquemment aux abords des habitations et jusque dans les villes, pourvu qu'elle y trouve des étangs et des mares de profondeur moyenne pour la reproduction ; hiverne à terre sous des planches, pierres, feuilles mortes ou dans des terriers de rongeurs.	Espèce observée en six stations au sein du site du terril du Halembois essentiellement autour du terril, notamment au droit de chemins en lisières forestières (CCB : 86.3), au bord de la mare forestière (CCB : 22.1 x 22.4) et dans des roselières (CCB : 41.b x 53.1), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	/	Art. 3	3	Espèce ubiquiste nécessitant toutefois des plans d'eau pauvres en poissons, y compris (rarement) les zones calmes des rivières, environnés de formations arborées faciles d'accès.	Espèce observée en une station (BLE_S_100) dans un bac de lavage (CCB : 89.23 x 22.432) au nord du terril du Halembois constituant un habitat favorable à sa reproduction.
Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant tous types de milieux aquatiques d'eau douce, ensoleillés et riches en végétation aquatique : lacs, étangs, rivières à court lent et gravières ; hiverne dans la vase.	Espèce observée en cinq stations réparties sur l'ensemble du site généralement au sein d'habitats humides (CCB : 22.1 x 22.4, CCB : 53.1, CCB : 41.b x 53.1) à proximité de milieux aquatiques propices à sa reproduction.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Ann. IV	Art. 2	2	Espèce fréquentant les boisements et fourrés de plaine, les boisements alluviaux et le bocage.	Espèce observée en trois stations (BLE_S_086, BLE_S_097, BLE_S_099) au sein du site du terril du Halembois, dans les roselières (CCB : 53.1, CCB : 41.b x 53.1) et dans un fossé (CCB : 89.22) constituant un habitat de reproduction avéré de l'espèce.
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	/	/	3	Espèce fréquentant des milieux terrestres très diversifiés comme les milieux arrière-littoraux, les prairies ou les forêts de plaine, les pâturages et les boisements montagnards, y compris ceux de résineux. Elle se reproduit dans les lacs, étangs, mares, zones lentes des rivières, ruisseaux, bassins divers, tourbières, fossés, prairies humides...	Espèce observée en une station (BLE_S_021) dans la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) de la partie ouest du site du terril du Halembois (adulte et juvéniles) à proximité d'une mare propice à sa reproduction.
Reptiles						
Lézard vert occidental	<i>Lacerta bilineata</i>	Ann. IV	Art. 2	/	Espèce occupant une vaste gamme d'habitats. Se laisse surprendre le long de lisières forestières fournies en végétation (bois de feuillus et de conifères), dans des zones en friches, dans des haies, le long de talus enherbés, en garrigue, dans les arrières dunes, dans des jardins. D'une manière générale, elle se rencontre dans des habitats proposant une végétation basse, piquante et fournie où il peut se réfugier rapidement en cas de danger.	Espèce observée en une station (BLE_S_034) dans une friche herbacée (CCB : 87.1) au sud du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation et sa reproduction.
Couleuvre à collier	<i>Natrix natrix</i>	/	Art. 2	3	Espèce surtout visible dans et à proximité des zones humides : roselière, bords d'étang, de mares, de ruisseaux, de rivières, tourbières. Il est également possible de la croiser dans des zones plus sèches, loin de tout point d'eau, comme les lisières et clairières forestières, les carrières, les landes, les haies, les collines sèches, murs de pierres, talus, bords de voies ferrées, jardins et même cultures.	Espèce observée en une station (BLE_S_034) dans une friche herbacée (CCB : 87.1) au sud du terril du Halembois, à proximité de milieux humides et de points d'eau favorables à son alimentation et sa reproduction.
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce ubiquiste, commensale de l'homme, qui apprécie les jardins, murs fissurés, murs de pierres, tas de bois, cimetières, carrières, talus de route, bordures de voie de chemin de fer. En milieu naturel, elle se rencontre dans les haies, bords de plans d'eau, zones en friche, buissons, talus, lisières de forêt, éboulis en montagne.	Espèce observée en une station (BLE_S_080) en marge d'une roselière (CCB : 53.1), considérant que les habitats ouverts présents sur une grande partie du site (CCB : 87.2) constituent des habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Poissons						
Brochet	<i>Esox lucius</i>	/	Art. 1	2	Espèce fréquentant les eaux calmes à fond graveleux et aux berges riches en végétation : bras morts des rivières et fleuves, mais aussi lacs, étangs et petits ruisseaux. La présence d'herbiers et de branchages à proximité des rives est un élément très recherché par l'espèce.	Espèce observée en une station (BLE_S_020) dans une mare forestière (CCB : 22.1) constituant un milieu de vie et d'alimentation au contact d'un habitat de reproduction favorable (roselière) au sein du site du terril du Halembois.
Mammifères						
Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce de plaine, campagnarde ou urbaine, avec une nette préférence pour les milieux mixtes. La quasi-totalité se fixe dans des bâtiments : maisons, mairies, écoles, églises, essentiellement dans les combles.	Espèce contactée en trois stations (BLE_S_044, BLE_S_096 et BLE_S_097) au droit de zones rudérales (CCB : 87.2), de friches herbacées (CCB : 87.1) et de roselières (CCB : 41.b x 53.1), milieux propices à son alimentation.
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	Ann. II Ann. IV	Art. 2	3	Espèce montrant une nette préférence pour les massifs anciens de feuillus, mais aussi présente dans de petits bois, des milieux agricoles extensifs, des parcs et même en ville quand il subsiste de grands et vieux arbres. Essentiellement présent en gîte arboricole l'été (cavités naturelles de toutes essences à toutes hauteurs en forêts, dans les vergers, sur les places des villages ou des parcs urbains), il est ubiquiste sur ses gîtes d'hiver (grands sites karstiques, mines, carrières, caves, anciennes canalisations, cavités arboricoles...).	Espèce contactée en une station (BLE_S_098) en activité de chasse au droit d'un chemin longeant le terril du Halembois, et bordant la lisière boisée à l'ouest du terril du Halembois favorable à son alimentation.
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce cavernicole en hiver [tout site souterrain de petite ou grande taille (caves, grottes, puits, tunnels, cavités arboricoles,...)] affectionnant tout particulièrement les lieux saturés en humidité, et arboricole en été (surtout feuillus). Espèce chassant avant tout au-dessus des eaux calmes, des étangs, des lacs et des cours non agités des ruisseaux.	Espèce contactée en trois stations (BLE_S_042, BLE_S_043, BLE_S_044) autour du terril du Halembois, en chasse au-dessus de roselières (CCB : 53.1) et de friches herbacées (CCB : 87.1) et en transit au nord du terril.
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce forestière avec une nette préférence pour les massifs à essences caduques assez ouverts comme les châtaigneraies, les chênaies, mais fréquentant aussi les bois de résineux, et cherchant la proximité des milieux humides. Espèce présentant une forte attirance pour les feuillus, quelle que soit l'essence, préférentiellement en hauteur jusqu'à la canopée pour les gîtes d'été. L'espèce n'est pas cavernicole.	Espèce contactée en une station (BLE_S_042) en activité de chasse au-dessus d'une roselière (CCB : 53.1) bordant une mare forestière au sud-ouest du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce initialement forestière, mais qui s'est bien adaptée à la vie urbaine. Sa présence est également liée à la proximité de l'eau. Espèce fréquentant les milieux arborés (larges cavités, anciennes loges de pics, nichoirs) en été comme en hiver, et les constructions (anfractuosités du béton des ponts, immeubles ou châteaux d'eau) en hiver.	Espèce contactée en deux stations (BLE_S_042, BLE_S_099) en transit au-dessus de zones rudérales (CCB : 87.2) et en activité de chasse au-dessus d'une roselière (CCB : 53.1) bordant une mare forestière située à au sud-ouest du terril du Halembois habitat favorable à son alimentation.
Pipistrelle de Kuhl / Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus kuhlii</i> / <i>Pipistrellus nathusii</i>	Ann. IV	Art. 2	3	La pipistrelle de Kuhl considérée comme l'une des chauves-souris les plus anthropophiles du continent, présente aussi bien dans les petites agglomérations que dans les grandes villes. Elle est rare en milieu forestier fermé. Espèce chassant aussi bien dans les espaces ouverts que boisés, les zones humides et montrant une nette attirance pour les villages et les villes où elle chasse dans les parcs, les jardins et le long des rues, attirée par les éclairages publics.  La pipistrelle de Nathusius fréquente les milieux boisés diversifiés, mais riches en plans d'eau, mares ou tourbières. En période de migration, surtout en fin d'été et en automne, elle se fait plus présente le long des fleuves et des grandes rivières. Ses terrains de chasse dénotent sa forte attirance pour les massifs boisés, les haies, les peuplements de bouleaux, les lisières, les zones humides étant elles aussi essentielles.	Quelques contacts de pipistrelles n'ont pu être identifiés avec certitude. Ils peuvent correspondre aussi bien à la pipistrelle de Kuhl qu'à la pipistrelle de Nathusius. Groupe d'espèces contacté en deux stations (BLE_S_042, BLE_S_043) en activité de transit et en chasse au-dessus de roselières (CCB : 53.1) et de friches herbacées (CCB : 87.1) au sein du site du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation.
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Ann. IV	Art. 2	3	Espèce fréquentant tous les milieux (c'est l'une des dernières espèces à survivre au cœur des capitales européennes ou dans les océans de monoculture céréalière). Ses sites préférés sont les bâtiments non chauffés aux isolations ou aux toitures accessibles, les greniers, les fissures, les lézardes de mur et de rocher, les tunnels et les cavités d'arbre.	Espèce contactée en sept stations réparties sur l'ensemble du site aussi bien au niveau des milieux anthropisés (CCB : 86.3) que des milieux ouverts secs (CCB : 87.2, CBB : 87.1) ou humides (CCB : 53.1), habitats favorables à son alimentation.
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus rhinolophus</i>	Ann. II Ann. IV	Art. 2	3	Espèce recherchant les milieux structurés mixtes, semi-ouverts jusqu'aux zones dunaires. Initialement méditerranéenne, elle a étendu au cours des siècles son aire de répartition vers le nord en profitant des aménagements humains comme les carrières souterraines propres à l'hibernation et les combles chauds pour les colonies de mises bas.	Espèce contactée en une station (BLE_S_096) en transit au-dessus d'une friche herbacée (CCB : 87.1) en lisière boisée le long du terril du Halembois.

Suite du tableau page suivante



Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Oiseaux						
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	/	Art. 3	0	Espèce fréquentant les terrains humides à végétation haute, parsemés de buissons et d'arbustes (saules notamment), ainsi que les prairies marécageuses, abords des cours d'eau, parfois dans les champs de céréales ; niche au sein de la végétation (0,1 à 0,7 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en une station (BLE_S_093) au niveau d'une roselière se développant dans un bassin de décantation au nord de l'aire d'étude ( <i>ex situ</i> ), milieu favorable à son alimentation et sa reproduction.
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant principalement les massifs de roseaux, d'étendue variable, même parsemés de buissons et d'autres grandes herbes, ainsi que dans des buissons bas ou des franges de roselières en bordure de cours d'eau ou d'étangs ; niche au sein des roselières (0,8 à 1 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en deux stations (BLE_S_036, BLE_S_072) sur le site du terril du Halembois, au niveau de roselières (CCB : 53.1), habitat favorable à son alimentation, et formant un habitat propice à sa reproduction.
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Ann. 1	Art. 3	0	Espèce fréquentant le bord des rivières lentes avec berges sablonneuses abruptes et buissonnantes, mais également les rives des lacs, étangs et canaux ; niche au fond d'un terrier horizontal creusé dans le sable ou la terre meuble d'un talus (0,9 à 1,8 m au-dessus de l'eau).	Espèce contactée en une station (BLE_S_020, au droit de la mare forestière située au sud-ouest du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation.
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains à végétation herbacée basse, bordés d'arbres et parsemés de buissons (lisières forestières, clairières, jeunes plantations de conifères, friches buissonnantes, abords de marais, landes tourbières) ; niche dans une dépression du sol, sous une touffe de végétation.	Espèce contactée en une station (BLE_S_120) dans la chênaie-charmaie au nord du terril du Halembois, milieu favorable à son alimentation et sa reproduction.
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	/	Art. 3	/	Espèce principalement en vol pouvant se rencontrer partout, notamment dans les agglomérations ; niche sous un toit ou dans un trou de mur, ou encore dans un trou d'arbre en forêt (Corse).	Espèce observée en une station (BLE_S_039) en transit au-dessus des roselières (CCB : 41.b x 53.1) situées au nord du terril du Halembois.
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	/	Art. 3	0	Espèce fréquentant les marais, prairies humides, bords des étangs, des lacs et des cours d'eau ; niche en colonies dans des arbres (jusque 50 m de hauteur).	Espèce observée en deux stations (BLE_S_017, BLE_S_020) réparties au niveau d'une zone rudérale (CCB : 87.2) et d'une mare dotée de végétation aquatique (CCB : 22.1 x 22.4), toujours à proximité de milieux humides constituant des habitats favorables à son alimentation.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Chouette chevêche	<i>Athene noctua</i>	/	Art. 3	0	Espèce fréquentant les terrains dégagés à végétation basse (prés pâturés, prairies fauchées) parsemés de vieux arbres riches en cavités (haies d'arbres « têtards », vergers, friches), de ruines ou de cabanes en pierres, en zones rudérales ; niche dans un arbre creux, plus rarement dans un trou de mur.	Indice de présence de l'espèce observé en une seule station (BLE_S_074) au droit d'une zone rudérale (CCB : 87.2) du site du terril du Halembois, habitat propice à son alimentation.
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés (champs, prairies, pâturages, marais...) parsemés d'arbres ou entrecoupés de bois, de bosquets et de haies ; niche dans des arbres (3 à 25 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en trois stations (BLE_S_021, BLE_S_071, BLE_S_100), au niveau de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), de zones rudérales (CCB : 87.2), de la lagune (CCB : 89.23 x 22.432) au sein du site du terril du Halembois, habitats propices à son alimentation.
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains cultivés parsemés d'arbres et entrecoupés de friches buissonneuses, souvent à proximité des agglomérations, ainsi que les parcs urbains, alignements d'arbres des rues, cimetières, vergers et pépinières ; niche sur une fourche à l'extrémité d'une branche (2 à 6 m au-dessus du sol).	Espèce observée en une station (BLE_S_037) dans une prairie mésophile (CCB : 38.2), habitats favorables à son alimentation.
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés parsemés d'arbres et de buissons denses, souvent dans les agglomérations (haies et arbres d'ornementation, alignements d'arbres des avenues, parcs, cimetières, mais aussi vergers, jeunes plantations, pépinières) ; niche dans un buisson épais (2 à 4 m au-dessus du sol).	Espèce observée en 2 stations (BLE_S_021) dans la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) au sein du site du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation et sa reproduction.
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les vieilles forêts claires, bosquets, vergers, parcs et jardins, jusque dans les grandes villes ; niche entre le tronc et l'écorce soulevée d'un arbre ou dans une fente d'une branche (2 à 5 m au-dessus du sol).	Espèce observée en 2 stations (BLE_S_032) dans la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) au sein du site du terril du Halembois, au sein d'un habitat propice à son alimentation et sa reproduction.
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	Ann. I	Art. 3	0	Espèce fréquentant principalement les zones marécageuses, les prairies humides, mais se nourrit également dans les pâturages et les cultures ; niche fréquemment sur les édifices humains, mais également sur des arbres morts (4 à 25 m au-dessus du sol).	Espèce observée en vol en une station (BLE_S_100) à proximité du bac de lavage (CCB : 89.23 x 22.432) dans la partie nord du terril du Halembois.
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	/	Art. 3	/	Espèce présente partout où il y a des arbres, notamment dans les zones où alternent bois, champs et marais ; niche dans les nids de passereaux insectivores, parmi les œufs de ces derniers.	Espèce contactée en trois stations (BLE_S_016, BLE_S_021, BLE_S_028), dans la boulaie (CCB : 41.b) et la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) entourant le terril du Halembois, dans des habitats propices à son alimentation et sa reproduction.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant tous types de boisements (feuillus, conifères ou mixtes) assez vastes avec de grands arbres, forêts et bosquets surtout, mais aussi grandes haies, vergers, parcs (jusqu'en ville), plus rarement arbres isolés ; niche dans une cavité qu'elle creuse avec son bec dans un arbre (3 à 5 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en quatre stations (BLE_S_021, BLE_S_032, BLE_S_035, BLE_S_119) sur le site du terril du Halembois, au sein de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) et la chênaie associée à une roselière (CCB : 41.2 x 53.1), dans des habitats propices à son alimentation et sa reproduction.
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Ann. I	Art. 3	0	Espèce forestière fréquentant les grandes forêts assez claires, avec de grands arbres au tronc dégagé et un sous-bois pas trop dense, mais diversifié, avec notamment de nombreuses fourmillières ; niche dans une cavité creusée dans un tronc (7 à 18 m au-dessus du sol).	Espèce observée sur deux stations (BLE_S_016, BLE_S_086) au nord du terril du Halembois, au niveau de la boulaie (CCB : 41.b) et de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), dans des habitats propices à son alimentation et sa reproduction.
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les prairies, les pâturages et les cultures entrecoupés de haies et de buissons ; niche au sol parmi les herbes ou dans un buisson (à moins de 50 cm de hauteur).	Espèce contactée en cinq stations autour du terril du Halembois, au sein de la boulaie (CCB : 41.b), de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), sur la zone rudérale (CCB : 87.2) et à proximité du bac de lavage, dans des habitats propices à son alimentation et sa reproduction.
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains boisés ombragés, légèrement humides, au sol dégagé alternant avec des zones de broussailles et de buissons (forêts claires, bosquets, grandes haies, vallons, arbres et buissons riverains de cours d'eau, mais aussi parcs et jardins) ; niche au sol dans les fourrés, les buissons.	Espèce observée en deux stations (BLE_S_071, BLE_S_076) au nord du terril du Halembois, au sein de la boulaie (CCB : 41.b) et à proximité d'habitats propices à son alimentation et sa reproduction.
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés à végétation peu élevée, des alpages aux dunes littorales et des plaines cultivées jusqu'au cœur des villes ; niche dans une petite dépression du sol, dans une cavité rocheuse ou un bâtiment, ou dans un vieux nid de corneille noire.	Espèce observée en une station (BLE_S_016) en vol au-dessus de la boulaie (CCB : 41.b) à l'est du terril du Halembois, à proximité d'habitats ouverts propices à son alimentation.
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant tous les terrains où il y a des arbres (forêts, bosquets, grandes haies, vergers, parcs, jardins, allées d'arbres des avenues, arbres isolés...), mais aussi les champs de maïs et les vignobles en hiver ; niche dans un arbre, souvent contre le tronc (3 à 12 m au-dessus du sol).	Espèce observée au niveau de sept stations principalement réparties dans les habitats boisés de l'ensemble de l'aire d'étude, habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	/	Art. 3	/	Espèce principalement en vol pouvant se rencontrer partout, mais surtout dans les agglomérations et aux abords ; niche dans les bâtiments (étables, écuries, granges garages) contre une poutre ou un mur.	Espèce contactée en une station (BLE_S_016), en chasse au-dessus d'habitats ouverts propices à son alimentation.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Ann. I	Art. 3	0	Espèce fréquentant les pentes boisées, les pâturages et bosquets, aux abords de marais, les lacs, étangs et cours d'eau ; niche dans un arbre (8 à 15 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en vol sur six stations réparties dans l'ensemble de l'air d'étude, les milieux ouverts constituant des habitats propices à son alimentation et les grandes formations boisées des milieux propices à sa reproduction.
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba alba</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés avec végétation rase et sol dégagé, souvent à proximité de l'eau, mais aussi les zones urbaines, les carrières, les talus de routes... ; niche dans une cavité souvent sous un toit.	Espèce observée en trois stations réparties dans l'ensemble de l'air d'étude au niveau de zones ouvertes (CCB : 87.2) et de roselières (CCB : 53.1), habitats favorables à son alimentation.
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les forêts clairsemées avec de grands arbres feuillus (chênes) et un sous-bois peu développé (parcs, bois d'aulnes et de peupliers riverains des cours d'eau, bosquets au milieu de prairies et de pâturages humides) ; niche dans un arbre (5 à 20 m au-dessus du sol).	Espèce observée en cinq stations au niveau de la boulaie (CCB : 41.b), de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les forêts de feuillus (chênes surtout) clairsemées, mais aussi certains terrains dégagés parsemés d'arbres (grandes haies bordant les prés, vergers, parcs, jardins, bosquets, forêts riveraines des cours d'eau, ainsi que les roselières en hiver; niche dans une petite cavité d'arbres ou de murs dont l'orifice d'accès est étroit (généralement à moins de 6 m au-dessus du sol).	Espèce contactée en deux stations (BLE_S_071, BLE_S_076), au niveau de la boulaie (CCB : 41.b), de zones rudérales, dans ou à proximité d'habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés parsemés d'arbres et les forêts clairsemées (feuillues et mixtes surtout), les haies en bordure de prés, les vergers, les parcs, les jardins, les bosquets, les forêts riveraines des cours d'eau, et les abords des habitations en hiver.	Espèce contactée en quatre stations au niveau de la boulaie (CCB : 41.b) et de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Mésange nonnette	<i>Parus palustris</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les boisements de feuillus ou (plus rarement) mixtes, à sous-bois arbustif bien développé (bosquets, vergers, haies, lisières forestières et clairières, forêts riveraines des cours d'eau) ; niche dans une petite cavité d'arbre ayant un trou d'accès assez réduit, en général à faible hauteur.	Espèce observée en deux stations (BLE_S_078, BLE_S_119) au sein du site du terril du Halembois, dans les chênaies (CCB : 41.2 x 53.1) et chênaies-charmaies (CCB : 41.2) autour du terril, habitats propices à son alimentation.
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Ann. I	Art. 3	0	Espèce fréquentant les mosaïques de terrains découverts (prés, pâtures, marais...) et de parcelles boisées (forêts claires, bosquets, clairières...), les bocages ; niche dans un arbre (10 à 20 m au-dessus du sol).	Espèce observée en deux stations (BLE_S_016, BLE_S_028) en vol au-dessus de la boulaie (CCB : 41.b) et de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2), habitats propices à son alimentation et son repos.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains caillouteux accidentés, les falaises et escarpements rocheux, les éboulis, les murets et tas de pierres, les recoins divers aux abords des habitations, mais aussi dans les garages et étables, jusque dans les villes ; niche dans une cavité de rocher ou de mur, mais aussi sur un replat (poutre par exemple) (1 à 4 m au-dessus du sol).	Espèce observée en six stations essentiellement autour des zones anthropisées (CCB : 86.3), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains assez dégagés, avec des arbres, arbustes et buissons, et une végétation herbacée haute [clairières et lisières de forêts (feuillus ou mixtes), haies, bosquets, plantations de conifères] ; niche au sol parmi les herbes ou sur les rameaux d'un arbuste ou d'une ronce (jusqu'à 1 m au-dessus du sol).	Espèce observée en sept stations principalement réparties dans l'ensemble de l'aire d'étude au niveau des milieux boisés (CCB : 41.b, CCB : 41.2) et des milieux plus ouverts (CCB : 53.1), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains plats et humides, couverts de buissons, d'arbustes et d'arbres bas (forêts saules, bouleaux, aulnes en bordure de rivières et de lacs, tourbières boisées, lisières de forêts feuillues, haies broussailleuses, bosquets) ; niche au sol parmi les herbes ou les feuilles au pied d'un buisson.	Espèce observée en deux stations (BLE_S_021, BLE_S_119) au sein du site du terril du Halembois, dans les chênaies (CCB : 41.2 x 53.1) et chênaies-charmaies (CCB : 41.2) autour du terril, habitats propices à son alimentation et sa reproduction.
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les lisières des bois, les forêts de feuillus, les bosquets, les parcs, les haies, les vergers, à proximité de terrains dénudés ou à végétation rase (prairies notamment) ; niche dans une cavité qu'il creuse dans un arbre (1 à 5 m au-dessus du sol).	Espèce observée en une station (BLE_S_021) au niveau de la chênaie-charmaie (CCB : 41.2) au sein du site du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation et sa reproduction.
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	/	Art. 3	0	Espèce principalement en vol généralement au-dessus de terrains dégagés, non loin de l'eau, s'installant dans les berges sablonneuses des fleuves et des rivières, les falaises de sable littorales, les falaises ; niche au fond d'un terrier horizontal qu'elle creuse dans le sable ou la terre meuble d'un talus (en moyenne 2 m au-dessus de l'eau ou 4 m au-dessus du sol).	Traces de présence de l'espèce (anciens nids) observées en une station (BLE_S_016) au droit du terril du Halembois (frange nord du terril).
Sittelle torchepot	<i>Sitta europea</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les grands et vieux arbres (chênes, érables, hêtres...) riches en cavités (forêts de feuillus ou mixtes clairsemées, parcs, vergers) ; niche dans une cavité d'arbre (naturelle ou creusée par un pic) dont elle réduit l'entrée à sa dimension avec de la boue.	Espèce observée en une station (BLE_S_076) dans la boulaie (CCB : 41.b) ornant la frange est du terril du Halembois, habitat propice à son alimentation et sa reproduction.

Suite du tableau page suivante

Nom français	Nom scientifique	PE (1)	PN (2)	DZ (3)	Caractères écologiques	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains frais et ombragés couverts de grands arbres, de buissons denses et d'arbustes (clairières, lisières et sous-bois des forêts feuillues ou mixtes, boqueteaux, larges haies, forêts riveraines des cours d'eau, parcs et jardins).	Espèce observée en quatre stations réparties dans l'ensemble de l'aire d'étude tant dans les milieux boisés (CCB : 41.b) que dans des milieux plus ouverts (CCB : 53.1, CCB : 87.2), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant les terrains dégagés, à grandes herbes, parsemés de massifs de buissons et d'arbustes bas, les haies en bord de route ou de prairies, les lisières forestières buissonneuses, les jeunes plantations de conifères, les haies riveraines des cours d'eau, les talus broussailleux, les landes de bruyères	Espèce observée en deux stations (BLE_S_021 et BLE_S_071) réparties dans l'ensemble de l'aire d'étude tant dans les milieux boisés (CCB : 41.2) que dans des milieux plus ouverts (CCB : 87.2), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	/	Art. 3	/	Espèce fréquentant la végétation dense bordant les talus, les fossés, mais aussi dans les haies et les bosquets ou encore les jardins, pourvu qu'il y ait des enchevêtrements de branches et des buissons denses ; niche dans un trou de rocher, de mur, sous un talus ou au pied d'un arbre.	Espèce observée en six stations réparties dans l'ensemble de l'aire d'étude tant dans les milieux boisés (CCB : 41.2, CCB : 41.2 x 53.1, CCB : 41.b) que dans des milieux plus ouverts (CCB : 87.2, CCB : 89.22), habitats favorables à son alimentation et sa reproduction.
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	/	/	0	Espèce fréquentant les terrains plats, découverts, à sol humide et végétation rase. En période de reproduction, il fréquente les prairies pâturées, les marais, les bords d'étangs, les champs cultivés, en hiver il fréquente les plaines, les champs labourés, les prés fauchés, les pâturages ras, les cultures basses ; niche dans une simple dépression grattée dans le sol (champs labourés) ou une profonde cuvette d'herbes sèches posées sur une petite élévation du sol (marais).	Espèce observée en vol sur une station (BLE_S_017) sur une zone rudérale (CCB : 87.2) au nord du terril du Halembois, habitat favorable à son alimentation et sa reproduction.

- (1) Protection Européenne (PE) : Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages (annexes II et IV) ; Directive 2009/147/CE du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages (annexe I)
- (2) Protection Nationale (PN) : Arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (articles 2 et 3) ; Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ; Arrêté du 21 juillet 1983, modifié par l'arrêté du 18 janvier 2000, relatif à la protection des écrevisses autochtones ; Arrêté du 19 novembre 2007 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (articles 2 et 3) ; Arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (article 3) ; Arrêté du 29 octobre 2009 relatif à la protection et à la commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire national ; 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 8 décembre 1988 fixant la liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire national
- (3) Espèces Déterminantes de ZNIEFF (DZ) : Liste des espèces patrimoniales de Lorraine, dont la présence permet de désigner une zone en ZNIEFF (1 = espèces les plus rares, 2 = espèces rares, 3 = espèces moyennement rares, 0 = espèces communes)

Figure 6 : Illustrations photographiques de quelques espèces remarquables recensées au niveau de l'aire d'étude



Léersie faux riz – BLE\_S\_086



Cotonnière naine – BLE\_S\_031



Sonneur à ventre jaune – BLE\_S\_097



Grenouille agile – BLE\_S\_086

© THEMA Environnement 2015. Photographies prises sur site

### 3.5 ESPECES INVASIVES

Au niveau de l'aire d'étude du terril du Halembois, six espèces végétales invasives et une espèce animale invasive ont été recensées (cf. tableaux page 46 et 46).

Les espèces les plus représentées au niveau de l'aire d'étude sont la vergerette annuelle, la conyze du Canada et l'onagre bisannuelle qui prolifèrent sur les milieux remaniés, quel que soit leur degré d'humidité, et se maintenant même dans des milieux plus fermés (boulaies, fourrés arborescents). Le robinier faux-acacia tend également à se développer au sein de formations arborées ainsi que sur des espaces remaniés sur lesquels il est pionnier et forme des massifs quasi-monospécifiques, notamment au sud du terril du Halembois.

Les autres espèces invasives recensées ont été observées de manière plus ponctuelle au niveau de l'aire d'étude, traduisant une colonisation peu marquée du terril. Ces espèces restent cependant à surveiller afin qu'elles ne génèrent pas de dysfonctionnements des écosystèmes. À noter que les formations boisées situées à l'ouest de l'aire d'étude de type « chênaies-charmaies » sont exemptes d'espèce végétale invasive.

Les espèces invasives mises en évidence lors des investigations de terrain réalisées au niveau de l'aire d'étude sont présentées dans le tableau suivant :

Tableau 10 : Espèces végétales invasives recensées au niveau de l'aire d'étude

Espèces végétales invasives		
Nom français	Nom scientifique	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Vergerette annuelle	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Espèce présente sur l'ensemble de l'aire d'étude du terril du Halembois, observée sur cinq stations (BLE_S_017, BLE_S_019, BLE_S_084, BLE_S_090, BLE_S_092) dans les friches herbacées, les zones rudérales et même dans les boulaies pionnières, globalement sur des milieux remaniés.
Conyze du Canada	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Espèce très présente sur l'ensemble de l'aire d'étude, observée sur huit stations dans les friches herbacées, les zones rudérales et même dans les boulaies pionnières, globalement sur l'ensemble des milieux plus ou moins remaniés du site du terril du Halembois.
Onagre bisannuelle	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Espèce assez présente sur le site du terril du Halembois, observée sur cinq stations dans les friches herbacées, les zones rudérales, et même dans des milieux plus fermés tels que les boulaies pionnières et les fourrés arborescents, globalement sur l'ensemble des milieux plus ou moins remaniés du site du terril du Halembois.
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Espèce relativement bien présente sur le site du terril du Halembois, observée sur six stations dans les friches herbacées, les boulaies, les fourrés arborescents, et constituant l'espèce dominante de formations arborée au sud du terril du Halembois.
Séneçon sud-africain	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Espèce assez peu présente sur le site du terril du Halembois, observée sur trois stations (BLE_S_017, BLE_S_074, BLE_S_092) dans les zones rudérales, les boulaies pionnières.
Tête d'or	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Espèce observée sur deux stations (BLE_S_035, BLE_S_091) dans les friches herbacées, les boulaies ornant la partie sud du terril du Halembois.

Tableau 11 : Espèces animales invasives recensées au niveau de l'aire d'étude

Espèces animales invasives			
Nom français	Nom scientifique	Nuisances créées	Commentaires relatifs à l'espèce au niveau de l'aire d'étude
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Elle entre non seulement en compétition (pour la nourriture, l'espace...) avec les coccinelles prédatrices indigènes, mais, en plus, elle est capable de se nourrir directement de leurs larves : menace pour les espèces indigènes et pour l'équilibre des écosystèmes.	Un seul individu observé dans l'aire d'étude au droit d'une zone rudérale (BLE_S_071) au nord du terril du Halembois.



Figure 7 : Illustrations photographiques de quelques espèces invasives recensées au niveau de l'aire d'étude



Robinier faux-acacia – BLE\_S\_035



Vergerette annuelle – BLE\_S\_017



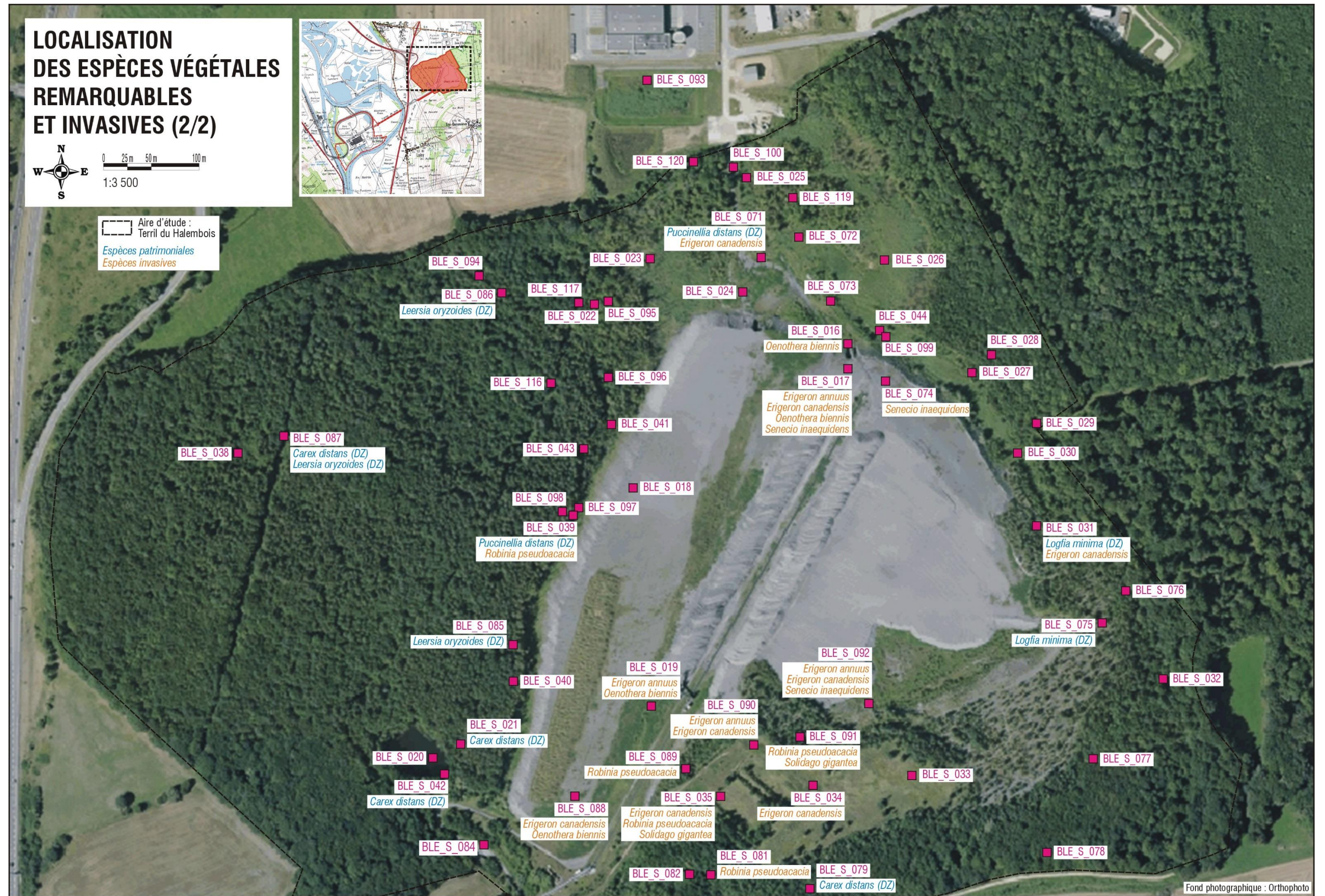
Conyze du Canada – BLE\_S\_031

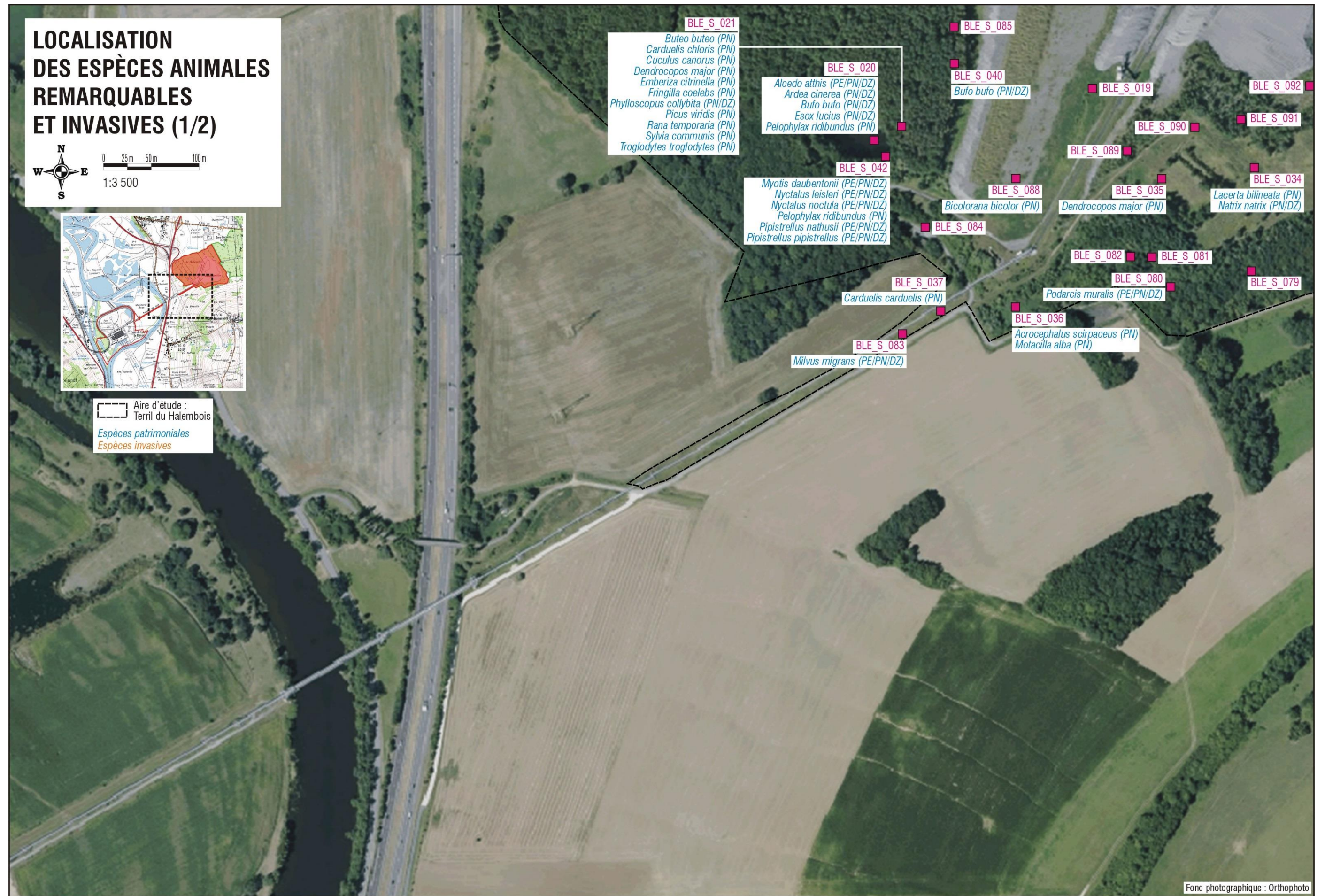
© THEMA Environnement 2015. Photographies prises sur site

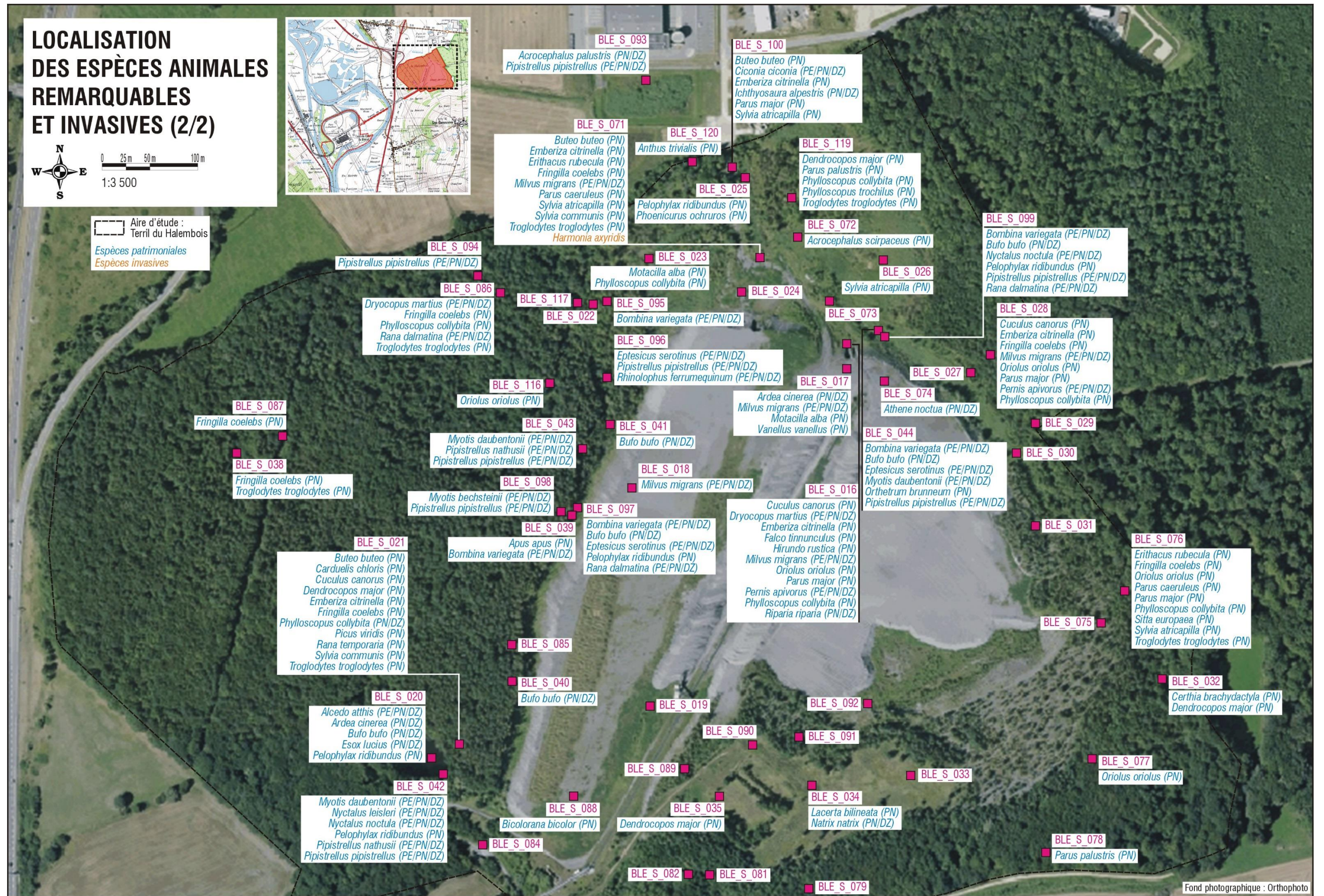


Tête d'or – BLE\_S\_035











## EVALUATION DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES

## 4. EVALUATION DES ENJEUX ECOLOGIQUES

---

### 4.1 ENJEUX ECOLOGIQUES IDENTIFIES

L'évaluation des enjeux écologiques de l'aire d'étude du terril du Halembois porte sur plusieurs critères, dont une partie à dire d'expert. Sont notamment pris en compte :

- la présence d'espèces végétales et animales patrimoniales (en dehors des espèces strictement aquatiques), et leur utilisation des habitats (reproduction, repos, alimentation...);
- l'état de conservation des habitats,
- la localisation des habitats.

Aucun enjeu très fort n'est identifié sur le site du terril du Halembois.

Les enjeux écologiques les plus élevés sur le site du terril du Halembois correspondent à des enjeux forts. Ces enjeux se portent sur les formations boisées de type chênaies-charmaies (et faciès à roselières) représentant une surface cumulée non négligeable de plus de 40 ha, soit plus de 52 % (la moitié) de la surface totale de l'aire d'étude.

En outre, les roselières identifiées sur le site du terril du Halembois présentent également des enjeux écologiques forts. Ces habitats humides, bien que de surface plus réduite (3,5 ha environ), soit environ 4,6% de la surface totale de l'aire d'étude, n'en demeurent pas moins des milieux nécessaires à l'accomplissement du cycle biologique d'espèces animales protégées (plusieurs amphibiens dont le sonneur à ventre jaune et des espèces oiseaux en particulier).

L'enjeu global du site retranscrit assez fidèlement le contexte écologique dans lequel le site du terril du Halembois s'inscrit : il constitue le prolongement de la Forêt de Facq et jure et montre des enjeux liés à la présence de plusieurs espèces de chauves-souris qui apparaissent en adéquation avec la présence au sud du site des gîtes à chiroptères à Ville-au-Val.

Sur le site du terril du Halembois, les cortèges floristiques et faunistiques s'expriment pleinement avec une richesse écologique affirmée.

En tout état de cause, aucun enjeu majeur n'a été mis en évidence au niveau de l'aire d'étude.

De manière détaillée, les éléments justifiant les enjeux retenus au niveau de l'aire d'étude, se basant sur les habitats et les espèces observées lors des investigations de terrain, sont présentés dans le tableau de la page suivante.

Tableau 12 : Eléments justificatifs des enjeux écologiques identifiés au niveau de l'aire d'étude

Niveau d'enjeu	Habitats concernés	Eléments justificatifs
Enjeu fort	Boulaies et roselières associées (CCB : 41.b x 53.1 / EUNIS : G1.91 x C3.2)	Habitat abritant une espèce végétale déterminante ZNIEFF : l'atropis distans. Habitat de reproduction et habitat d'espèces de trois espèces d'amphibiens protégées au niveau national : sonneur à ventre jaune, crapaud commun et grenouille agile. Habitat de reproduction probable de la rousserolle effarvatte, protégée au niveau national.
	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique (mare forestière) (CCB : 22.1 x 22.4 / EUNIS : C1.3 x C1.33)	Habitat d'eau douce montrant la présence d'une espèce de poisson protégée au niveau national et déterminante ZNIEFF : le brochet. Habitat abritant une espèce d'amphibien protégée au niveau national : la grenouille rieuse. Habitat de chasse pour des espèces de chauves-souris protégées au niveau européen (murin de Daubenton et noctule commune) et national (séroline commune)
	Chênaies-charmaies (CCB : 41.2 / EUNIS : G1.A1) Chênaies-charmaies et roselières associées (CCB : 41.2 x 53.1 / EUNIS : G1.A1 x C3.2)	Habitats forestiers et faciès humide présentant un bon état de conservation, abritant une espèce végétale déterminante ZNIEFF (laîche à épis distants) et constituant des zones étendues intéressantes pour la reproduction de nombreuses espèces d'oiseaux intéressantes : buse variable, grimpereau des jardins, coucou gris, pic épeiche, bruant jaune, pinson des arbres, loriot d'Europe, mésange charbonnière, pouillot véloce, pic vert, fauvette grisette. Habitat d'espèce pour une espèce d'amphibien protégée au niveau national : la grenouille rousse. Habitat de repos potentiel pour deux espèces de chauves-souris protégées au niveau national : noctule commune et murin de Daubenton.
	Roselières (au pied du terril du Halembois) (CCB : 53.1 / EUNIS : C3.2)	Habitat de vie et de reproduction sur les secteurs les plus humides pour quatre espèces d'amphibiens protégées au niveau national : sonneur à ventre jaune, crapaud commun, grenouille agile et grenouille rieuse. Habitat présent au sein de l'aire d'étude sous la forme de trois faciès différents constituant des habitats de reproduction probable pour la rousserolle effarvatte protégée au niveau national. Habitat fréquenté par des espèces de chauves-souris protégées au niveau national en tant que territoire de chasse pour la pipistrelle commune et la noctule commune.
	Fossés (CCB : 89.22 / EUNIS : /)	Habitat présentant un intérêt écologique fort au niveau de l'exutoire/fossé situé à l'aval du bassin recueillant les lixiviats du terril du Halembois abritant la grenouille agile et le sonneur à ventre jaune (PN, DZ). Habitat fréquenté par des espèces de chauves-souris protégées au niveau national en tant que territoire de chasse pour la pipistrelle commune et la noctule commune.
	Fossés forestiers - site du terril du Halembois (CCB : 89.22 / EUNIS : -)	Habitat accueillant une population de sonneurs à ventre jaune (site de reproduction et d'alimentation), espèce d'amphibien protégée au niveau national.
Enjeux moyens	Boulaies sèches (CCB : 41.b / EUNIS : G1.91)	Habitat abritant une espèce végétale déterminante ZNIEFF : la Cotonnière naine. Habitat de reproduction probable pour plusieurs espèces d'oiseaux protégées au niveau national : loriot d'Europe, mésange charbonnière, pouillot véloce, et potentiellement l'hirondelle de rivage (ancien nid). Habitat d'alimentation pour plusieurs espèces d'oiseaux protégées au niveau européen et/ou national : faucon crécerelle, milan noir et bondrée apivore.

Suite du tableau page suivante



Niveau d'enjeu	Habitats concernés	Eléments justificatifs
Enjeu moyen	Lagunes avec végétation aquatique – dispositif de lavage des roues du site du Halembois (CCB : 89.23 x 22.432 / EUNIS : J5.31 x C1.24)	<p>Habitat présentant un cortège floristique très limité et donc sans enjeu notable concernant la flore.</p> <p>Habitat de reproduction pour deux espèces d'amphibiens protégées au niveau national : triton alpestre (reproduction avérée) et grenouille rieuse (reproduction probable).</p>
Enjeu faible	Prairies mésophiles (CCB : 38.2 / EUNIS : E2.2)	<p>Habitat présentant peu d'enjeux malgré une diversité floristique remarquable.</p> <p>Habitat d'alimentation pour certaines espèces d'oiseaux protégées au niveau national, en particulier la buse variable, le faucon crécerelle, l'hirondelle rustique et la bergeronnette grise, et certaines espèces de chauve-souris protégées au niveau national : sérotine commune et pipistrelle commune.</p>
	Prairies améliorées (CCB : 81.1)	<p>Habitat présentant peu d'enjeux en raison du cortège floristique issu d'un ensemencement.</p> <p>Habitat d'alimentation pour certaines espèces d'oiseaux protégées au niveau national, en particulier la buse variable, le faucon crécerelle, l'hirondelle rustique et la bergeronnette grise, et certaines espèces de chauve-souris protégées au niveau national : sérotine commune et pipistrelle commune.</p>
	Formations à Robinier faux-acacia (CCB : 83.324 / EUNIS : G1.C3)	<p>Habitat présentant un cortège écologique pauvre et banal eu égard au statut invasif de l'espèce dominante et caractéristique de la formation végétale.</p> <p>Habitat favorable, en conditions thermophiles, à la présence avérée d'une espèce de reptile protégée au niveau national, le lézard des murailles, sa reproduction probable.</p>
	Lagunes (CCB : 89.23 / EUNIS : J5.31) Lagunes avec végétation aquatique (CCB : 89.23 x 22.432 / EUNIS : J5.31 x C1.24)	<p>Habitat présentant un intérêt écologique faible pour les surfaces en eau comportant peu de végétation aquatique immergée ou flottante, mais constituant à une exception près, le dispositif de lavage des roues, un habitat avéré de reproduction du triton alpestre (PN ; DZ), et probable de la grenouille rieuse (PN) : enjeu moyen.</p> <p>Ces zones en eau sont également favorables au héron cendré (PN, DZ) et au chevalier culblanc (PN, DZ), <i>a minima</i>, en tant que zone de nourrissage.</p>
	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels) (CCB : 86.3 / EUNIS : J1.4)	Bâtiments, voiries et espaces imperméabilisés ou terrassés n'accueillant aucun cortège végétal ni animal caractéristique.

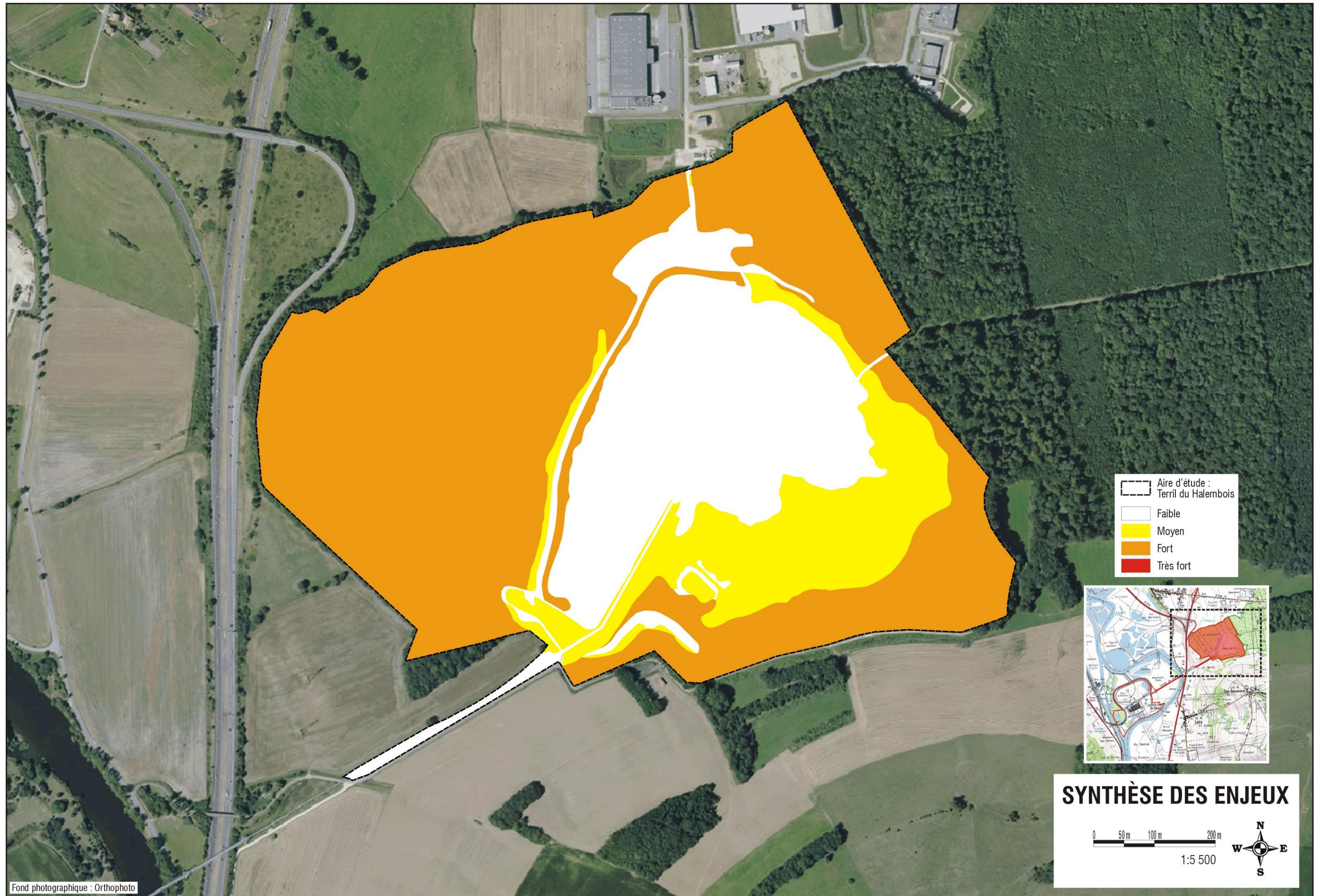
## 4.2 EVOLUTION DES ENJEUX ECOLOGIQUES

Les habitats identifiés au niveau de l'aire d'étude présentent, de manière majoritaire, une stabilité de leurs enjeux écologiques liée :

- à la nature du substrat au niveau du terril du Halembois : les cendres constituent un support offrant peu de matière organique favorable au développement de la végétation. Les formations végétales y sont pionnières sur les espaces les plus récents et tendent à se boiser. Les boisements ainsi formés apparaissent stables, ce qui permet le maintien des enjeux écologiques identifiés ;
- à des facteurs naturels qui assurent la pérennité des habitats sous leur forme actuelle (habitats au stade climacique ou contraint par la nature du substrat), en particulier les boisements de feuillus (chênaies-charmaies et boulaies), les pièces d'eau ainsi que les roselières. Ces dernières colonisent des milieux soumis à des conditions hydriques importantes et prolongées, conditions ne permettant pas une évolution rapide vers des forêts de feuillus ; ces milieux sont donc stables à court et moyen terme. Une vigilance particulière sera toutefois portée à la roselière située au nord du terril du site du Halembois en raison des récentes conditions de gestion des eaux pluviales mises en œuvre (création de drains/fossés et bassin de récupération des lixiviats).

Ainsi, la quasi-totalité des habitats considérés comme à enjeu fort ne se trouve pas menacé dans la configuration actuelle du site si on excepte la roselière mentionnée précédemment et située au nord du terril du Halembois.

S'agissant des secteurs de friches herbacées, autres espaces rudéraux, l'absence d'entretien entraîne une tendance à la fermeture des milieux : enrichissement des secteurs de terrains nus (cendres du terril) et colonisation des friches herbacées par les fourrés (espèces arbustives) voire par des espèces arborées. Cette évolution progressive ne sera pas à même de modifier fondamentalement les enjeux écologiques identifiés à leur niveau, principalement liés à leur fréquentation par des oiseaux nicheurs, des insectes et des reptiles qui y trouvent des conditions favorables à tout ou partie de leur cycle biologique.





## CONCLUSION

## 5. CONCLUSION

---

Le diagnostic écologique réalisé sur le site du terril du Halembois met en évidence que la majeure partie des surfaces de l'aire d'étude présente un enjeu écologique globalement faible à moyen ; sur ce site, le niveau d'enjeu s'élève (enjeu fort) sur les espaces au contact et en périphérie du terril.

Les enjeux écologiques les plus forts (enjeu fort) se spatialisent en périphérie du terril du Halembois où une stabilité des équilibres écologiques est constatée au niveau des formations boisées (chênaies-charmaies) et des roselières, ne faisant pas craindre d'évolution régressive de leur intérêt.

Une vigilance particulière sera toutefois portée à la roselière située au nord du terril du site du Halembois en raison des récentes conditions de gestion des eaux pluviales mises en œuvre (création de drains/fossés et bassin de récupération des lixiviats).

Le même constat de stabilité peut être porté sur les formations boisées de type « boulaies sèches » (enjeu moyen) recouvrant la partie est du terril du Halembois. Cette stabilité n'engendre pas de besoin particulier en terme de gestion conservatoire garantissant le niveau d'enjeu constaté.

Les espèces invasives sont encore peu présentes sur le site (bien que relativement nombreuses), mais une surveillance permettrait de s'assurer de la stabilité des populations et de définir le cas échéant les actions à engager dès constat d'une expansion des stations.

Par ailleurs, les inventaires menés dans le cadre de cette étude, en période estivale, ont révélé l'intérêt ornithologique de certains compartiments de l'aire d'étude. Partant de ce constat et tenant compte du potentiel d'accueil des milieux, il serait pertinent de les compléter en période hivernale pour déterminer le cortège avifaunistique fréquentant le site en hivernage, en particulier sur les secteurs en eau et les formations alluviales.



## ANNEXES

## 6. ANNEXES

---

Annexe 1 : Espèces végétales et animales recensées au niveau des points de prospections

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_016	Boulaies	Amphibien	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios, Roseau des bois
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Marchantia polymorpha</i> L., 1753	
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_016	Boulaies	Flore	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
BLE_S_016	Boulaies	Lépidoptère	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La), Belle-Dame (La), Vanesse de L'Artichaut (La), Vanesse du Chardon (La), Nymphé des Chardons (La)
BLE_S_016	Boulaies	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen, Chevreuril
BLE_S_016	Boulaies	Mollusque	<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies
BLE_S_016	Boulaies	Odonate	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	
BLE_S_016	Boulaies	Odonate	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet
BLE_S_016	Boulaies	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Anthyllus vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire, Trèfle des sables
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Centaurea</i> L., 1753	
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste des sources
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé

Suite du tableau page suivante



Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Macusson, Gland-de-terre
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault, Saule des chèvres
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon sud-africain
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs, Monnoyère
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm., 1914	Salsifis pâle
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris
BLE_S_017	Zones rudérales	Flore	<i>Zea mays</i> L., 1753	Maïs commun
BLE_S_017	Zones rudérales	Insecte	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	Frelon, Frelon européen, Guichard
BLE_S_017	Zones rudérales	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen, Chevreuril
BLE_S_017	Zones rudérales	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_017	Zones rudérales	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_017	Zones rudérales	Mollusque	<i>Cepaea</i> Held, 1837	
BLE_S_017	Zones rudérales	Odonate	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur
BLE_S_017	Zones rudérales	Odonate	<i>Platynemesis pennipes</i> (Pallas, 1771)	
BLE_S_017	Zones rudérales	Oiseau	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré
BLE_S_017	Zones rudérales	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_017	Zones rudérales	Oiseau	<i>Motacilla alba alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise
BLE_S_017	Zones rudérales	Oiseau	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Anthyllus vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnérable, Trèfle des sables
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune, Leucanthème commun
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
BLE_S_018	Prairies améliorés	Flore	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Compagnon blanc, Silène des prés
BLE_S_018	Prairies améliorés	Oiseau	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
BLE_S_018	Prairies améliorés	Oiseau	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire
BLE_S_018	Prairies améliorés	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur, Gros plantain, Grand plantain
BLE_S_019	Zones rudérales	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_019	Zones rudérales	Insecte	<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	
BLE_S_019	Zones rudérales	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_019	Zones rudérales	Odonate	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Amphibien	<i>Lissotriton</i> Bell, 1839	Lissotriton
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Amphibien	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Flore	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle à épis
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Flore	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Insecte	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Insecte	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	Lepture tacheté (Le)
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Odonate	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Odonate	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Odonate	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré
BLE_S_020	Mares et plans d'eau avec végétation aquatique	Poisson	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Brochet
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Amphibien	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Grenouille rousse
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours, Ail à larges feuilles
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois, Anémone sylvie
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impéatoire sauvage
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laïche des lièvres
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris, Circée commune
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Fouteau
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire à bulbilles
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu, Millepertuis hérissé
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	Myosotis des forêts
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore, Polygonate multiflore
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit chêne, Fausse Germandrée
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Viola</i> L., 1753	
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Insecte	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Nemophora degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mollusque	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mollusque	<i>Cepaea</i> Held, 1837	
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Mollusque	<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert, Pivert
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_021	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laïche aiguë, Laïche grêle
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe, Chanvre d'eau
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_022	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Pyrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impéatoire sauvage
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe, Chanvre d'eau
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_023	Roselières	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_023	Roselières	Insecte	<i>Cerambyx scopolii</i> Fuessly, 1775	Petit capricorne (Le)
BLE_S_023	Roselières	Odonate	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	
BLE_S_023	Roselières	Odonate	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_023	Roselières	Oiseau	<i>Motacilla alba alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise
BLE_S_023	Roselières	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_024	Zones rudérales	Mammifère	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux
BLE_S_025	Roselières	Amphibien	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_025	Roselières	Flore	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau
BLE_S_025	Roselières	Flore	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	Renoncule aquatique
BLE_S_025	Roselières	Insecte	<i>Notonecta glauca</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_025	Roselières	Odonate	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur
BLE_S_025	Roselières	Odonate	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_025	Roselières	Oiseau	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impératoire sauvage
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais, Myosotis faux Scorpion
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_026	Roselières	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_026	Roselières	Oiseau	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens, Rosier des haies
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault, Saule des chèvres
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
BLE_S_027	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acéraille
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours, Ail à larges feuilles
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois, Anémone sylvie
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois, Herbe à la faux
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois, Grande luzule, Troscart à fleurs lâches
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_028	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
BLE_S_029	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laîche glauque, Langue-de-pic
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liset, Liseron des haies
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier, Potentille stérile
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Flore	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier
BLE_S_030	Prairies mésophiles	Lépidoptère	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piéride du Chou (La)
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios, Roseau des bois
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole, Escarole
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine, Gnaphale nain
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Schedonorus</i> P.Beauv., 1812	
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs, Monnoyère
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande
BLE_S_031	Boulaies	Flore	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris
BLE_S_031	Boulaies	Insecte	<i>Cicindela campestris campestris</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_031	Boulaies	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_031	Boulaies	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_031	Boulaies	Oiseau	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours, Ail à larges feuilles
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois, Anémone sylvie
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois, Herbe à la faux
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Fouteau
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Étrangle loup
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore, Polygonate multiflore
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Primula</i> L., 1753	
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Prunier merisier, Cerisier
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Insecte	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1761)	Céladon (Le)
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupo d'Europe
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Dendrocopos</i>	
BLE_S_032	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène faux-bouillon-blanc, Molène à fleurs denses

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce cracca, Jarosse
BLE_S_033	Friches herbacées	Flore	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée, Ers velu
BLE_S_033	Friches herbacées	Insecte	<i>Clytra laeviuscula</i> Ratzeburg, 1837	
BLE_S_033	Friches herbacées	Lépidoptère	<i>Cucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Bèche (La)
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane, Bardane commune
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun, Chiendent rampant
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs, Queue-de-renard
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes, Pied de pigeon
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune, Leucanthème commun
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé, Petit plantain, Herbe Caroline, Ti-plantain
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune, Réséda bâtard
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire nouveuse
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc, Silène à feuilles larges
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune, Sent-bon
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil, Grattau
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mache doucette, Mache
BLE_S_034	Friches herbacées	Flore	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris
BLE_S_034	Friches herbacées	Insecte	<i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1834)	Criquet des clairières
BLE_S_034	Friches herbacées	Insecte	<i>Clytra laeviuscula</i> Ratzeburg, 1837	
BLE_S_034	Friches herbacées	Insecte	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle
BLE_S_034	Friches herbacées	Lépidoptère	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)
BLE_S_034	Friches herbacées	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe
BLE_S_034	Friches herbacées	Mammifère	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux
BLE_S_034	Friches herbacées	Reptile	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Lézard vert occidental
BLE_S_034	Friches herbacées	Reptile	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre à collier
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu, Armoirie, Oeillet à bouquet
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada

Suite du tableau page suivante



Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Petit boucage, Persil de Bouc
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Tête d'or
BLE_S_035	Friches herbacées	Flore	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune, Sent-bon
BLE_S_035	Friches herbacées	Insecte	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste, Sauteriot
BLE_S_035	Friches herbacées	Insecte	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière
BLE_S_035	Friches herbacées	Oiseau	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
BLE_S_036	Roselières	Flore	<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale, Valériane des collines
BLE_S_036	Roselières	Lépidoptère	<i>Pieris</i> Schrank, 1801	
BLE_S_036	Roselières	Oiseau	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate
BLE_S_036	Roselières	Oiseau	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes, Oignon bâtard
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laîche hérissée
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Centaurea</i> L., 1753	
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille changeante
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun, Chiendent rampant
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	Euphorbe éssule, Euphorbe feuillue, Euphorbe âcre
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun, Gaillet Mollugine
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles, Pois vivace
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse sans vrille, Gesse de Nissolle
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc, Silène à feuilles larges
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée, Ers velu
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Flore	<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée, Poisette

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Mollusque	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche
BLE_S_037	Prairies mésophiles	Oiseau	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois, Anémone sylvie
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_038	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc grêle, Jonc fin
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode glauque
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl., 1848	Atropis distant, Chardon
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Rumex crépu
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Flore	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreur européen, Chevreuil
BLE_S_039	Boulaies et roselières associées	Oiseau	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir
BLE_S_040	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_041	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_042	Roselières	Amphibien	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards, Carex des renards
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs, Queue-de-renard
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire, Herbe aux écus
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_042	Roselières	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen, Chevreuril
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius
BLE_S_042	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus</i>	
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_043	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_044	Zones rudérales	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_044	Zones rudérales	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_044	Zones rudérales	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen, Chevreuril
BLE_S_044	Zones rudérales	Mammifère	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune
BLE_S_044	Zones rudérales	Mammifère	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
BLE_S_044	Zones rudérales	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_044	Zones rudérales	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_044	Zones rudérales	Odonate	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs, Queue-de-renard
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Ansérine rouge
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur, Gros plantain, Grand plantain
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl., 1848	Atropis distant, Chardon
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs, Monnoyère
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète commune, Avoine dorée
BLE_S_071	Zones rudérales	Flore	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
BLE_S_071	Zones rudérales	Insecte	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle
BLE_S_071	Zones rudérales	Insecte	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (la)
BLE_S_071	Zones rudérales	Insecte	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_071	Zones rudérales	Lépidoptère	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil-de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L)
BLE_S_071	Zones rudérales	Lépidoptère	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piériide de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piériide du Chou (La)
BLE_S_071	Zones rudérales	Mammifère	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Mésange bleue
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_071	Zones rudérales	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse, Canche des champs
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
BLE_S_072	Roselières	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_072	Roselières	Mollusque	<i>Cepaea</i> Held, 1837	
BLE_S_072	Roselières	Oiseau	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvatte
BLE_S_073	Zones rudérales	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_073	Zones rudérales	Flore	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante
BLE_S_073	Zones rudérales	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_073	Zones rudérales	Flore	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
BLE_S_073	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu, Armoirie, Oeillet à bouquet
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseaux
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon sud-africain
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs, Monnoyère
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisetè commune, Avoine dorée
BLE_S_074	Zones rudérales	Flore	<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc, Herbe de saint Fiacre
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Chorthippus biguttulus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste, Sauteriot
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Chorthippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (la)
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Oedipoda caerulea caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise
BLE_S_074	Zones rudérales	Insecte	<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée
BLE_S_074	Zones rudérales	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
BLE_S_074	Zones rudérales	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_074	Zones rudérales	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_074	Zones rudérales	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_074	Zones rudérales	Mammifère	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier
BLE_S_074	Zones rudérales	Odonate	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	
BLE_S_074	Zones rudérales	Oiseau	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
BLE_S_074	Zones rudérales	Oiseau	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna
BLE_S_074	Zones rudérales	Oiseau	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux
BLE_S_074	Zones rudérales	Oiseau	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios, Roseau des bois
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu, Armoirie, Oeillet à bouquet
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine, Gnaphale nain
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée, Ers velu
BLE_S_075	Boulaies	Flore	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris
BLE_S_075	Boulaies	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_075	Boulaies	Odonate	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	
BLE_S_075	Boulaies	Oiseau	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Centaurea</i> L., 1753	
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet, Clochette des bois
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois, Herbe à la faux
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Fouteau
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Épervière en ombelle, Accipitrine
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois, Grande luzule, Troscart à fleurs lâches
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	Épicéa commun, Sérente
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_076	Boulaies	Flore	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Mésange bleue
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_076	Boulaies	Oiseau	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Prunier merisier, Cerisier
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
BLE_S_077	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Insecte	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
BLE_S_078	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Mésange nonnette
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris, Circée commune
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Étrangle loup
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rosa</i> L., 1753	Rosier
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L), Argus à bande noire (L), Argus bordé (L), Argiolus (L)
BLE_S_079	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards, Carex des renards
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse, Canche des champs
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Epilobium</i> L., 1753	
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu, Millepertuis hérissé
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>ovalis</i> (Bigelow) L.D.Benson	Renoncule rampante
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts, Rorippe des bois
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_080	Roselières	Flore	<i>Trigonella officinalis</i> (L.) Coulot & Rabaute, 2013	Mélicot jaune
BLE_S_080	Roselières	Insecte	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère
BLE_S_080	Roselières	Insecte	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_080	Roselières	Lépidoptère	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil-de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L)
BLE_S_080	Roselières	Lépidoptère	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan (Le)
BLE_S_080	Roselières	Lépidoptère	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L)
BLE_S_080	Roselières	Lépidoptère	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La), Grande Piéride du Chou (La), Papillon du Chou (Le)
BLE_S_080	Roselières	Reptile	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acéraille
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_081	Formations à Robinier faux-acacia	Flore	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impétoire sauvage
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laîche des bois
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laîche des renards, Carex des renards
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde
BLE_S_082	Roselières	Flore	<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale, Valériane des collines
BLE_S_083	Prairies mésophiles	Flore	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français
BLE_S_083	Prairies mésophiles	Flore	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
BLE_S_083	Prairies mésophiles	Insecte	<i>Roeseliana roeselii roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée, Dectique brévipenne
BLE_S_083	Prairies mésophiles	Insecte	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas
BLE_S_083	Prairies mésophiles	Oiseau	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies, Herbe aux gueux
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine

Suite du tableau page suivante



Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, <i>Daucus carota</i>
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé, Petit plantain, Herbe Caroline, Ti-plantain
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur, Gros plantain, Grand plantain
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Flore	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Insecte	<i>Chorthippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Insecte	<i>Chorthippus parallelus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Insecte	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Lépidoptère	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La)
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Lépidoptère	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L), Satyre tithon (Le), Titon (Le)
BLE_S_084	Fourrés arborescents	Odonate	<i>Onychogomphus</i>	
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	Agrostide des chiens
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs
BLE_S_085	Friches herbacées	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Chorthippus biguttulus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Meconema Audinet-Serville</i> , 1831	
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Oedipoda caerulea caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée
BLE_S_085	Friches herbacées	Insecte	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas
BLE_S_085	Friches herbacées	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
BLE_S_085	Friches herbacées	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_085	Friches herbacées	Odonate	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_085	Friches herbacées	Odonate	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	
BLE_S_085	Friches herbacées	Odonate	<i>Orithetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_086	Fossés	Amphibien	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile
BLE_S_086	Fossés	Amphibien	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards, Carex des renards
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante, Manne de Pologne
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois, Ortie à crapauds
BLE_S_086	Fossés	Flore	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
BLE_S_086	Fossés	Insecte	<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792	
BLE_S_086	Fossés	Insecte	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolépe aptère
BLE_S_086	Fossés	Insecte	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas
BLE_S_086	Fossés	Odonate	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_086	Fossés	Odonate	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	
BLE_S_086	Fossés	Oiseau	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir
BLE_S_086	Fossés	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_086	Fossés	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_086	Fossés	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios, Roseau des bois
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex pallescens</i> L., 1753	Laïche pâle
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards, Carex des renards
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris, Circée commune
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse, Canche des champs
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Dryopteris</i> Adans., 1763	Dryoptéride
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse des bois, Grande Gesse
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	Ronce framboisier, Framboisier
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rubus</i> L., 1753	Ronce
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire nouvelle
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée, Scutellaire à casque
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée, Scutellaire à casque
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée, Saugue des bois, Germandrée Scorodaine
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Viola</i> L., 1753	
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Insecte	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan (Le)
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocattelle d'or (La)
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piériide de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piériide du Chou (La)
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Lépidoptère	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L), Satyre tithon (Le), Titon (Le)
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Mammifère	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Cordulia</i>	
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Odonate	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	
BLE_S_087	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlique laineuse, Blanchard
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseaux
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs, Monnoyère
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_088	Zones rudérales	Flore	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris
BLE_S_088	Zones rudérales	Insecte	<i>Bicolorana bicolor</i> (Philippi, 1830)	Decticelle bicolor
BLE_S_088	Zones rudérales	Insecte	<i>Chorthippus biguttulus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux
BLE_S_088	Zones rudérales	Insecte	<i>Chorthippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_088	Zones rudérales	Insecte	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas
BLE_S_088	Zones rudérales	Lépidoptère	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L), Icare (L'), Lycène Icare (L), Argus Icare (L)
BLE_S_088	Zones rudérales	Mammifère	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
BLE_S_088	Zones rudérales	Odonate	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	
BLE_S_088	Zones rudérales	Oiseau	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Populus</i> L., 1753	Peuplier
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_089	Friches herbacées	Flore	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux-roseau, Fromenteau
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune, Sent-bon
BLE_S_090	Friches herbacées	Flore	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault, Saule des chèvres
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Tête d'or
BLE_S_091	Boulaies	Flore	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios, Roseau des bois
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compar-tiement	Nom latin	Nom français
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon sud-africain
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen
BLE_S_092	Boulaies	Flore	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet
BLE_S_092	Boulaies	Insecte	<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée
BLE_S_094	Fossés	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_095	Fossés	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_096	Friches herbacées	Insecte	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère
BLE_S_096	Friches herbacées	Mammifère	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune
BLE_S_096	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus</i>	
BLE_S_096	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_096	Friches herbacées	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_096	Friches herbacées	Mammifère	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe
BLE_S_097	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_097	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_097	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
BLE_S_097	Boulaies et roselières associées	Amphibien	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile
BLE_S_097	Boulaies et roselières associées	Mammifère	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune
BLE_S_098	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	Mammifère	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Bechstein
BLE_S_098	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_098	Bâtiments, voiries, chemins, plateforme de stockage (sites industriels)	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Pelophylax Fitzinger</i> , 1843	Pélophylax
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
BLE_S_099	Roselières	Amphibien	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Myotis Kaup</i> , 1829	
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus</i>	
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_099	Roselières	Mammifère	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Amphibien	<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	Triton alpestre
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Amphibien	<i>Pelophylax Fitzinger</i> , 1843	Pélophylax
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Insecte	<i>Cicindela campestris campestris</i> Linnaeus, 1758	
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Odonate	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Odonate	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Odonate	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
BLE_S_100	Lagunes avec végétation aquatique	Oiseau	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire

Suite du tableau page suivante

Point d'inventaire	Libellé	Compartiment	Nom latin	Nom français
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laïche des lièvres
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois, Grande luzule, Troscart à fleurs lâches
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Compagnon rouge, Robinet rouge
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
BLE_S_116	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante, Manne de Pologne
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi
BLE_S_117	Chênaies-charmaies	Flore	<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale, Valériane des collines
BLE_S_119	Chênaies et roselières associées	Oiseau	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
BLE_S_119	Chênaies et roselières associées	Oiseau	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Mésange nonnette
BLE_S_119	Chênaies et roselières associées	Oiseau	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce
BLE_S_119	Chênaies et roselières associées	Oiseau	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis
BLE_S_119	Chênaies et roselières associées	Oiseau	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
BLE_S_120	Chênaies-charmaies	Oiseau	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres