

RÉVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME 05U22

Rendu exécutoire
le

ANNEXES INFORMATIONS JUGÉES UTILES

Date d'origine :
Décembre 2023

7

ARRET du Projet - Dossier annexé à la
délibération municipale du 12 décembre 2023

APPROBATION - Dossier annexé à la
délibération municipale du

Urbanistes :

Mandataire : ARVAL

Agence d'Urbanisme ARVAL
Sarl MATHIEU - THIMONIER - CARRAUD
3 bis, Place de la République - 60800 CREPY-EN-VALOIS
Téléphone : 03 44 94 72 16 - Fax : 03 44 94 72 01

RÉVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME

05U22

Rendu exécutoire
le

CAHIER DES INFORMATIONS JUGÉES UTILES

Date d'origine :
Décembre 2023

7a

ARRET du Projet - Dossier annexé à la
délibération municipale du 12 décembre 2023

APPROBATION - Dossier annexé à la
délibération municipale du

Urbanistes :

Mandataire : ARVAL

Agence d'Urbanisme ARVAL
Sarl MATHIEU - THIMONIER - CARRAUD
3 bis, Place de la République - 60800 CREPY-EN-VALOIS
Téléphone : 03 44 94 72 16 - Fax : 03 44 94 72 01

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE



FORÊT DE COYE : LES HAUTES COUTUMES (Identifiant national : 110120023)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 95352001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Philippe LEVÊQUE, - 110120023, FORÊT DE COYE : LES HAUTES COUTUMES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110120023.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Philippe LEVÊQUE
Centroïde calculé : 610179°-2458475°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2000
Date actuelle d'avis CSRPN : 01/01/2000
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110120061](#) - VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX (Id reg. : 95352021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Commune : Luzarches (INSEE : 95352)

1.2 Superficie

186,42 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 53
Maximale (mètre): 131

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110120019](#) - TUNNEL DU CLOCHARD (Type 1) (Id reg. : 95142001)
- Id nat. : [110120061](#) - VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX (Type 2) (Id reg. : 95352021)

1.5 Commentaire général

Ce secteur de la forêt de Coye présente plusieurs habitats remarquables. Des zones humides comme les boisements de la Route pavée de la Ménagerie avec la Cardamine impatiente, protégée, la mare des Quatorze Arpents avec la rare Renoncule divariquée et de petits marais relictuels avec le Sélin à feuilles de Carvi et la Laîche jaunâtre. Sur le plateau plus à l'est, ce sont les ourlets calcicoles qui retiennent l'attention avec plusieurs espèces remarquables comme la Campanule à feuilles de pêcher, la Laîche digitée et le Limodore à feuilles avortées.

Melica nutans connue de façon certaine sur la partie Picarde du massif à quelques centaines de mètres de la limite régionale est à rechercher (parcelle 492 à 494 notamment). Cette zone a été intégrée à la ZNIEFF.

Zone demandant globalement à être inventoriée (faune) et actualisée (flore).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

A compléter, projet de PNR des Trois Forêts

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Source, résurgence
- Mare, mardelle
- Vallon
- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine public de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Floristique - Phanérogames 		

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La zone reprend l'ensemble des habitats abritant les espèces déterminantes qui sont très disséminées : zones humides de la route pavée de la Ménagerie, ourlets disséminées entre les Hautes Coutumes et la Grange aux Bois.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

"500 Pratiques et travaux forestiers", noté mais non précisé

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>			7	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>			1	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.1 <i>Hêtraies</i>			7	
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			7	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			10	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			3	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			60	
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>				
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	87693	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÉQUE P.	Moyen			1991
	87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	<i>Cardamine impatiens, Cardamine impatiente, Herbe au diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	88470	<i>Carex digitata</i> L., 1753	<i>Laïche digitée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.	Moyen			1990
	89894	<i>Centosis abortiva</i> (L.) Sw., 1829	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille</i>	Passage, migration					
				Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.	Faible			1990
	90393	<i>Chaetospora nigricans</i> (L.) Kunth, 1837	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.	Faible			1990
	116979	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	<i>Renoncule divariquée, Renoncule en crosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÉQUE P.	Faible			1991
122329	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	<i>Sélin à feuilles de carvi</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.	Faible			1990	

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Épervier d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1989 - 1993
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic mar</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1991 - 1993
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			4	1991 - 1998
	4042	<i>Motacilla phoenicurus</i> Linnaeus, 1758	<i>Rougequeue à front blanc</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1990
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1990 - 1994
	4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	<i>Pouillot de Bonelli</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1989 - 1990
Phanérogames	82656	<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	<i>Anémone fausse-renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : EDELSTEIN S.				1985
	88510	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	<i>Laîche glauque, Langue-de-pic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÊQUE P.	Faible			1991
	111369	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753	<i>Ornithogale des Pyrénées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÊQUE P.	Moyen			1991
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.	Faible			1990

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	

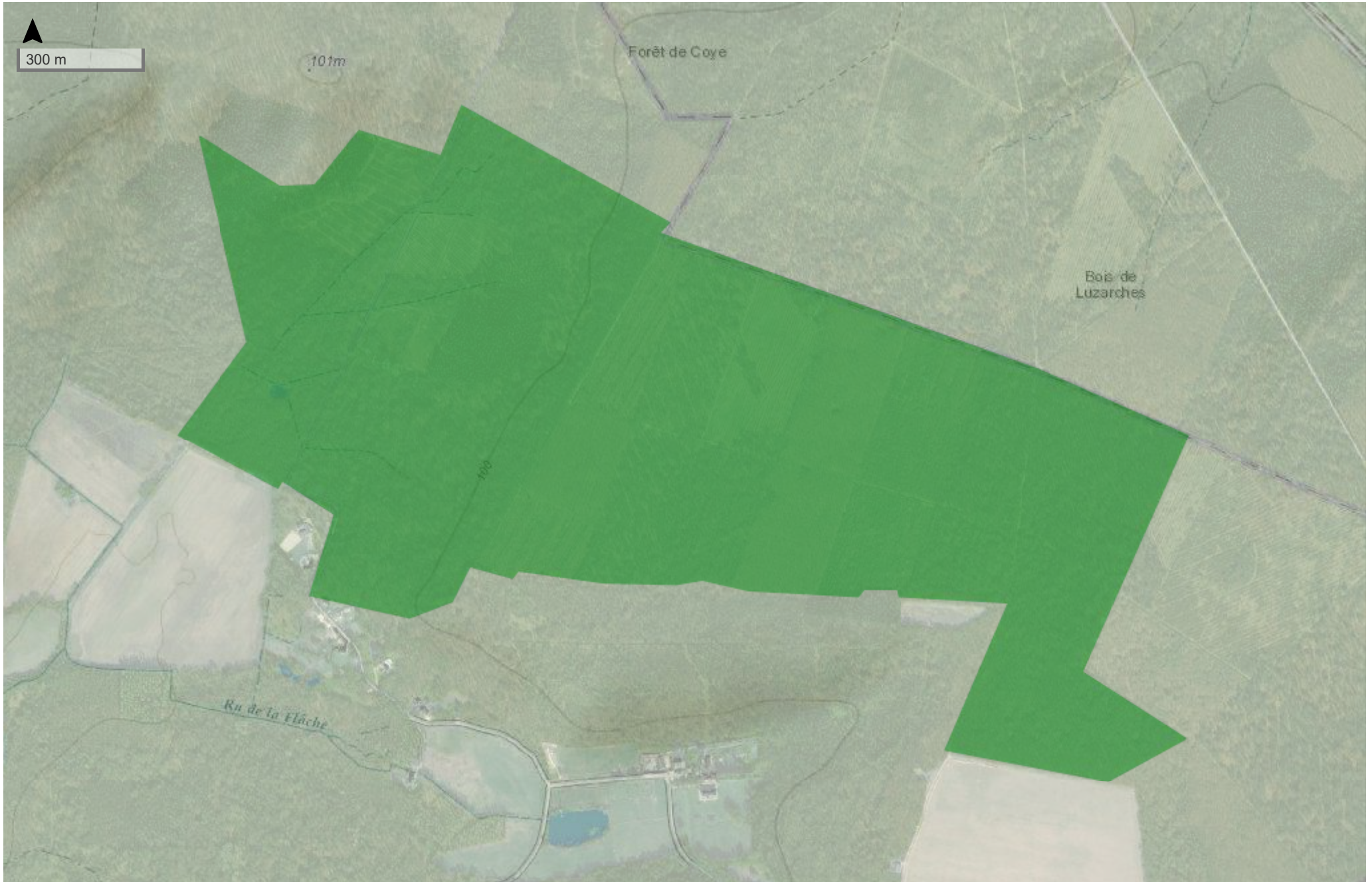
8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
2832 <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
2895 <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3608 <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3619 <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
4042 <i>Motacilla phoenicurus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
4269 <i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)		Reproduction indéterminée	
82656 <i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87693 <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87933 <i>Cardamine impatiens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
90393 <i>Chaetospora nigricans</i> (L.) Kunth, 1837		Reproduction certaine ou probable	
111369 <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
116979 <i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794		Reproduction certaine ou probable	
122329 <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	
128394 <i>Valeriana dioica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	EDELSTEIN S., LARERE Ph.	1990	Etude descriptive de la flore et de la végétation de la forêt de Coye - Thèse, Université de Picardie
Informateur	EDELSTEIN S.		
	EDELSTEIN S. (1980-1990)		
	LARERE P. (1980-1996)		
	LEVÊQUE P.		
	LEVÊQUE P.		
	LEVÊQUE P. (1989 - 1991)		
	MALIGNAT P.		
MALIGNAT P. (1989-1998)			





znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110020088>



LE MOULIN DE LUZARCHES (Identifiant national : 110020088)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 95352002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Jean-Christophe KOVACS, . - 110020088, LE MOULIN DE LUZARCHES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110020088.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Jean-Christophe KOVACS
Centroïde calculé : 607897°-2457500°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2000
Date actuelle d'avis CSRPN : 01/01/2000
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110120061](#) - VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX (Id reg. : 95352021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Commune : Luzarches (INSEE : 95352)

1.2 Superficie

157,7 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 46
Maximale (mètre): 115

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110120061](#) - VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX (Type 2) (Id reg. : 95352021)

1.5 Commentaire général

Non renseigné

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

Projet de PNR des Trois Forêts.

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plaine, bassin

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Périmètre provisoire créé à partir de données ornithologiques et botaniques partielles.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>				
	15 <i>Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.1 <i>Roselières</i>				
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	83.15 <i>Vergers</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			3	1990 - 1995
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vanneau huppé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.		2	4	1991 - 1996
Phanérogames	108519	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	<i>Catapode des graviers</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			1	1994
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	<i>Râle d'eau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			1	1994
Phanérogames	106685	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	<i>Lotier maritime, Lotier à gousse carrée, Tétragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	<i>Fléole de Boehmer, Fléole fausse Fléole</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	117616	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	<i>Petit cocriste, Petit Rhinante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990

7.3 Espèces à statut réglementé

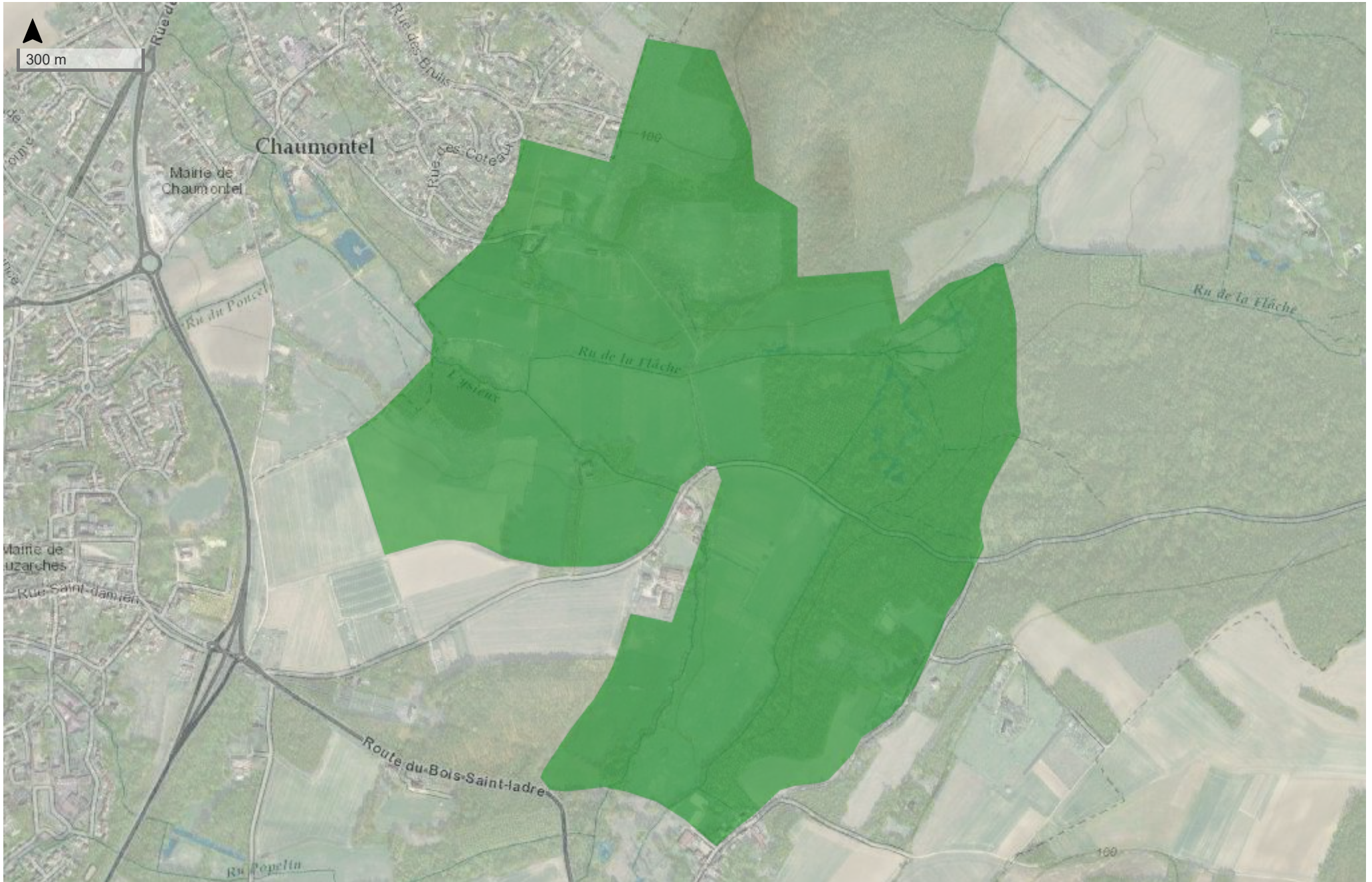
Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3036	<i>Rallus aquaticus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3511	<i>Athene noctua</i> (<i>Scopoli, 1769</i>)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
3036 <i>Rallus aquaticus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>		Reproduction indéterminée	
3187 <i>Vanellus vanellus</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)		Reproduction indéterminée	
3511 <i>Athene noctua</i> (<i>Scopoli, 1769</i>)		Reproduction indéterminée	
3571 <i>Alcedo atthis</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)		Reproduction indéterminée	
106685 <i>Lotus maritimus</i> <i>L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable	
108519 <i>Micropyrum tenellum</i> (<i>L.</i>) <i>Link, 1844</i>		Reproduction certaine ou probable	
113219 <i>Phleum phleoides</i> (<i>L.</i>) <i>H.Karst., 1880</i>		Reproduction certaine ou probable	
117616 <i>Rhinanthus minor</i> <i>L., 1756</i>		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	EDELSTEIN S., LARERE Ph.	1990	Etude descriptive de la flore et de la végétation de la forêt de Coye - Thèse, Université de Picardie
Informateur	MALIGNAT P.		
	MALIGNAT P. (1990 - 1998)		





znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 21/06/2022
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110120061>



VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX (Identifiant national : 110120061)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 95352021)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Jean-Christophe KOVACS, .- 110120061, VALLEES DE LA THEVE ET DE L'YSIEUX. - INPN, SPN-MNHN Paris, 92P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110120061.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France

Rédacteur(s) : Jean-Christophe KOVACS

Centroïde calculé : 607318°-2457023°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2000

Date actuelle d'avis CSRPN : 24/03/2022

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	11
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	89
9. SOURCES	92

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [110020088](#) - (Id reg. : 95352002)
- Id nat. : [110120023](#) - (Id reg. : 95352001)
- Id nat. : [110001769](#) - (Id reg. : 95026001)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Département : Oise
- Commune : Bellefontaine (INSEE : 95055)
- Commune : Mareil-en-France (INSEE : 95365)
- Commune : Luzarches (INSEE : 95352)
- Commune : Villiers-le-Sec (INSEE : 95682)
- Commune : Coye-la-Forêt (INSEE : 60172)
- Commune : Fosses (INSEE : 95250)
- Commune : Asnières-sur-Oise (INSEE : 95026)
- Commune : Marly-la-Ville (INSEE : 95371)
- Commune : Viarmes (INSEE : 95652)
- Commune : Lamorlaye (INSEE : 60346)
- Commune : Chapelle-en-Serval (INSEE : 60142)
- Commune : Orry-la-Ville (INSEE : 60482)
- Commune : Lassy (INSEE : 95331)
- Commune : Plessis-Luzarches (INSEE : 95493)
- Commune : Châtenay-en-France (INSEE : 95144)
- Commune : Chaumontel (INSEE : 95149)
- Commune : Épinay-Champlâtreux (INSEE : 95214)
- Commune : Seugy (INSEE : 95594)
- Commune : Boran-sur-Oise (INSEE : 60086)
- Commune : Jagny-sous-Bois (INSEE : 95316)
- Commune : Puisieux-en-France (INSEE : 95509)

1.2 Superficie

4349,77 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 25
Maximale (mètre): 188

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001769](#) - ETANG ET MARAIS DE ROYAUMONT (Type 1) (Id reg. : 95026001)
- Id nat. : [110020088](#) - LE MOULIN DE LUZARCHES (Type 1) (Id reg. : 95352002)
- Id nat. : [110120023](#) - FORÊT DE COYE : LES HAUTES COUTUMES (Type 1) (Id reg. : 95352001)

1.5 Commentaire général

Cette vaste zone diversifiée présente un intérêt écologique global par sa population de Cerf élaphe qui utilise les différents boisements et sa population de Chouette chevêche, bien représentée sur la vallée de l'Ysieux et autour des villages de plaine de France. Elle abrite par ailleurs plusieurs zones de grand intérêt comme les étangs et marais de Royaumont ou la Forêt de Coye.

Zone largement méconnue dans sa partie sud mais dont les limites ne semblent pas devoir être remise en cause de façon significative.

Les informations (typologie,...) ne sont pas exhaustives.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

A compléter : projet de PNR des Trois Forêts et d'une RN sur la basse vallée de la Thève.

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Mare, mardelle
- Etang
- Vallée
- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine public de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Fonctions de régulation hydraulique
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs

Complémentaires

- Paysager
- Historique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La zone reprend l'ensemble des espaces utilisés par le Cerf élaphe et la population de Chouette chevêche (au sud).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Infrastructures linéaires, réseaux de communication	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

"Pratiques et travaux forestiers" notés mais non précisés.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Bryophytes - Ptéridophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<i>53.1 Roselières</i>		Bibliographie : GEREA 1991 Site du marais du Conseiller. Inventaire faunistique et floristique. - Conseil Général de la Gironde.		
	<i>44.9 Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>		Bibliographie : COUTANCEAU J.P. 1996 Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837) et Sympetrum flaveolum (L., 1758) observés dans la vallée des Evoissons (sud- ouest amiénois, Somme). - Martinia 12 (1) : 5-8.		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Bibliographie : BELTRA S., MEDAIL F., PONEL P. 1992 La Plaine de la Garde et du Pradet. Aménagement d'un parc urbain. Périmètre de préemption et propositions d'aménagement. Rapport intermédiaire. Rapport du C.E.E.P. pour Habitat et Société et le Conseil Général du Var. Non paginé.		
	37.3 <i>Prairies humides oligotrophes</i>		Bibliographie : BERQUIER C & RECORBET B 2007 Etude de l'avifaune en période estivale sur plusieurs sites de Corse du sud dans le cadre de la modernisation des ZNIEFF - DIREN de Corse, 45 p		
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>		Informateur : ETL. (MARQUET J.)		
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Bibliographie : PARADIS G., HUGOT L., DELAGE A 2006 Compléments à la connaissance de la répartition et de la phytosociologie d'Euphorbia dendroides en Corse - Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 34 : 177-198.		
	83.15 <i>Vergers</i>		Bibliographie : OUEST AMÉNAGEMENT 1995 Protection, mise en valeur et aménagement de la Grande Vallée/Port Lavigne et Roche ballue, ville de Bourguenais, 40 p. + cartes.		
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>			1	
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>			7	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>				
	15 <i>Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Bibliographie : BOUCHET M.A. et al. 1994 Projet lac des CÃ´tes de Champagne : Etude de la Faune et de la Flore. Rapport final. Tome 1 (rapport interne L.P.O.)		
	24.1 <i>Lits des rivières</i>		Bibliographie : PARADIS G 1992 Etude phytosociologique de la végétation de l'anse d'Arbitru (Commune de Pianottoli-Caldarello). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 38p.		
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Bibliographie : Rallet L., Rouet J.M. et Dubois Th. 1969 Itinéraires et documents floristiques et phytogéographiques de la 97ème session en Brenne, Bull. Soc. Bot. Fr., 116, 109-126.		

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Bibliographie : BOURNÉRIAS M. 1967 Troisième contribution au catalogue de la flore de l'Aisne. Rev. féd. fr. Soc. Sc. Nat., T. 6, n°28.		
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>		Bibliographie : DUPONT P., ROSOUX R., TOURNEBIZE T., TOUSSAINT B. 1993 Fiche Znieff , Marais de Champagné		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : T. FRETEY		
	24.4 <i>Végétation immergée des rivières</i>		Informateur : Marchandeaudeau.JM		
	82 <i>Cultures</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Informateur : LE COINTRE V.		
	82 <i>Cultures</i>		Bibliographie : DESCHATRES R. 1988 Notes et contributions à la flore de Corse, III : Bupleurum baldense Turra. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 352		
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Bibliographie : ANIOTSBEHERE JC. 1998 Excursion du 14 juin 1998 à Bernos-Beaulac. Bull. Soc. linn. Bordeaux, 26 (3), p. 123-125.		
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : F.D.A.P.P. 04		
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>		Bibliographie : Brugel E. 1994 Bilan des usages, synthèse écologique et proposition de plan de gestion de la tourbière des Dauges, Univ. Paris 7 et Espaces naturels du Limousin, 159 p.		
	53.1 <i>Roselières</i>		Bibliographie : GAMISANS J. 1991 La végétation de la Corse, Annexe n° 2. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éd.), Compl. Prodr. Fl. Corse. Conservatoire et Jardin botaniques Genève : 391 p.		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : RICHEBOURG-PEYRACHE J. (1972 - 1976)		
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Bibliographie : Grand D. 1999 Observations personnelles		
	24 <i>Eaux courantes</i>		Bibliographie : Association Mycologique de l'Ouest de la France 1999 Cahiers mycologiques Nantais, Bull. de l'Association Mycologique de l'Ouest de la France , n °11		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.1 <i>Hêtraies</i>			7	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			60	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			3	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			10	
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : Groupe Chiroptères Corse, 1998. Base de Données Informatiques du Groupe Chiroptères Corse		
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			7	
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Bibliographie : HEMET L. 1909 Notes de géographie botanique sur l'est du département de l'Aube. Rennes		
	83.15 <i>Vergers</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Bibliographie : Roché B. 2001 Atlas des poissons d'eau douce de Corse. DIREN. 49p.		
	37.3 <i>Prairies humides oligotrophes</i>		Bibliographie : GAMISANS J 1991 La végétation de la Corse. Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève		
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : SOTIAUX Alain & DE ZUTTERE Philippe		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : M. GERARD 1987 Localisation de quelques plantes rares ou intéressantes observées dans le Nord-ouest mayennais en 1985 et 1986 Biotopes 53 n°5		

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	5 <i>Tourbières et marais</i>		Informateur : TARDIF M.		
	82 <i>Cultures</i>		Bibliographie : PLANTARD Hubert 2004 Relevés sept 2003- avril 2004.		
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : CULICCHI V.		
	86.2 <i>Villages</i>				
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides</i>				
	82 <i>Cultures</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Cerf élaphe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1992
Oiseaux	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Phragmite des joncs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.		10	20	1980 - 1993
	1970	<i>Anas clypeata</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Canard souchet</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.			2	1992
	1958	<i>Anas crecca</i>	<i>Sarcelle d'hiver</i>	Reproduction indéterminée	ARB-IdF		45	57	2013 - 2015
	3511	<i>Athene noctua</i> <i>(Scopoli, 1769)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			22	1990 - 1998
	4151	<i>Cettia cetti</i> <i>(Temminck, 1820)</i>	<i>Bouscarle de Cetti</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.		10		1992
	2679	<i>Falco subbuteo</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MALIGNAT P.			2	1997 - 1998
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> <i>Tunstall, 1771</i>	<i>Bergeronnette des ruisseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.			10	1980 - 1996
	3601	<i>Picus canus</i> <i>Gmelin, 1788</i>	<i>Pic cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GEMET J.-M.			2	1995
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Râle d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.		10	20	1980 - 1994

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vanneau huppé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		6	12	1991 - 1996
Phanérogames	80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	<i>Actée en épi, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OE - 1991		1	10	1991 - 2010
	81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER		1	10	1988 - 2016
	85152	<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	<i>Belladone, Bouton-noir, Atrope belladone</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : IPN 1998		1	10	1988 - 2011
	87136	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	<i>Butome en ombelle, Jonc fleuri, Carélé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	87693	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÉQUE P.		1	100	1999 - 2013
	88470	<i>Carex digitata</i> L., 1753	<i>Laïche digitée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	88477	<i>Carex distans</i> L., 1759	<i>Laïche à épis distants, Laïche distante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2011 - 2013
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche de Host, Laïche fauve, Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	<i>Laïche écaillée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2002 - 2013
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Laïche panic, Laïche bleuâtre, Laïche millet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2006

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque, <i>Cladium des marais</i> , <i>Cladium marisque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	93015	<i>Crepis biennis</i> L., 1753	Crépide bisannuelle, <i>Crépide des prés</i> , <i>Crépis bisannuel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2000
	94273	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) So##962	<i>Dactylorhize négligé</i> , <i>Orchis négligé</i> , <i>Orchis oublié</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1992 - 2013
	94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	<i>Digitale jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Conservatoire Régional des Sites de Corse				1999 - 1999
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	<i>Épipactide rouge sombre</i> , <i>Épipactis rouge sombre</i> , <i>Épipactis brun rouge</i> , <i>Épipactis pourpre noirâtre</i> , <i>Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.), SHN DU LOIR-ET-CHER (HERY F.)		1	10	2009 - 2017
	97660	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	<i>Euphorbe de Séguier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012
	97811	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	<i>Euphrase raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	99496	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	<i>Gaillet de Paris</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012
	102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	<i>Orge petit-seigle</i> , <i>Orge faux seigle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2008 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	<i>Hydrocotyle commune, Écuelle d'eau, Herbe aux patagons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.), SHN DU LOIR-ET-CHER (HERY F.)				2017 - 2017
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à fleurs obtuses, Jonc à tépales obtus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille, Limodore à feuilles avortées</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles ténues, Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	106685	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	<i>Lotier maritime, Lotier à gousses carrées, Téragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				2006 - 2006
	107871	<i>Melica nutans</i> L., 1753	<i>Mélique penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Collectif d'associations et ONF		11	100	1999 - 2016
	108519	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	<i>Micropyre délicat, Catapode délicat, Catapode des graviers</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	109881	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	<i>Oenanthe de Lachenal</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1992
	109893	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	<i>Oenanthe faux boucage, Oenanthe fausse pimpinelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.		101	1000	2010 - 2010
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2003 - 2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	<i>Raiponce en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Conservatoire Régional des Sites de Corse				1999 - 1999
	115237	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	<i>Potamot coloré, Potamot des tourbières alcalines, Potamot rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHÂTRES R. & DUTARTRE G.				2014 - 2014
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	116979	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	<i>Renoncule courbée en cercle, Renoncule divariquée, Renoncule en crosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEV#UE P.				1988 - 1991
	120189	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	<i>Saule pourpre, Osier rouge, Osier pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samole de Valérand, Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEBRET A		11	100	1985 - 2017
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noircissant, Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1988 - 1990
	121606	<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	<i>Scille à deux feuilles, Étoile bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2016
	121823	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	<i>Scléranthe annuel, Gnavelle annuelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2016 - 2016
	122329	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	<i>Sélin à feuilles de carvi</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1988 - 1992

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	<i>Germandrée des marais, Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.		11	100	2005 - 2008
	128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	<i>Orme lisse, Orme blanc, Orme pédonculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2005 - 2006
	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	<i>Zannichellie des marais, Alquette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1992
Ptéridophytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	<i>Struthioptéride en épi, Struthioptéris en épi, Blechne en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2011 - 2011
	94066	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	<i>Cystoptéride fragile, Cystoptéris fragile, Capillaire blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.		11	100	2001 - 2001
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	<i>Polystic à soies, Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, Aspidium à cils raides</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2001 - 2001
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i>	<i>Lézard vivipare (Le)</i>	Reproduction indéterminée	ARB-IdF		1	1	2019 - 2019

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Autres	73577	<i>Chara vulgaris</i> var. <i>longibracteata</i> (Kütz.) J. Groves & Bullock-Webster, 1924		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
Bryophytes	3853	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
Mammifères	61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Muscardin</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1986
	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	<i>Crossope aquatique, Musaraigne aquatique, Musaraigne d'eau, Musaraigne porte-rame</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.				1986
Oiseaux	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Épervier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		6	8	1989 - 1997
	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		2		1990
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		6	8	1989 - 1994
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic mar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.			4	1991 - 1998
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		4	6	1985 - 1998
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.		10	12	1984 - 1998

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.			2	1990
	4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALIGNAT P.			2	1989 - 1990
Phanérogames	79734	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acérais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2016
	79779	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane, Plane, Aserau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2016
	79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore, Grand Érable, Érable faux platane	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2015
	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus, Millefeuille, Chiendent rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	130749	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 subsp. <i>ptarmica</i>	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.), SHN DU LOIR-ET-CHER (HERY F.)				2002 - 2017
	80243	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	Herbe musquée, Moscatelline, Moschatelline, Muscatelle, Adoxe musquée, Adoxe moscatelline	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	80322	<i>Aegopodium podagraria</i> L., 1753	Égopode podagraire, Podagraire, Herbe aux goutteux, Fausse angélique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2000 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	80334	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	<i>Marronnier d'Inde, Marronnier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2010
	80358	<i>Aethusa cynapium</i> L., 1753	<i>Petite cigüe, Faux persil, Ethuse ache-des-chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	<i>Aigremoine eupatoire, Francormier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1985 - 2017
	80417	<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	<i>Aigremoine élevée, Aigremoine odorante, Aigremoine rampante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	80590	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	<i>Agrostide des chiens, Agrostide canine, Trainasse, Agrostis des chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2005 - 2007
	80591	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	<i>Agrostide capillaire, Agrostide commune, Agrostis capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013
	80639	<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	<i>Agrostide géante, Fiorin, Agrostis géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2007
	80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	<i>Agrostide stolonifère, Trainasse, Agrostis stolonifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	80824	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	<i>Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon, Ailante, Ailanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2000 - 2011
	131033	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773 subsp. <i>chamaepitys</i>	<i>Bugle petit-pin, Petite ivette, Bugle jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2003 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	80980	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	<i>Bugle de Genève</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	<i>Bugle rampante, Consyre moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1985 - 2015
	81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	<i>Plantain-d'eau à feuilles lancéolées, Alisme lancéolé, Plantain-d'eau lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.), SHN DU LOIR-ET-CHER (HERY F.)				2011 - 2017
	81272	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	<i>Plantain-d'eau commun, Grand plantain-d'eau, Alisme plantain-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 2011
	81295	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	<i>Alliaire, Herbe aux aulx, Alliaire pétiolé, Alliaire officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1984 - 2016
	81457	<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	<i>Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés, Ail potager, Ail des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2000 - 2008
	81544	<i>Allium vineale</i> L., 1753	<i>Ail des vignes, Oignon bâtard, Aillet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2007 - 2011
	81569	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	<i>Aulne glutineux, Verne, Vergne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2015
	718303	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762 subsp. <i>myosuroides</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	131242	<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753 <i>subsp. pratensis</i>	<i>Vulpin des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2013
	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	<i>Amarante hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	82130	<i>Ammi majus</i> L., 1753	<i>Ammi élevé, Grand ammi</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2010
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal, Anacamptide en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	2003 - 2016
	82637	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	<i>Anémone des bois, Anémone sylvie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	82656	<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	<i>Anémone fausse renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : EDELSTEIN S.				1985
	131410	<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753 <i>subsp. ranunculoides</i>	<i>Anémone fausse renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JALLU F.		11	100	1988 - 1999
	159536	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753 <i>subsp. sylvestris</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	82916	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	<i>Flouve aristée, Flouve de Puel</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	<i>Flouve odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1989 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	131460	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Anthrisque sylvestre</i> , <i>Cerfeuil des bois</i> , <i>Persil des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	<i>Anthyllide vulnérable</i> , <i>Anthyllis vulnérable</i> , <i>Trèfle des sables</i> , <i>Vulnérable</i> , <i>Thé des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2007
	131507	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>spica-venti</i>	<i>Apère jouet-du-vent</i> , <i>Agrostide jouet-du-vent</i> , <i>Jouet-du-vent</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	83159	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	<i>Aphane des champs</i> , <i>Alchémille des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	83267	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	<i>Ancolie commune</i> , <i>Ancolie vulgaire</i> , <i>Clochette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	83272	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	<i>Fausse arabette de Thalius</i> , <i>Arabette de Thalius</i> , <i>Arabette des dames</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	<i>Arabette poilue</i> , <i>Arabette hérissée</i> , <i>Arabette hirsute</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	83499	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	<i>Grande bardane</i> , <i>Bardane commune</i> , <i>Bardane élevée</i> , <i>Bardane à gros capitules</i> , <i>Bardane à grosses têtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2013
	83502	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	<i>Petite bardane</i> , <i>Bardane à petites têtes</i> , <i>Bardane à petits capitules</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1984 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2012
	718310	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899 subsp. <i>anserina</i>	Potentille ansérine, Ansérine, Argentine ansérine, Potentille des oies	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1984 - 2011
	83777	<i>Aristolochia clematidis</i> L., 1753	Aristolochie clématite, Poison de terre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénasse, Ray-grass français	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	131693	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819 subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénasse, Ray-grass français	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2008 - 2013
	83949	<i>Artemisia biennis</i> Willd., 1794	Armoise bisannuelle	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	84110	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie, Pied-de-veau, Arum d'Italie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2005 - 2005
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté, Arum maculé, Arum tacheté, Gouet maculé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	131756	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753 subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale, Asperge cultivée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2000 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	84306	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	<i>Aspérule à l'esquinancie, Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	84843	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	<i>Astragale à feuilles de Réglisse, Réglisse sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	85102	<i>Atriplex patula</i> L., 1753	<i>Arroche étalée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2008
	85112	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	<i>Arroche prostrée, Arroche hastée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2011
	131985	<i>Avena fatua</i> L., 1753 subsp. <i>fatua</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				1984 - 2007
	718314	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838 subsp. <i>flexuosa</i>	<i>Canche flexueuse, Avénelle flexueuse, Foin tortueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	132053	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868 subsp. <i>pubescens</i>	<i>Avoine pubescente, Avénule pubescente</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	85502	<i>Ballota nigra</i> L., 1753	<i>Ballote noire, Marrube noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2001 - 2007
	85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	<i>Pâquerette vivace, Pâquerette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	85763	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814	<i>Mahonia à feuilles de houx, Mahonie à feuilles de houx, Faux houx, Épine-vinette à feuilles de houx</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	85798	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée, Petite berle, Berle à feuilles étroites, Cresson sauvage	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonymes.				1988 - 2014
	718315	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753 subsp. <i>officinalis</i>	Bétoine officinale, Épiaire officinal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	85903	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau pleureur, Bouleau verruqueux, Boulard	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	85904	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau pubescent, Bouleau blanc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2012
	132137	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753 subsp. <i>tripartita</i>	Bident triparti, Bident trifolié, Eupatoire aquatique, Chanvre d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2007
	718316	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 subsp. <i>rupestre</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts, Brachypode des bois, Brome des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2016
	132229	<i>Briza media</i> L., 1753 subsp. <i>media</i>	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	718318	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869 subsp. <i>erecta</i>	Brome érigé, Brome dressé, Faux brome érigé, Faux brome dressé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	718321	<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973 subsp. <i>ramosa</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2008
	86571	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	<i>Brome variable, Brome confondu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	86634	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	<i>Brome mou, Brome orge</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	154743	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968	<i>Bryone dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2015
	86869	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	<i>Buddleia de David, Buddleia du père David, Arbre-à-papillon, Arbres-aux-papillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2001 - 2011
	132340	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753 subsp. <i>falcatum</i>	<i>Buplèvre en faux, Buplèvre à feuilles en faux, Percefeuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis toujours vert, Buis commun, Buis sempervirent, Bois béni</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	132379	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788 subsp. <i>epigejos</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	87476	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	<i>Callitriche à angles obtus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2008 - 2013
	87484	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	<i>Callitriche des eaux stagnantes, Callitriche des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2007

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Callune commune</i> , <i>Callune</i> , <i>Béruée</i> , <i>Bruyère commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	<i>Campanule raiponce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	132515	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753 subsp. <i>rotundifolia</i>	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	132529	<i>Campanula trachelium</i> L., 1753 subsp. <i>trachelium</i>	<i>Campanule gantelée</i> , <i>Gant de Notre-Dame</i> , <i>Ortie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1984 - 2011
	87849	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	<i>Capselle bourse-à-pasteur</i> , <i>Bourse-de-capucin</i> , <i>Bourse-à-pasteur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	132549	<i>Cardamine amara</i> L., 1753 subsp. <i>amara</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				2001 - 2009
	87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	<i>Cardamine flexueuse</i> , <i>Cardamine des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	87930	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	<i>Cardamine hérissée</i> , <i>Cardamine hirsute</i> , <i>Cresson de muraille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	<i>Cardamine impatiente</i> , <i>Herbe au diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.		1	10	1988 - 2016
	87964	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	<i>Cardamine des prés</i> , <i>Cresson des prés</i> , <i>Cressonnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2010
	132568	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753 subsp. <i>pratensis</i>	<i>Cardamine des prés</i> , <i>Cresson des prés</i> , <i>Cressonnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	132611	<i>Carduus nutans</i> L., 1753 subsp. <i>nutans</i>	<i>Chardon penché</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1998 - 2010
	88314	<i>Carex acuta</i> L., 1753	<i>Laïche aiguë, Laïche grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	88318	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	<i>Laïche des marais, Laïche fausse laïche aiguë</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonymes.				1984 - 2014
	88415	<i>Carex caryophylllea</i> Latourr., 1785	<i>Laïche caryophyllée, Laïche printanière, Laïche du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1999 - 2011
	88483	<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	<i>Laïche écartée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2013
	132707	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771 subsp. <i>flacca</i>	<i>Laïche glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	88511	<i>Carex flava</i> L., 1753	<i>Laïche jaune, Laïche jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÉQUE P.				1991
	88569	<i>Carex hirta</i> L., 1753	<i>Laïche hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	88741	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	<i>Laïche cuivrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1985 - 2011
	88747	<i>Carex pallascens</i> L., 1753	<i>Laïche pâlessante, Laïche pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2013
	132786	<i>Carex paniculata</i> L., 1755 subsp. <i>paniculata</i>	<i>Laïche paniculée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants, Laïche pendante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	132790	<i>Carex pilulifera</i> L., 1753 subsp. pilulifera		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2013
	88794	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Laïche faux souchet	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEBRET A				1999 - 2017
	88819	<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée, Laïche à épis espacés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	88833	<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 2011
	88885	<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épi	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2000 - 2013
	132818	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762 subsp. sylvatica		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	88942	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse, Laïche à utricules renflés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2011 - 2013
	88949	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laïche tardive, Laïche tardive	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2011
	89180	<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carlina commune, Chardon doré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2009 - 2017
	89200	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme commun, Charme, Charmille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	89304	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	<i>Châtaignier cultivé,</i> <i>Châtaignier,</i> <i>Châtaignier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	89338	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	<i>Catapode rigide,</i> <i>Pâturin rigide,</i> <i>Desmazérie rigide</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2012
	89579	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	<i>Centaurée trompeuse ,</i> <i>Centaurée décevante,</i> <i>Centaurée de Debeaux,</i> <i>Centaurée des prés,</i> <i>Centaurée du Roussillon,</i> <i>Centaurée des bois,</i> <i>Centaurée d'Endress,</i> <i>Centaurée à appendice étroit</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	133004	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753 subsp. <i>scabiosa</i>	<i>Centaurée scabieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	89852	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	<i>Petite-centaurée délicate,</i> <i>Érythrée élégante,</i> <i>Érythrée jolie,</i> <i>Petite-centaurée jolie,</i> <i>Petite-centaurée élégante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs,</i> <i>Céphalanthère pâle,</i> <i>Céphalanthère blanche,</i> <i>Elléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2016

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133076	<i>Cerastium arvense</i> L., 1753 <i>subsp. arvense</i>	<i>Céaiste des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	90017	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	<i>Céaiste aggloméré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013
	90091	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	<i>Céaiste à cinq étami étamines, Céaiste variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2010 - 2013
	90208	<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	<i>Cératophylle nageant, Cératophylle immergé, Cornifle nageant, Cornifle immergé, Cératophylle épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	90222	<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	<i>Cératophylle submergé, Cornifle submergé, Cératophylle inerme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	133183	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange, 1870 <i>subsp. minus</i>	<i>Petite chénorrhine, Petite linnaire, Chénorrhine mineure, Chénorrhine naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	90356	<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	<i>Cerfeuil enivrant, Cerfeuil penché, Chérophylle penché, Couquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	718331	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753 <i>subsp. majus</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1984 - 2011
	90681	<i>Chenopodium album</i> L., 1753	<i>Chénopode blanc, Senousse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	90724	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier, Chénopode tardif	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2008 - 2011
	91258	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris, Circée commune, Herbe des sorcières	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs, Calcide	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	91378	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse potager, Cirse maraîcher, Cirse des maraîchers, Chardon des potagers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	133346	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 subsp. vulgare	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	91886	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies, Clématite vigne blanche, Herbe aux gueux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun, Calament clinopode, Sarriette commune, Grand basilic	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	92127	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	92282	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet de mai, Muguet, Clochette des bois	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	<i>Liseron des champs, Vrillée, Petit liseron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2000 - 2013
	92465	<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	<i>Coriandre cultivée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PAUVERT S.				1984 - 1984
	92497	<i>Cornus mas</i> L., 1753	<i>Cornouiller mâle, Cornouiller sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	<i>Cornouiller sanguin, Sanguine, Cornouiller femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	133432	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753 subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Cornouiller sanguin, Sanguine, Cornouiller femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	92606	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	<i>Noisetier commun, Noisetier, Coudrier, Avelinier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2016
	92864	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	<i>Aubépine à deux styles, Aubépine lisse, Noble épine</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010
	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai, Aubépine monogyne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	93023	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	<i>Crépide capillaire, Crépide à tiges capillaires, Crépide verdâtre, Crépis capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	93134	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	<i>Crépide hérissée, Barkhausie à soies, Crépide à soies, Crépis hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133531	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépide à feuilles de pissenlit, Barkhausie à feuilles de Pissenlit, Crépide de Haenseler, Crépis à feuilles de pissenlit	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	93308	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Croisette commune, Gaillet croisette	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2013
	93763	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Cymbalaire, Ruine de Rome, Cymbalaire des murs, Linaire cymbalaire, Ruine de Rome, Lierre fleuri	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent dactyle, Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2008 - 2011
	93860	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle à crête, Crételle des prés, crételle	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CSP				2000 - 2002
	93936	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2008 - 2011
	94164	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Cytise à balais, Genêt à balais, Sarothamne à balais, Juniesse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER		1	10	1988 - 2016
	94207	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133652	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 subsp. <i>glomerata</i>	<i>Dactyle aggloméré</i> , <i>Pied-de-poule</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	133655	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H.Lindb., 1906	<i>Dactyle lobé</i> , <i>Dactyle polygame</i> , <i>Dactyle d'Ascherson</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize incarnat</i> , <i>Orchis incarnat</i> , <i>Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALLET B.				1996
	133675	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962 subsp. <i>incarnata</i>	<i>Dactylorhize incarnat</i> , <i>Orchis incarnat</i> , <i>Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize maculé</i> , <i>Orchis tacheté</i> , <i>Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	133721	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 subsp. <i>decumbens</i>	<i>Danthonie retombante</i> , <i>Sieglingie retombante</i> , <i>Danthonie couchée</i> , <i>Danthonie décombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphné lauréole</i> , <i>Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2016
	133731	<i>Daucus carota</i> L., 1753 subsp. <i>carota</i>	<i>Carotte sauvage</i> , <i>Carotte commune</i> , <i>Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	94626	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Canche cespiteuse</i> , <i>Canche des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133787	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>cespitosa</i>	<i>Canche cespiteuse, Canche des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	94959	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	<i>Digitale pourpre, Gantelée, Gant de Notre-Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2016
	94995	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	<i>Digitaire sanguine, Digitaire commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	95149	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	<i>Cardère à foulon, Cabaret des oiseaux, Cardère sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	<i>Cardère poilue, Verge à pasteur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	95671	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Échinochloa pied-de-coq, Échinochloé Pied-de-coq, Panic pied-de-coq</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2002 - 2011
	95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	<i>Vipérine commune, Vipérine vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	95922	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	<i>Éléocharide des marais, Scirpe des marais, Éléocharis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille, Éléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	95980	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	96046	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant, Chiendent commun, Élytrigie rampante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	134108	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753 subsp. <i>angustifolium</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010
	96180	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	96208	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Épilobe des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010
	96229	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	134123	<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771 subsp. <i>roseum</i>	Épilobe rosé, Épilobe rose	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2010
	96271	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles, Épilobe tétragone	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	134129	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Épilobe de Lamy	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles, Épipactis à feuilles larges, Elléborine à larges feuilles, Helléborine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	96613	<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	<i>Petite éragrostide, Éragrostide faux pâturin, Éragrostide mineure, Éragrostis faux pâturin, Petit éragrostis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	134212	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804 var. <i>annuus</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2006 - 2006
	96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	<i>Érigéron du Canada, Conyze du Canada, Vergerette du Canada</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	96895	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	<i>Érodium à feuilles de ciguë, Bec-de-grue</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Panicaut champêtre, Chardon Roland</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	134294	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753 subsp. <i>cheiranthoides</i>	<i>Vélar fausse giroflée, Fausse giroflée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2008
	134346	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753 subsp. <i>cannabinum</i>	<i>Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonymes.				1984 - 2014

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	134348	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753 subsp. <i>amygdaloides</i>	<i>Euphorbe faux amandier, Euphorbe des bois, Herbe à la faux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2015
	97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	<i>Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux cyprès, Petite ésule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	134367	<i>Euphorbia esula</i> L., 1753 subsp. <i>esula</i>	<i>Euphorbe ésule, Euphorbe feuillue, Euphorbe âcre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	97511	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	<i>Euphorbe fluette, Euphorbe exigüe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	612466	<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753 subsp. <i>helioscopia</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	97556	<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	<i>Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins, Herbe-aux-taupes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2000 - 2002
	97571	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	<i>Euphorbe maculée, Euphorbe tachetée, Euphorbe tachée, Euphorbe de Jovet</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	97609	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	<i>Euphorbe péplus, Euphorbe des jardins, Euphorbe omblette, Ésule ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	97776	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	<i>Euphrase des bois, Euphrase des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE J.S.		1	10	2012 - 2016
	97947	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	<i>Hêtre des forêts, Hêtre, Fayard, Hêtre commun, Fouteau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	97962	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve, 1970	<i>Fallopie liseron, Vrillée liseron, Renouée liseron, Vrillée sauvage, Vrillée bâtarde, Faux liseron</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2011
	97963	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	<i>Fallopie des haies, Fallopie des buissons, Vrillée des buissons, Renouée des buissons, Renouée des haies, Grande vrillée bâtarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	98228	<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788	<i>Fétuque filiforme, Fétuque capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	98280	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	<i>Fétuque hétérophylle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010
	98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2000 - 2011
	134631	<i>Festuca rubra</i> L., 1753 subsp. <i>rubra</i>	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	98651	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	<i>Ficaire printanière, Renoncule ficaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	98717	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	<i>Reine-des-prés, Spirée Ulmaire, Filipendule ulmaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	98865	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	<i>Fraisier sauvage, Fraisier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2016

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	98887	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	<i>Bourdaïne, Bois noir, Frangule de Dodone, Bourdaïne de Dodone, Bourdaïne aulne, Bourgène</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010
	98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	<i>Frêne élevé, Frêne commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	99108	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	<i>Fumeterre officinale, Herbe à la veuve</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CSP				1984 - 2002
	99139	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	<i>Fumeterre de Vaillant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	99334	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	<i>Galéopsis tétrahit, Ortie royale, Galéopse tétrahit</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	99358	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	<i>Galinsoga à petites fleurs, Galinsoge à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	99359	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	<i>Galinsoga quadriradié, Galinsoge quadriradiée, Galinsoga cilié, Galinsoge ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	99366	<i>Galium album</i> Mill., 1768	<i>Gaillet blanc, Gaillet dressé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1999 - 2017
	99373	<i>Galium aparine</i> L., 1753	<i>Gaillet gratteron, Herbe collante, Gratteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	<i>Gaillet odorant, Aspérule odorante, Belle-étoile, Muguet des dames, Thé suisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R. & al.				1988 - 2009
	99494	<i>Galium palustre</i> L., 1753	<i>Gaillet des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1985 - 2011
	99511	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	<i>Gaillet nain, Gaillet couché, Gaillet rude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gaillet des fanges, Gaillet aquatique, Gaillet fangeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	99582	<i>Galium verum</i> L., 1753	<i>Gaillet vrai, Gaillet jaune, Caille-lait jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2000 - 2017
	99828	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	<i>Genêt des teinturiers</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2012
	100045	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	<i>Géranium colombin, Pied-de-pigeon, Géranium des colombes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2012
	100052	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	<i>Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	100104	<i>Geranium molle</i> L., 1753	<i>Géranium mou, Géranium à feuilles molles</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	2001 - 2016
	100133	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	<i>Géranium fluet, Géranium grêle, Géranium à tiges grêles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	135065	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759 subsp. <i>pyrenaicum</i>	<i>Géranium des Pyrénées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	<i>Géranium de Robert, Herbe à Robert, Géranium herbe à Robert</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2012
	135069	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753 subsp. <i>robertianum</i>	<i>Géranium de Robert, Herbe à Robert, Géranium herbe à Robert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2008 - 2013
	100144	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	<i>Géranium à feuilles rondes, Mauvette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	100225	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	<i>Benoîte des villes, Benoîte commune, Herbe de saint Benoît</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2016
	100310	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	<i>Gléchome Lierre terrestre, Lierre terrestre, Gléchome lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1984 - 2016
	100382	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	<i>Glycérie déclinée, Glycérie dentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2008
	100387	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Glycérie flottante, Manne de Pologne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1984 - 2009
	100394	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	<i>Glycérie élevée, Grande glycérie, Glycérie aquatique, Glycérie très élevée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2008 - 2011
	100398	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	<i>Glycérie pliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2009 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	100519	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gnaphale des fanges, Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais, Cotonnière des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2013
	100787	<i>Hedera helix</i> L., 1753	<i>Lierre grimpant, Herbe de saint Jean, Lierre commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème nummulaire, Hélianthème jaune, Hélianthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	101188	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	<i>Ellébore fétide, Pied-de-griffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	135306	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753 subsp. <i>sphondylium</i>	<i>Berce sphondyle, Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	101411	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	<i>Herniaire glabre, Herniole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	101412	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	<i>Herniaire hirsute, Herniaire velue, Herniaire hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	102235	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	<i>Épervière des murs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	<i>Himantoglosse bouc, Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2000 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrépide chevelue</i> , <i>Hippocrépide fer-à-cheval</i> , <i>Fer-à-cheval</i> , <i>Hippocrépide à toupet</i> , <i>Hippocrépide en ombelle</i> , <i>Hippocrépis chevelu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	718362	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753 <i>subsp. lanatus</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	136654	<i>Holcus mollis</i> L., 1759 <i>subsp. mollis</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	102974	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	<i>Orge sauvage</i> , <i>Orge queue-de-rat</i> , <i>Orge des rats</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	103031	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	<i>Houblon lupulin</i> , <i>Houblon</i> , <i>Vigne du Nord</i> , <i>Houblon grim pant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard <i>ex Rothm.</i> , 1944	<i>Fausse jacinthe des bois</i> , <i>Endymion penché</i> , <i>Jacinthe des bois</i> , <i>Jacinthe sauvage</i> , <i>Scille penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2015
	103185	<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	<i>Jusquiame noire</i> , <i>Herbe à la teigne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2003 - 2003
	103287	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	<i>Millepertuis hirsute</i> , <i>Millepertuis velu</i> , <i>Millepertuis hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	103288	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	<i>Millepertuis couché</i> , <i>Petit millepertuis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	136751	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	<i>Millepertuis plutôt obtus</i> , <i>Millepertuis anguleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2013
	103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	<i>Millepertuis perforé</i> , <i>Herbe de la Saint-Jean</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	103320	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	<i>Millepertuis élégant</i> , <i>Millepertuis joli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2007
	103329	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	<i>Millepertuis à quatre ailes</i> , <i>Millepertuis à quatre angles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	103267	<i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte, 1874	<i>Millepertuis de Des Étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	103375	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	<i>Porcelle enracinée</i> , <i>Salade-de-porc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013
	103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	<i>Houx commun</i> , <i>Houx</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2001 - 2011
	103543	<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903	<i>Impatiens de Balfour</i> , <i>Balsamine de Balfour</i> , <i>Balsamine des jardins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	103608	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	<i>Inule conyze</i> , <i>Inule squarreuse</i> , <i>Herbe aux mouches</i> , <i>Inule commune</i> , <i>Herbe aux punaises</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris gigot, Iris puant, Glaïeul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2011
	103772	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	<i>Iris faux acore, Iris jaune, Flambe d'eau, Iris des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER		1	10	1984 - 2015
	103898	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Isolépide sétacée, Scirpe sétacé, Isolépis sétacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2012
	718366	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801 subsp. <i>erucifolia</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2002 - 2011
	612655	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791 subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Jacobée commune, Sénéçon jacobée, Herbe de Saint-Jacques</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	104076	<i>Juglans regia</i> L., 1753	<i>Noyer royal, Noyer commun, Calottier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2000 - 2017
	104101	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	<i>Jonc à fleurs aiguës, Jonc à tépales aigus, Jonc acutiflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	136913	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753 subsp. <i>articulatus</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	104144	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	<i>Jonc des crapauds</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	104160	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	<i>Jonc aggloméré</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	104173	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	<i>Jonc diffus, Jonc épars</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	104214	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	<i>Jonc glauque, Jonc courbé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	104353	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	<i>Jonc ténu, Jonc grêle, Jonc fin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	136995	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827 subsp. <i>elatine</i>	<i>Kickxie élatine, Velvotte, Linaire élatine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2002
	104506	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Kickxie bâtarde, Fausse velvotte, Linaire bâtarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	<i>Knautie des champs, Oreille-d'âne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	104644	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	<i>Koélérie à grandes fleurs, Koélérie grêle, Koélérie à grosses fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	718369	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>pyramidata</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012
	104716	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	<i>Aubour faux ébénier, Aubour, Cytise faux ébénier, Cytise aubour, Faux ébénier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010
	104775	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	<i>Laitue scariole, Escarole, Laitue sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	104787	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	<i>Laitue vireuse, Laitue sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				1999 - 2002
	104854	<i>Lamium album</i> L., 1753	<i>Lamier blanc, Ortie blanche, Ortie morte</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1985 - 2016
	104855	<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	<i>Lamier amplexicaule, Lamier à feuilles embrassantes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	<i>Lamier jaune, Lamier galéobdolon, Ortie jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2015
	137073	<i>Lamium galeobdolon subsp. montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	<i>Lamier des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2013
	104879	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	<i>Lamier hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2002 - 2002
	104903	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	<i>Lamier pourpre, Ortie rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	2000 - 2016
	105017	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	<i>Lampsane commune, Graceline</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	105162	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	<i>Gesse aphyllé, Gesse sans feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	105201	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	<i>Gesse hérissée, Gesse hirsute</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	105211	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	<i>Gesse à feuilles larges, Gesse à larges feuilles, Pois vivace</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	105247	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	<i>Gesse des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	105266	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	<i>Gesse sylvestre, Gesse des bois, Grande gesse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012
	105273	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	<i>Gesse tubéreuse, Macusson, Sanard, Gland-de-terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010
	105431	<i>Lemna minor</i> L., 1753	<i>Lentille d'eau mineure, Petite lenticule, Petite lentille d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	105433	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	<i>Lentille d'eau menue, Lenticule minuscule, Lentille d'eau minuscule</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				2008 - 2008
	105441	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	<i>Lentille d'eau à trois lobes, Lenticule à trois lobes, Lentille d'eau à trois sillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1985 - 2015
	105502	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	<i>Liondent hispide, Liondent variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2007
	105607	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Passerage champêtre, Passerage des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011
	105817	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	<i>Marguerite commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	<i>Troène commun, Troène, Raisin de chien</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	106213	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	<i>Linaire rampante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	106234	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Linaire commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2002 - 2013
	106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	<i>Lin purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	612510	<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753 subsp. <i>usitatissimum</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	106396	<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	<i>Grémil officinal, Herbe aux perles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	106497	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	<i>Ivraie multiflore, Ray-grass d'Italie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	106499	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	<i>Ivraie vivace, Ray-grass anglais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	612512	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988 subsp. <i>pyrenaicus</i>	<i>Ornithogale des Pyrénées, Loncomélos des Pyrénées, Aspergette, Asperge des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Conservatoire Régional des Sites de Corse				1999 - 1999
	137432	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753 subsp. <i>periclymenum</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies, Chèvrefeuille camérisier, Camérisier à balais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	137440	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753 subsp. <i>corniculatus</i>	Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	106698	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier pédonculé, Lotier des marais	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	718377	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805 subsp. <i>campestris</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	106823	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Luzule ramassée, Luzule à inflorescences denses	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2013 - 2013
	106828	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	106854	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	Luzule poilue, Luzule de printemps, Luzule printanière	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2008
	718378	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753 subsp. <i>flos-cuculi</i>	Lychnide fleur-de-coucou, Lychnis fleur-de-coucou, Fleur-de-coucou, Œil-de-perdrix	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	107027	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Lycopside des champs, Lycopsis des champs, Buglosse des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	107038	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	<i>Lycophe d'Europe, Chanvre d'eau, Marrube aquatique, Herbe des Égyptiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	107073	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	<i>Lysimaque nummulaire, Herbe-aux-écus, Monnoyère</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	107090	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	<i>Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire, Chasse-bosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	107106	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	<i>Salicaire à feuilles d'hysope</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2011
	107117	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	<i>Salicaire commune, Salicaire pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	107207	<i>Malus domestica</i> Borkh., 1803	<i>Pommier domestique, Pommier commun, Pommier cultivé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	107217	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	<i>Pommier sylvestre, Pommier sauvage, Pommier des bois, Boquetier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2011
	107282	<i>Malva moschata</i> L., 1753	<i>Mauve musquée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2011
	107284	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	<i>Mauve négligée, Petite mauve, Mauve à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011
	107318	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	<i>Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2007

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	<i>Matricaire discoïde</i> , <i>Matricaire fausse camomille</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	<i>Luzerne d'Arabie</i> , <i>Luzerne maculée</i> , <i>Luzerne tachetée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	2001 - 2016
	107649	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	<i>Luzerne lupuline</i> , <i>Minette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	<i>Luzerne naine</i> , <i>Luzerne minime</i> , <i>Petite luzerne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2012
	107711	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	<i>Luzerne cultivée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2002 - 2009
	137673	<i>Medicago sativa</i> L., 1753 subsp. <i>sativa</i>	<i>Luzerne cultivée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2011 - 2011
	137666	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	<i>Luzerne en faux</i> , <i>Luzerne sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	107786	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	<i>Mélampyre des champs</i> , <i>Rougeole</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	107795	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	<i>Mélampyre des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	107880	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	<i>Mélique uniflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	107886	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	<i>Méililot blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	137742	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753 subsp. <i>melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2012
	108027	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riolet, Menthe à grenouilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	108029	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2011
	108103	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles, Menthe à feuilles longues, Menthe des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2011 - 2011
	108166	<i>Mentha spicata</i> L., 1753	Menthe en épi, Menthe verte	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	137771	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792 subsp. <i>suaveolens</i>	Menthe odorante, Menthe à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	108308	<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds., 1762	Menthe à feuilles rondes, Menthe du Nil	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	108351	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle, Vignette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	108361	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace, Mercuriale des montagnes, Mercuriale pérenne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	108537	<i>Milium effusum</i> L., 1753	<i>Millet diffus, Millet épars, Millet étalé, Mil diffus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2012
	108597	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	<i>Minuartie à petites feuilles, Sabline à petites feuilles, Alsine à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2012
	108698	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Moehringie trinervée, Sabline à trois nervures, Moehringie à trois nervures</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	137868	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794 subsp. <i>caerulea</i>	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Muscari chevelu, Muscari à toupet, Muscari chevelu, Muscari à toupet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	108996	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	<i>Myosotis des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1984 - 2016
	137934	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814 subsp. <i>ramosissima</i>	<i>Myosotis très rameux, Myosotis rameux, Myosotis hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	109091	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	<i>Myosotis faux scorpion, Myosotis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1999 - 2011
	109104	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	<i>Myosotis des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109121	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	<i>Myosoton aquatique</i> , <i>Stellaire aquatique</i> , <i>Céraiste d'eau</i> , <i>Céraiste aquatique</i> , <i>Malaquie aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	109150	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	<i>Myriophylle en épi</i> , <i>Myriophylle à épis</i> , <i>myriophylle à fleurs en épis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1999 - 2011
	109213	<i>Najas marina</i> L., 1753	<i>Naïade marine</i> , <i>Naïade majeure</i> , <i>Grande naïade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MALLET B.				1985
	137968	<i>Najas marina</i> L., 1753 subsp. <i>marina</i>	<i>Naïade marine</i> , <i>Naïade majeure</i> , <i>Grande naïade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 2011
	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	<i>Narcisse faux narcisse</i> , <i>Jonquille des bois</i> , <i>Jonquille</i> , <i>Narcisse trompette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				1988 - 2001
	138001	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>major</i> (Curtis) Baker, 1888	<i>Narcisse faux narcisse</i> , <i>Jonquille des bois</i> , <i>Jonquille</i> , <i>Narcisse trompette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2005 - 2005
	109422	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	<i>Cresson officinal</i> , <i>Cresson des fontaines</i> , <i>Cresson de fontaine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2007
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Néottie nid-d'oiseau</i> , <i>Herbe aux vers</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CPNRC				1988 - 2013
	109507	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	<i>Néottie ovale</i> , <i>Grande Listère</i> , <i>Double-feuille</i> , <i>Listère à feuilles ovales</i> , <i>Listère ovale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER				1988 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109732	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	<i>Nénuphar jaune,</i> <i>Nénufar jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2013
	109845	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	<i>Odontite printanier,</i> <i>Odontités printanier,</i> <i>Odontite rouge,</i> <i>Euphrase rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	138136	<i>Odontites vernus subsp. serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	<i>Odontite tardif,</i> <i>Odontités tardif</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2010
	109861	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	<i>Œnanthe aquatique,</i> <i>Œnanthe phellandre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	<i>Onagre bisannuelle,</i> <i>Herbe-aux-ânes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	110236	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	<i>Bugrane épineuse,</i> <i>Arrête-boeuf</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2007
	138211	<i>Ononis spinosa subsp. maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	<i>Bugrane étalée,</i> <i>Bugrane maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	110244	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	<i>Onoporde acanthe,</i> <i>Onopordon faux acanthe,</i> <i>Chardon aux ânes, Onoporde à feuilles d'acanthé,</i> <i>Pet-d'âne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2002 - 2013
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2003 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	162331	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778 <i>subsp. aranifera</i>	<i>Ophrys araignée,</i> <i>Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CPNRC		1	10	2008 - 2008
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				1988 - 2007
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire,</i> <i>Casque militaire,</i> <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2003 - 2017
	110966	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	<i>Orchis pourpre,</i> <i>Grivollée,</i> <i>Orchis casque,</i> <i>Orchis brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	138444	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753 <i>subsp. vulgare</i>	<i>Origan commun,</i> <i>Marjolaine sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	111369	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753	<i>Ornithogale des Pyrénées,</i> <i>Loncomélos des Pyrénées,</i> <i>Aspergette,</i> <i>Asperge des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVÉQUE P.				1991
	111391	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	<i>Ornithogale en ombelle,</i> <i>Dame-d'onze-heures</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2011 - 2013
	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche améthyste,</i> <i>Orobanche violette,</i> <i>Orobanche du panicaut</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2003 - 2009
	111628	<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	<i>Orobanche de la picride,</i> <i>Orobanche du picris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2007 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	111886	<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835	<i>Oxalide droit,</i> <i>Oxalis droit,</i> <i>Oxalide d'Europe,</i> <i>Oxalide des fontaines</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2011
	138564	<i>Papaver dubium</i> L., 1753 <i>subsp. dubium</i>	<i>Pavot douteux,</i> <i>Petit coquelicot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	112355	<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	<i>Coquelicot,</i> <i>Grand coquelicot,</i> <i>Pavot coquelicot</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	112410	<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	<i>Pariétaire de Judée,</i> <i>Pariétaire des murs,</i> <i>Pariétaire diffuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1984 - 2011
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	<i>Parisette à quatre feuilles,</i> <i>Étrangle-loup</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2016
	112463	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	<i>Vigne-vierge commune,</i> <i>Vigne-vierge à cinq folioles,</i> <i>Vigne-vierge insérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011
	112550	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	<i>Panais cultivé,</i> <i>Pastinacier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2012
	138626	<i>Pastinaca sativa subsp. urens</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875	<i>Panais brûlant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	112783	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Pétasite hybride,</i> <i>Herbe aux chapeaux,</i> <i>Pétasite officinal,</i> <i>Herbe aux teigneux,</i> <i>Herbe à la peste</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.		101	1000	2010 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	138682	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753 subsp. <i>arundinacea</i>	<i>Alpiste roseau, Baldingère faux roseau, Fromenteau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	112988	<i>Phalaris canariensis</i> L., 1753	<i>Alpiste des Canaries, Baldingère des Canaries</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	<i>Fléole fausse fléole, Fléole de Boehmer</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	113221	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	<i>Fléole des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2002 - 2011
	113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	<i>Phragmite austral, Roseau, Roseau commun, Roseau à balais, Phragmite commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonymes.				1984 - 2014
	113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	<i>Épicéa commun, Sérente</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	138785	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753 subsp. <i>hieracioides</i>	<i>Picride fausse épervière, Picride épervière, Herbe-aux-vermisseaux, Picris fausse épervière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	113525	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	<i>Piloselle officinale, Épervière piloselle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	138811	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753 subsp. <i>saxifraga</i>	<i>Boucage saxifrage, Petit boucage, Persil de Bouc, Petite pimpinelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2009 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	113702	<i>Pinus strobus</i> L., 1753	<i>Pin Weymouth, Pin du Lord, Pin blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	113703	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	<i>Pin sylvestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	138881	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753 subsp. <i>coronopus</i>	<i>Plantain corne-de-cerf, Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	113893	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	<i>Plantain lancéolé, Herbe-aux-cinq-coutures, herbe-à-cinq-côtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	113904	<i>Plantago major</i> L., 1753	<i>Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	138901	<i>Plantago major</i> L., 1753 subsp. <i>major</i>	<i>Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2008 - 2013
	114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	<i>Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	<i>Platanthère à fleurs verdâtres, Orchis vert, Orchis verdâtre, Platanthère des montagnes, Platanthère verdâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	788980	<i>Poa annua</i> L., 1753 subsp. <i>annua</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1984 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	114160	<i>Poa compressa</i> L., 1753	<i>Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	114332	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	<i>Pâturin des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1999 - 2017
	114416	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	<i>Pâturin commun, Gazon d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	139024	<i>Poa trivialis</i> L., 1753 subsp. <i>trivialis</i>	<i>Pâturin commun, Gazon d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	139075	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753 subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Polygale commun, Polygala commun, Polygala vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2012
	114611	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	<i>Sceau-de-Salomon multiflore, Polygonate multiflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER		1	10	1984 - 2016
	114658	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	<i>Renouée des oiseaux, Renouée Trainasse, Trainasse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	139086	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753 subsp. <i>aviculare</i>	<i>Renouée des oiseaux, Renouée Trainasse, Trainasse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2000
	115110	<i>Populus alba</i> L., 1753	<i>Peuplier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				1999 - 2001
	115145	<i>Populus nigra</i> L., 1753	<i>Peuplier noir, Peuplier commun noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				1999 - 2007
	115156	<i>Populus tremula</i> L., 1753	<i>Peuplier tremble, Tremble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	115167	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada, Peuplier hybride euraméricain	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2010
	115168	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard, Peuplier gris de l'Oise, Grisard	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2001 - 2009
	115215	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier potager, Pourpier cultivé, Porcelane, Pourpier maraîcher	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2007
	115245	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu, Potamot à feuilles crépues	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1999 - 2009
	115280	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	115305	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	115470	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille dressée, Potentille tormentille, Tormentille	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1988 - 2009
	115566	<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	Potentille négligée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	115624	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	115655	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille stérile, Potentille faux fraisier	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	115789	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	<i>Potérium sanguisorbe, Pimprenelle à fruits réticulés, Petite sanguisorbe, Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	620592	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753 subsp. <i>sanguisorba</i>	<i>Potérium sanguisorbe, Pimprenelle à fruits réticulés, Petite sanguisorbe, Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	116012	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	<i>Brunelle commune, Herbe au charpentier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	116043	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	<i>Merisier vrai, Prunier des oiseaux, Cerisier des bois, Merisier, Prunier merisier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	154509	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755 var. <i>avium</i>	<i>Merisier vrai, Prunier des oiseaux, Cerisier des bois, Merisier, Prunier merisier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2000
	116053	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	<i>Prunier myrobolan, Myrobolan, Prunier porte-cerise, Mirobolan</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	116067	<i>Prunus domestica</i> L., 1753	<i>Prunier domestique, Prunier, Prunier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CSP				2002 - 2002

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116089	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Prunier laurier-cerise, Laurier-cerise, Laurier-palme	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R. & al.				2007 - 2009
	116096	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Prunier mahaleb, Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel, Cerisier de Sainte-Lucie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	116109	<i>Prunus padus</i> L., 1753	Prunier à grappes, Cerisier à grappes, Merisier à grappes, Putier, Bois puant	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux, Épine noire, Prunellier, Pelossier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	116198	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh., 1797	Fausse fumeterre jaune, Corydale jaune, Fumeterre jaune	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CSP				2002 - 2002
	116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique, Herbe de Saint-Roch, Inule dysentérique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	139584	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784 subsp. <i>petraea</i>	Chêne sessile, Chêne rouvre, Chêne à trochets, Chêne des pierriers, Chêne mâle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2016
	116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent, chêne humble	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2003 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116759	<i>Quercus robur</i> L., 1753	<i>Chêne pédonculé, Gravelin, Chêne femelle, Chêne à grappe, Châgne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	116762	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	<i>Chêne rouge, Chêne rouge d'Amérique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2001 - 2011
	116903	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	<i>Renoncule âcre, Bouton-d'or, Pied-de-coq</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : IPN 1998		1001	10000	2001 - 2015
	139608	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	<i>Renoncule de Fries</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	116928	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	<i>Renoncule aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	116936	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	<i>Renoncule tête-d'or, Renoncule à tête d'or</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	<i>Renoncule bulbeuse, Bouton-d'or bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2002 - 2013
	117025	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	<i>Renoncule flammette, Renoncule flammette, Petite douve, Flammule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011
	117201	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	<i>Renoncule rampante, Bouton-d'or rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	<i>Renoncule de Sardaigne, Renoncule sarde, Sardonie, Renoncule des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	139802	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753 <i>subsp. sceleratus</i>	<i>Renoncule scélérate</i> , <i>Renoncule à feuilles de céleri</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1985 - 2015
	117353	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	<i>Radis ravenelle</i> , <i>Ravenelle</i> , <i>Radis sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011
	117459	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	<i>Réséda jaunâtre</i> , <i>Réséda des teinturiers</i> , <i>Mignonette jaunâtre</i> , <i>Gaude</i> , <i>Réséda gaude</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	117503	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	<i>Renouée du Japon</i> , <i>Reynoutrie du Japon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011
	117530	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	<i>Nerprun purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	<i>Rhinanthe crête-de-coq</i> , <i>Rhinanthe velu</i> , <i>Grand rhinanthe</i> , <i>Rhinanthe hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010
	117616	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	<i>Rhinanthe mineur</i> , <i>Petit cocriste</i> , <i>Petit rhinanthe</i> , <i>Rhinanthe à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	117748	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	<i>Groseillier des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2009 - 2009
	117766	<i>Ribes nigrum</i> L., 1753	<i>Groseillier noir</i> , <i>Cassis</i> , <i>Cassissier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	117774	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	<i>Groseillier rouge, Groseillier à grappes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	117787	<i>Ribes uva-crispa</i> L., 1753	<i>Groseillier épineux, Groseillier à maquereaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1984 - 2011
	117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	<i>Robinier faux acacia, Carouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	117933	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippe amphibie</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1988 - 2009
	117951	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippe sylvestre, Rorippe des forêts, Rorippe des bois, Cresson des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2011
	118016	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	<i>Rosier des champs, Rosier rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	118073	<i>Rosa canina</i> L., 1753	<i>Rosier des chiens, Rosier des haies, Églantier, Églantier des chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2011
	118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	<i>Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2017 - 2017
	118752	<i>Rosa x nitidula</i> Besser, 1815	<i>Rosier luisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	118993	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	<i>Ronce bleue, Ronce bleu-vert, Ronce à fruits bleus, Ronce glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	718404	<i>Rubus idaeus</i> L., <i>1753 subsp. idaeus</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2012
	119337	<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees, 1824	<i>Ronce des forêts,</i> <i>Ronce des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2008 - 2008
	119373	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	<i>Ronce à</i> <i>feuilles d'Orme</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2005 - 2006
	140321	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753 <i>subsp. acetosa</i>	<i>Patience oseille,</i> <i>Oseille des</i> <i>prés, Rumex</i> <i>oseille, Grande</i> <i>oseille, Oseille</i> <i>commune, Surelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	119419	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	<i>Patience petite-</i> <i>oseille, Petite</i> <i>oseille, Oseille</i> <i>des brebis, Surelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2011
	140341	<i>Rumex acetosella</i> <i>subsp. pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991	<i>Patience petite-</i> <i>oseille, Petite</i> <i>oseille, Oseille</i> <i>des brebis, Surelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	119471	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	<i>Patience</i> <i>agglomérée,</i> <i>Oseille agglomérée,</i> <i>Rumex aggloméré</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2013
	119473	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	<i>Patience crépue,</i> <i>Oseille crépue,</i> <i>Parelle crépue,</i> <i>Rumex crépu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2000 - 2013
	119509	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	<i>Patience des eaux,</i> <i>Patience d'eau,</i> <i>Grande Parelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Conservatoire Régional des Sites de Corse				1999 - 1999

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	119550	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	<i>Patience à feuilles obtuses, Oseille à feuilles obtuses, Patience sauvage, Parelle à feuilles obtuses, Rumex à feuilles obtuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2013
	140383	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753 <i>subsp. pulcher</i>	<i>Patience élégante, Oseille élégante, Rumex joli, Violon, Patience jolie</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2008 - 2012
	119585	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	<i>Patience sanguine, Sang-de-dragon, Patience des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	119666	<i>Rumex x pratensis</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1826	<i>Patience des prés, Oseille des champs, Rumex des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2002 - 2002
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	<i>Fragon piquant, Fragon, Petit houx, Buis piquant, Fragon petit houx</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				1988 - 2001
	119780	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	<i>Sagine apétale, Sagine sans pétales</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2001 - 2011
	119915	<i>Salix alba</i> L., 1753	<i>Saule blanc, Saule commun, Osier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	140437	<i>Salix alba</i> L., 1753 var. <i>alba</i>	<i>Saule blanc, Saule commun, Osier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2011 - 2011
	119948	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	<i>Saule gris cendré foncé, Saule à feuilles d'Olivier, Saule acuminé, Saule roux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753	<i>Saule marsault, Saule des chèvres, Marsaule, Marsault</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	119991	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	<i>Saule cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	120040	<i>Salix fragilis</i> L., 1753	<i>Saule fragile, Saule cassant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				2008 - 2008
	120246	<i>Salix triandra</i> L., 1753	<i>Saule à trois étamines, Osier brun, Saule amandier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2005 - 2006
	120260	<i>Salix viminalis</i> L., 1753	<i>Saule des vanniers, Osier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 2006
	120712	<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	<i>Sureau yèble, Herbe à l'aveugle, Petit sureau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	<i>Sureau noir, Sampéquier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	120772	<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	<i>Sanicle d'Europe, Herbe aux chênes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1984 - 2011
	120824	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	<i>Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2002 - 2017
	121065	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	<i>Saxifrage granulée, Herbe à la gravelle, Casse-pierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2006
	121201	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	<i>Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	<i>Scabieuse colombarie, Œil-de-perdrix</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	718405	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 subsp. <i>arundinaceus</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011
	718406	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>pratensis</i>	<i>Schédonore des prés, Fétuque des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2011
	121792	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	<i>Scirpe des forêts, Scirpe des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	140781	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753 subsp. <i>annuus</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	612565	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 subsp. <i>auriculata</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	<i>Scrofulaire noueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	122060	<i>Scrophularia vernalis</i> L., 1753	<i>Scrofulaire printanière, Scrofulaire de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DOMININCI J.-M.				2006 - 2006
	122069	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	<i>Scutellaire à casque, Scutellaire casquée, Grande toque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	<i>Orpin âcre, Poivre de muraille, Vermiculaire, Poivre des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	122106	<i>Sedum album</i> L., 1753	<i>Orpin blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001
	140994	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753 <i>subsp. vulgaris</i>	<i>Séneçon commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	141033	<i>Seseli annuum</i> L., 1753 <i>subsp. annuum</i>	<i>Séséli annuel,</i> <i>Séséli des steppes,</i> <i>Séséli coloré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)		11	100	2010 - 2017
	123154	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Sétaire verticillée,</i> <i>Panic verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2001 - 2007
	123164	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	<i>Shéardie des champs,</i> <i>Rubéole des champs, Gratteron fleuri, Shéarde des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés,</i> <i>Cumin des prés,</i> <i>Silaüs jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2007 - 2011
	123522	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	<i>Silène à feuilles larges, Silène à larges feuilles, Compagnon blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2007 - 2011
	141165	<i>Silene latifolia subsp. alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	<i>Silène à feuilles larges, Silène à larges feuilles, Compagnon blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	141182	<i>Silene nutans</i> L., 1753 <i>subsp. nutans</i>	<i>Silène penché</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	141214	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869 <i>subsp. vulgaris</i>	<i>Silène commun, Silène enflé, Tapotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	141221	<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753 subsp. <i>arvensis</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2011
	123863	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	<i>Sisymbre officinal, Herbe aux chantres, Vélar officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2000 - 2012
	124034	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	<i>Morelle douce-amère, Douce amère, Bronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	124080	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	<i>Morelle noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	124164	<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	<i>Solidage du Canada, Gerbe-d'or, Verge-d'or du Canada</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2012
	124168	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	<i>Solidage géant, Solidage glabre, Solidage tardif, Verge-d'or géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	141299	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753 subsp. <i>virgaurea</i>	<i>Solidage verge-d'or, Herbe des Juifs, Verge-d'or</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2007 - 2017
	141301	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753 subsp. <i>arvensis</i>	<i>Laiteron des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2011
	124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	<i>Laiteron potager, Laiteron lisse, Laiteron maraîcher</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laiteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEBRET A				1985 - 2017
	124346	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	<i>Alisier des bois, Alisier torminal</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	124408	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubanier dressé, Ruban-d'eau, Rubanier rameux	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2008
	141334	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt., 1890	Rubanier négligé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1985 - 1985
	124453	<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Spartier jonc, Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc, Sparte, Spartion	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	124499	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spargoute des champs, Spergule des champs, Espargoute des champs, Spargelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1988 - 2011
	124741	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	Épiaire annuel	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.		1	10	2010 - 2010
	124798	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais, Ortie bourbière	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	141418	<i>Stachys recta</i> L., 1767 subsp. <i>recta</i>	Épiaire droit	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2009 - 2017
	124814	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des forêts, Épiaire des bois, Ortie à crapauds, Ortie puante, Ortie à crapauds	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	124967	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire alsine, Stellaire des sources, Stellaire des fanges	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2001 - 2013
	125000	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				2000 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	125006	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	<i>Stellaire holostée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1988 - 2011
	125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	<i>Stellaire intermédiaire, Mouron des oiseaux, Morgeline, Mouron blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	125295	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	<i>Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	125324	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	<i>Symphorine blanche, Symphorine à fruits blancs, Symphorine à grappes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				1988 - 2001
	141499	<i>Symphytum officinale</i> L., 1753 subsp. <i>officinale</i>	<i>Consoude officinale, Grande consoude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1985 - 2015
	125474	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	<i>Tanaisie commune, Sent-bon, Barbotine</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1985 - 2016
	125623	<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk., 1906	<i>Pissenlit à crochets</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	<i>If à baies, if commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R. & al.				2003 - 2009
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde, Germandrée en grappe, Germandrée femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2003 - 2011
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chénette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1999 - 2017

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	<i>Germandrée scorodoine, Sauge des bois, Germandrée des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésion couché, Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	126515	<i>Thymus drucei</i> Ronniger, 1924	<i>Thym de Druce, Serpolet de Druce, Thym de Grande-Bretagne, Serpolet de Grande-Bretagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	126628	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	<i>Tilleul cordé, Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois, Tilleul à feuilles en cœur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2016
	126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	<i>Tilleul à grandes feuilles, Tilleul à feuilles larges, Tilleul à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2001 - 2011
	718424	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830 subsp. <i>japonica</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	127029	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	<i>Salsifis des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				2006 - 2017
	141821	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753 subsp. <i>pratensis</i>	<i>Salsifis des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	141820	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) #elak., 1871	Salsifis d'Orient	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2013 - 2013
	127230	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs, Trèfle Pied-de-lièvre, Pied-de-lièvre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre, Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	127294	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit trèfle jaune	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R. & al.				2001 - 2009
	127314	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle porte-fraise, Trèfle-fraise, Porte-fraise	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2007
	127337	<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride, Trèfle bâtard, Trèfle fistuleux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	127439	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	127454	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	141949	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>flavescens</i>	Trisetum jaunissant, Trisetum commun, Avoine dorée, Avoine jaunâtre, Trisetum jaunâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				1984 - 2011
	128042	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage pas-d'âne, Tussilage, Pas-d'âne, Herbe de Saint-Quirin	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128062	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2007
	128077	<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles larges, Massette à larges feuilles	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1985 - 2010
	128169	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	Orme glabre, orme des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & GAMISANS J.				2009 - 2009
	128175	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme mineur, Petit orme, Orme cilié, Orme champêtre, Ormeau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1985 - 2017
	128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1984 - 2016
	128298	<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brûlante, Ortie grièche, Petite ortie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2001 - 2008
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	Valériane dioïque	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EDELSTEIN S., LARERE Ph.				1990
	142052	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753 subsp. <i>dioica</i>	Valériane dioïque	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	128419	<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2012
	142069	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>repens</i> (Host) O.Bolós & Vigo, 1983	Valériane un peu hispide, Valériane à poils rudes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	142070	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) #elak., 1871		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	142073	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834	Valériane à feuilles ténues, Valériane à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2012 - 2012
	718833	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821 f. <i>locusta</i>	Valérianelle potagère, Mache doucette, Mache, Doucette	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	2000 - 2016
	128543	<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire, Herbe-aux-mites, Bouillon-mitier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	2016 - 2016
	128567	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène à fleurs denses, Molène faux bouillon-blanc, Molène faux thapsus	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2002 - 2012
	128602	<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	Molène lychnite, Molène lychnide, Bouillon femelle	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2011
	128633	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente, Molène floconneuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2007
	142111	<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753 subsp. <i>thapsus</i>	Molène bouillon-blanc, Herbe-de-saint-Fiacre, Bouillon-blanc	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2011
	128754	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale, verveine sauvage	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	128792	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mouron-d'eau, Mouron aquatique, Mouron-d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
	128801	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs, Velvete sauvage	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	142142	<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753 subsp. <i>beccabunga</i>	<i>Véronique beccabonga</i> , <i>Cresson de cheval</i> , <i>Véronique des ruisseaux</i> , <i>Salade de chouette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonymes.				1984 - 2014
	128829	<i>Veronica catenata</i> Pennell, 1921	<i>Véronique en chaîne</i> , <i>Véronique aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2009 - 2013
	128832	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	<i>Véronique petit-chêne</i> , <i>Fausse germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1988 - 2016
	128880	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	<i>Véronique à feuilles de lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2013
	142147	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753 subsp. <i>hederifolia</i>	<i>Véronique à feuilles de lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2010
	128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755	<i>Véronique des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2007 - 2013
	128938	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	<i>Véronique officinale</i> , <i>Herbe aux ladres</i> , <i>Thé d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	128956	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	<i>Véronique de Perse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2012
	128963	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	<i>Véronique luisante</i> , <i>Véronique brillante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				2011 - 2011
	129000	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	<i>Véronique à écus</i> , <i>Véronique à écusson</i> , <i>Véronique à écuelles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	142164	<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753 <i>subsp. serpyllifolia</i>	<i>Véronique à feuilles de serpolet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013
	129083	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	<i>Viorne lantane, Viorne manciennne, Mancienne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1984 - 2017
	129087	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	<i>Viorne obier, Viorne obier, Viorne aquatique, Boule-de-neige</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	129147	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	<i>Vesce cracca, Jarosse, Vesce à épis</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2013
	129191	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1822	<i>Ervilier hérissé, Ervilier hirsute, Vesce hérissée, Vesce hirsute, Ers velu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2000 - 2013
	142212	<i>Vicia lutea</i> L., 1753 <i>subsp. lutea</i>	<i>Vesce jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2000
	129298	<i>Vicia sativa</i> L., 1753	<i>Vesce cultivée, Vesce cultivée, Poisette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.		1	10	1984 - 2016
	142236	<i>Vicia sativa</i> L., 1753 <i>subsp. sativa</i>	<i>Vesce cultivée, Vesce cultivée, Poisette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2001 - 2010
	129305	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	<i>Vesce des haies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : IPN 1998				1984 - 2011
	142264	<i>Vinca major</i> L., 1753 <i>subsp. major</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G., MORET J.)				2001 - 2001

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	129470	<i>Vinca minor</i> L., 1753	<i>Pervenche mineure, Petite pervenche, Violette de serpent, Pervenche humble</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2010
	129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	<i>Dompte-venin officinal, Dompte-venin, Asclépiade blanche, Contre-poison</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2013
	129506	<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	<i>Violette des champs, Pensée des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2001 - 2011
	129586	<i>Viola hirta</i> L., 1753	<i>Violette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2017
	129632	<i>Viola odorata</i> L., 1753	<i>Violette odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1999 - 2011
	129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	<i>Violette de Reichenbach, Violette des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., REICH A.)				1988 - 2016
	129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	<i>Violette de Rivinus, Violette de Rivin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JAUZEIN P., LASDOWN R.				1988 - 2011
	129723	<i>Viola tricolor</i> L., 1753	<i>Violette tricolore, Pensée sauvage, Pensée tricolore</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HOPENNOT A.				1988 - 1988
	142460	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824 subsp. <i>ciliata</i>	<i>Vulpie ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)				2007 - 2007
	130028	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	<i>Vulpie queue-de-rat, Vulpie queue-de-souris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)				2000 - 2000

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	130046	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	<i>Vulpie unilatérale</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2010 - 2012
	142508	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753 subsp. <i>palustris</i>	<i>Zannichellie des marais, Alguette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1985 - 2013
Ptéridophytes	131840	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753 subsp. <i>ruta-muraria</i>	<i>Doradille rue-des-murailles, Rue-des-murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2007
	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Doradille scolopendre, Scolopendre, Scolopendre officinale, Langue-de-cerf</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	84534	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	<i>Doradille des murailles, Capillaire des murailles, Fausse capillaire, Capillaire rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2007
	84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	<i>Fougère femelle, Polypode femelle, Athyrium fougère-femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	95547	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	<i>Dryoptéride écailleuse, Dryoptéride affine, Dryoptéris écailleux, Fausse fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CSP				2002 - 2002
	133969	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	<i>Dryoptéride de Borrer, Dryoptéris de Borrer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				2002 - 2013

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	<i>Dryoptéride des Chartreux, Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	<i>Dryoptéride dilatée, Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1999 - 2013
	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Dryoptéride fougère-mâle, Fougère-mâle, Dryoptéris fougère-mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1984 - 2016
	96508	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	<i>Prêle des champs, Queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1984 - 2013
	96519	<i>Equisetum fluvatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des brouillards, Prêle des fanges</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1984 - 2010
	96534	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	<i>Prêle des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.				1999 - 2012
	96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	<i>Grande prêle, Prêle d'ivoire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		1	10	1988 - 2016
	115016	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	<i>Polypode commun, Réglisse des bois, Polypode vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOUDIER P., DELAHAYE P.				2007 - 2010
	139468	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879 subsp. <i>aquilinum</i>	<i>Ptéridée aigle, Ptéridium aigle, Fougère aigle, Porte-aigle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE				1988 - 2013

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i>	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3601	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i>	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	80824	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Autre	Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	92282	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	104173	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	105433	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
	109213	<i>Najas marina</i> L., 1753	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	115215	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
142508	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753 subsp. <i>palustris</i>	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)	
612512	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988 subsp. <i>pyrenaicus</i>	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	
Gymnospermes	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) <i>T.Moore ex Woyn., 1913</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
1970 <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
1970 <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
1970 <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
2543 <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
2679 <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
2832 <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
2832 <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
2895 <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
2895 <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
3187 <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3187 <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
3511 <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)		Reproduction indéterminée	
3511 <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)		Reproduction indéterminée	
3571 <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3571 <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
3571 <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
3571 <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
3608 <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
3608 <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3619 <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
3619 <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
3755 <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771		Reproduction certaine ou probable	
3755 <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771		Reproduction indéterminée	
3755 <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771		Reproduction indéterminée	
4040 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
4042 <i>Motacilla phoenicurus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
4151 <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)		Reproduction certaine ou probable	
4151 <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)		Reproduction indéterminée	
4187 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
4187 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	
4192 <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)		Reproduction certaine ou probable	
4269 <i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)		Reproduction indéterminée	
4269 <i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)		Reproduction certaine ou probable	
60127 <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)		Reproduction indéterminée	
60127 <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)		Reproduction indéterminée	
60127 <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)		Reproduction indéterminée	
61000 <i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	
61636 <i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	
80137 <i>Actaea spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
82656 <i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
82656 <i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87693 <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87693 <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87933 <i>Cardamine impatiens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87933 <i>Cardamine impatiens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88511 <i>Carex flava</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
90393 <i>Chaetospora nigricans</i> (L.) Kunth, 1837		Reproduction certaine ou probable	
94259 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	
94273 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó##962		Reproduction certaine ou probable	
94273 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	
106685 <i>Lotus maritimus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
106685 <i>Lotus maritimus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
108519 <i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844		Reproduction certaine ou probable	
108519 <i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844		Reproduction certaine ou probable	
109213 <i>Najas marina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
109881 <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805		Reproduction certaine ou probable	
109881 <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805		Reproduction certaine ou probable	
111369 <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
111369 <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
113219 <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880		Reproduction certaine ou probable	
113219 <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880		Reproduction certaine ou probable	
116979 <i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794		Reproduction certaine ou probable	
116979 <i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794		Reproduction certaine ou probable	
117616 <i>Rhinanthus minor</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
117616 <i>Rhinanthus minor</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
121581 <i>Schoenus nigricans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
122329 <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	
122329 <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	
122329 <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	
128394 <i>Valeriana dioica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
128394 <i>Valeriana dioica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
130599 <i>Zannichellia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
130599 <i>Zannichellia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

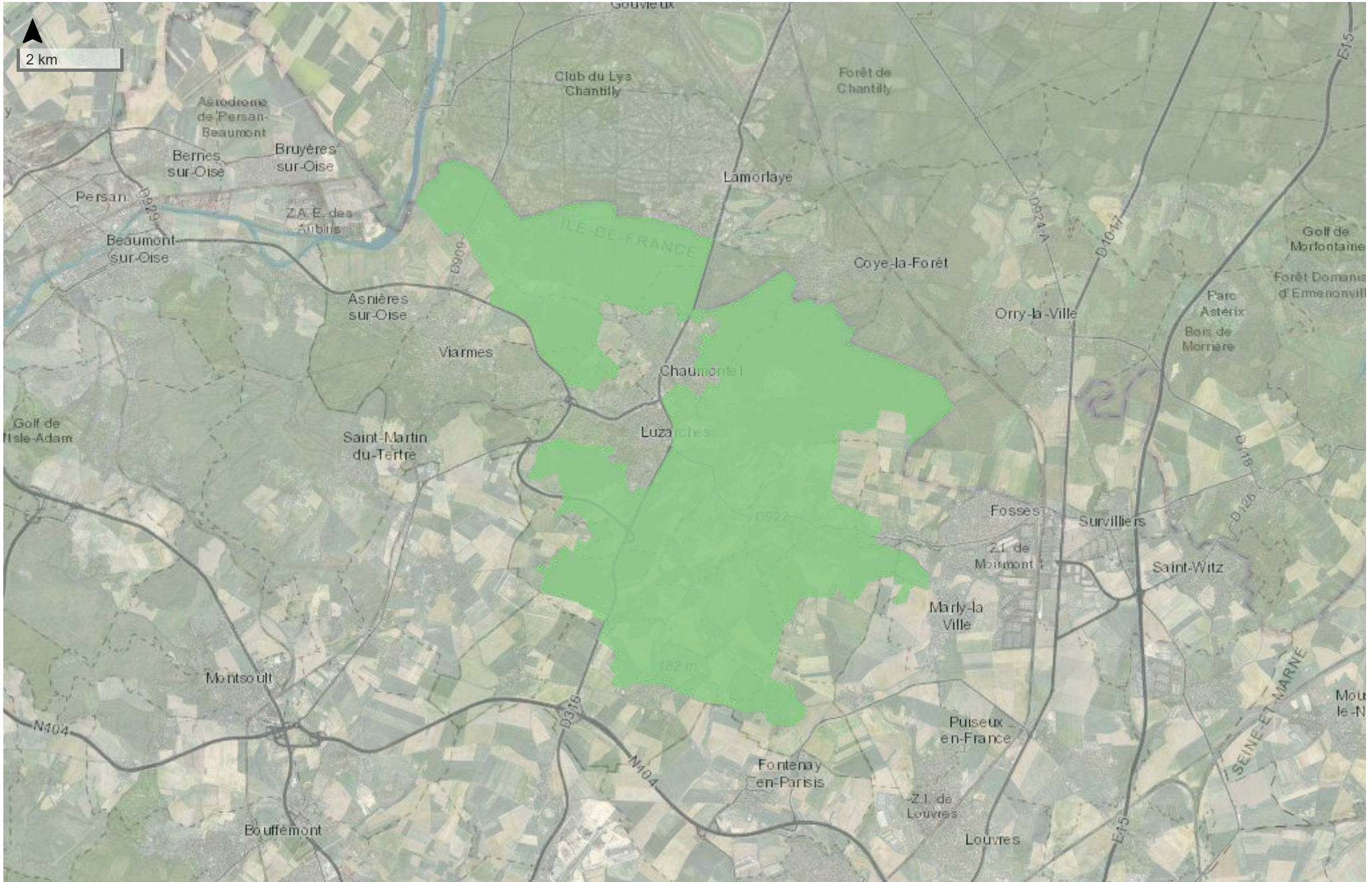
9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.	1984	Eléments pour un zonage agro-sylvo-pastoral de la Corse. Min. Agric., Région Corse, Ajaccio : 78 p.
	ANIOTSBEHERE JC.	1998	Excursion du 14 juin 1998 à Bernos-Beaulac. Bull. Soc. linn. Bordeaux, 26 (3), p. 123-125.
	Anonymes.	1962	La forêt de Marchenoir, excursion du 11 juin 1961. Bulletin de l'Association des Naturalistes Orléanais.
	Association Mycologique de l'Ouest de la France	1999	Cahiers mycologiques Nantais, Bull. de l'Association Mycologique de l'Ouest de la France , n°11

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	BELTRA S., MEDAIL F., PONEL P.	1992	La Plaine de la Garde et du Pradet. Aménagement d'un parc urbain. Périmètre de préemption et propositions d'aménagement. Rapport intermédiaire. Rapport du C.E.E.P. pour Habitat et Société et le Conseil Général du Var. Non paginé.
	BOUCHET M.A. et al.	1994	Projet lac des CÃ'tes de Champagne : Etude de la Faune et de la Flore. Rapport final. Tome 1 (rapport interne L.P.O.)
	BOUDIER P., DELAHAYE P.	1993	Les espères végétales protégées présentes en Eure-et-Loir. Répartition - Ecologie. Société des amis du Muséum de Chartres et des naturalistes d'Eure-et-Loir. 1-60 p.
	BOUDIER P., DELAHAYE P.	1993	Les esp#s v#tales prot#es pr#ntes en Eure-et-Loir. R#rtition - Ecologie. Soci# des amis du Mus# de Chartres et des naturalistes d'Eure-et-Loir. 1-60 p.
	Brugel E.	1994	Bilan des usages, synthèse écologique et proposition de plan de gestion de la tourbière des Dauges, Univ. Paris 7 et Espaces naturels du Limousin, 159 p.
	Conservatoire Régional des Sites de Corse	2004	Gestion des sites du conservatoire, Synthèse 1992-2003. Extrait de "Bilan sites par sites: sites à Guèpier d'Europe". Espaces Naturels de France, np.
	CPNRC	2004	PI
	CSP	2006	Cartographie des frayères à lamproies marines.
	CSP	2006	Cartographie des fray#s #amproies marines.
	DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.	1993	Pré-étude de faisabilité technique et économique pour la préservation et la mise en valeur des milieux naturels de la basse vallée de la Thève - Ecosphère
	DEJONGHE J.F., GAULTIER C., MAURY M.	1993	Pr#tude de faisabilit#echnique et #nomique pour la pr#rvation et la mise en valeur des milieux naturels de la basse vall#de la Th# - Ecosph#
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : Bupleurum baldense Turra. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 352
	DESCHATRES R.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : Spergularia salina J. Presl & C. Prel
	DESCHATRES R.	1997	Notes et contributions à la flore de Corse, XI : Vulpia ligustica (All.) Link
	DESCHATRES R. & DUTARTRE G.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : Astragalus pelecinus (L.) Barnery. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 44 : p. 592
	DESCHATRES R. & al.	1994	Notes et contributions à la flore de Corse, X : Globularia bisnagarica L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 49 : p. 590
	DOMININCI J.-M.	2003	Balbusard pêcheur en Corse : session de reproduction 2002 - Parc Nat. Reg. Corse, Ajaccio.

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	DOMININCI J.-M.	2004	Balbuzard pêcheur en Corse : session de reproduction 2003 - Parc Nat. Reg. Corse, Ajaccio.
	DOMININCI J.-M.	2005	Balbuzard pêcheur en Corse : session de reproduction 2004 - Parc Nat. Reg. Corse, Ajaccio.
	DOMININCI J.-M.	2006	Balbuzard pêcheur en Corse : session de reproduction 2005 - Parc Nat. Reg. Corse, Ajaccio.
	DUPONT P., ROSOUX R., TOURNEBIZE T., TOUSSAINT B.	1993	Fiche Znieff , Marais de Champagné
	EDELSTEIN S., LARERE Ph.	1990	Etude descriptive de la flore et de la végétation de la forêt de Coye - Thèse, Université de Picardie
	EDELSTEIN S., LARERE Ph.	1990	Etude descriptive de la flore et de la végétation de la forêt de Coye - Thèse, Université de Picardie
	GAMISANS J	1991	La végétation de la Corse. Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
	GAMISANS J.	1991	La végétation de la Corse, Annexe n° 2. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éd.), Compl. Prodr. Fl. Corse. Conservatoire et Jardin botaniques Genève : 391 p.
	Grand D.	1999	Observations personnelles
	HOPENNOT A.	2006	Eléments pour la mise en place du plan de Gestion du terrain militaire de Frasselli. Mémoire de Master « Gestion Intégrée du littoral et des écosystèmes ».25 p.
	JEANMONOD D. & GAMISANS J.	2007	Flora Corsica. Edisud éd. : 911 p. & annexes
	LEBRET A	2002	Problématique de gestion de la Cistude d'Europe (<i>Emys orbicularis</i>) en Corse 'Annexe 2 directive Habitats par rapport aux introductions d'une espèce invasive : la Tortue de Floride (<i>Trachemys scripta elegans</i>) - Conservatoire régional des sites/ OEC/DIREN : 31 p + annexes
	OUEST AMÉNAGEMENT	1995	Protection, mise en valeur et aménagement de la Grande Vallée/Port Lavigne et Roche ballue, ville de Bourguenais, 40 p. + cartes.
	PARADIS G., HUGOT L., DELAGE A	2006	Compléments à la connaissance de la répartition et de la phytosociologie d' <i>Euphorbia dendroides</i> en Corse - Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 34 : 177-198.
	Roché B.	2001	Atlas des poissons d'eau douce de Corse. DIREN. 49p.
Informateur	ARNAL G. - 1989		
	BOULMER M., 2005 - Observations personnels.		
	CBNBP (ARNAL G., MORET J.)		
	CBNBP (DUPRE R.), LANDIER B., PELLETIER		
	CBNBP (MORET J., GOURVIL J.)		
	CBNBP (PUJOL D.), HERGOTT F.		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	CBNBP (PUJOL D., REICH A.)		
	CBNBP (REICH A.), SHN DU LOIR-ET-CHER (HERY F.)		
	CBNBP (VUITTON G.), Indre Nature (BOYER P.)		
	Collectif d'associations et ONF		
	EDELSTEIN S.		
	EDELSTEIN S. (1980 - 1990)		
	ETL. (MARQUET J.)		
	F.D.A.P.P. 04		
	FEDERATION DE L'INDRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE		
	GEMET J.-M.		
	IPN 1998		
	JALLU F.		
	JAUZEIN P., LASDOWN R.		
	KOVACS J.-C. (1982 - 1993)		
	LARERE P. (1980 - 1996)		
	LE COINTRE V.		
	LEVÊQUE P.		
	LEVÊQUE P. (1989 - 1991)		
	LEV#UE P.		
	MALIGNAT P.		
	MALIGNAT P. (1989 - 1998)		
	MALLET B.		
	MALLET B. (1979 - 1985)		
	OE - 1991		
	PAUVERT S.		
	PHILIPPE J.S.		
	RICHEBOURG-PEYRACHE J. (1972 - 1976)		
	SOTIAUX Alain & DE ZUTTERE Philippe		
	ARB-IdF		



SITE NATURA 2000



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2212005 - Forêts picardes : massif des trois forêts et bois du Roi

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2212005

1.3 Appellation du site

Forêts picardes : massif des trois forêts et bois du Roi

1.4 Date de compilation

31/12/2005

1.5 Date d'actualisation

31/12/2005

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.picardie.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr



1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 06/04/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000423875

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,58333°

Latitude : 49,17083°

2.2 Superficie totale

13615 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France
22	Picardie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
60	Oise	89 %
95	Val-d'Oise	11 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
95026	ASNIERES-SUR-OISE
60027	AUGER-SAINT-VINCENT
60028	AUMONT-EN-HALATTE
60033	AVILLY-SAINT-LEONARD
60079	BOISSY-FRESNOY
60086	BORAN-SUR-OISE
60087	BOREST
60141	CHANTILLY
60142	CHAPELLE-EN-SERVAL
95149	CHAUMONTEL
60172	COYE-LA-FORET
60213	ERMENONVILLE
60241	FONTAINE-CHAALIS



60346	LAMORLAYE
60358	LEVIGNEN
95352	LUZARCHES
60421	MONT-L'EVEQUE
60422	MONTLOGNON
60432	MORTEFONTAINE
60446	NANTEUIL-LE-HAUDOUIN
60479	ORMOY-VILLERS
60482	ORRY-LA-VILLE
60489	PEROY-LES-GOMBRIES
60494	PLAILLY
60505	PONTARME
60508	PONTPOINT
60509	PONT-SAINTE-MAXENCE
60546	ROSIERES
60552	ROUVILLE
60612	SENLIS
60631	THIERS-SUR-THEVE
60671	VERSIGNY
60666	VER-SUR-LAUNETTE
60680	VILLENEUVE-SUR-VERBERIE
60682	VILLERS SAINT FRAMBOURG OGNON

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	15	20	males	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	r	3	5	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius	r	10	15	p	P		C	A	C	A
B	A238	Dendrocopos medius	r	45	80	p	P		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea	r	0	2	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	r	0	1	p	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus	r		1	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	0	20	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	r	5	10	p	P		C	B	C	B



B	A082	Circus cyaneus	w	2	2	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	r	1	1	p	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	1	i	P		D			
B	A127	Grus grus	c	0	60	i	P		D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		Streptopelia turtur	25	50	p	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	70 %
N17 : Forêts de résineux	25 %

Autres caractéristiques du site

Vaste complexe forestier de la couronne verte parisienne réunissant les forêts d'Halatte, Chantilly, Ermenonville et bois du Roi, le site présente une diversité exceptionnelle d'habitats forestiers, intraforestiers et péristreux sur substrats variés, majoritairement sableux. Les forêts sont typiques des potentialités subatlantiques méridionales du nord et du centre du Bassin Parisien.

L'ensemble structural lutétien/auversien est agrémenté de belles séquences caténales sur les buttes témoins, par divers gradients d'hydromorphie dirigés vers les cours de l'Aunette, de la Nonette et de la Thève, par deux aquifères perchés (réservoir des sables de Fontainebleau retenu par les argiles et marnes stampiennes, réservoir des sables auversiens retenu par l'argile de Villeneuve-sur-Verberie) qui entretiennent des niveaux de sources et de suintements acides, enfin par la mosaïque extra et intraforestière d'étangs, landes, pelouses acidophiles, rochers gréseux et sables, prairies humides à fraîches, etc...

L'ensemble des séquences habitats/géomorphologie est représentatif et exemplaire du Valois et du Pays de France et cumule de très nombreux intérêts biocoenotiques et spécifiques, qui ont justifié la création d'un Parc naturel régional en 2004 et le classement en zone de protection spéciale, notamment en raison d'une importante population d'Engoulevent d'Europe inféodée aux landes et peuplements forestiers clairs sur affleurements sableux.

Vulnérabilité

: L'état de conservation des ensembles forestiers proprement dits est relativement satisfaisant. Il faut toutefois veiller aux drainages inopportuns des microzones hydromorphes (notamment au niveau des sources et suintements perchés). Le massif subit une pression humaine (surtout touristique, ludique et immobilière) toujours accrue occasionnant des pertes d'espaces (parcs d'attraction, périphérie urbaine, sablières, réseau routier et autoroutier,...) avec fragmentations et coupures de corridor par l'urbanisation linéaire périphérique... Le maintien des mosaïques d'habitats intersiticiels est quant à lui fortement précaire, soit suite aux abandons d'activités traditionnelles ou aux fluctuations des pâturages "sauvages" (lapins, cervidés), soit en conséquence des aménagements et de l'évolution des techniques de gestion.

4.2 Qualité et importance

Les intérêts spécifiques sont de très haute valeur patrimoniale, notamment par la diversité et le nombre de taxons remarquables, la biogéographie (nombreuses espèces en limite d'aire croisées atlantique/continentale/méridionale ou d'aire très fragmentée), la rareté (nombreux taxons menacés et en voie de disparition).

Ces intérêts sont surtout ornithologiques : avifaune surtout forestière (notamment rapaces, Pics noir et mar), Martin pêcheur et Engoulevent d'Europe nicheurs.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site



Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine privé de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	80 %
32	Site classé selon la loi de 1930	70 %
80	Parc naturel régional	70 %
21	Forêt domaniale	30 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	30 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : ONF pour la forêt domaniale et forêt de l'Institut de France, conservatoire des sites naturels de Picardie,...

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

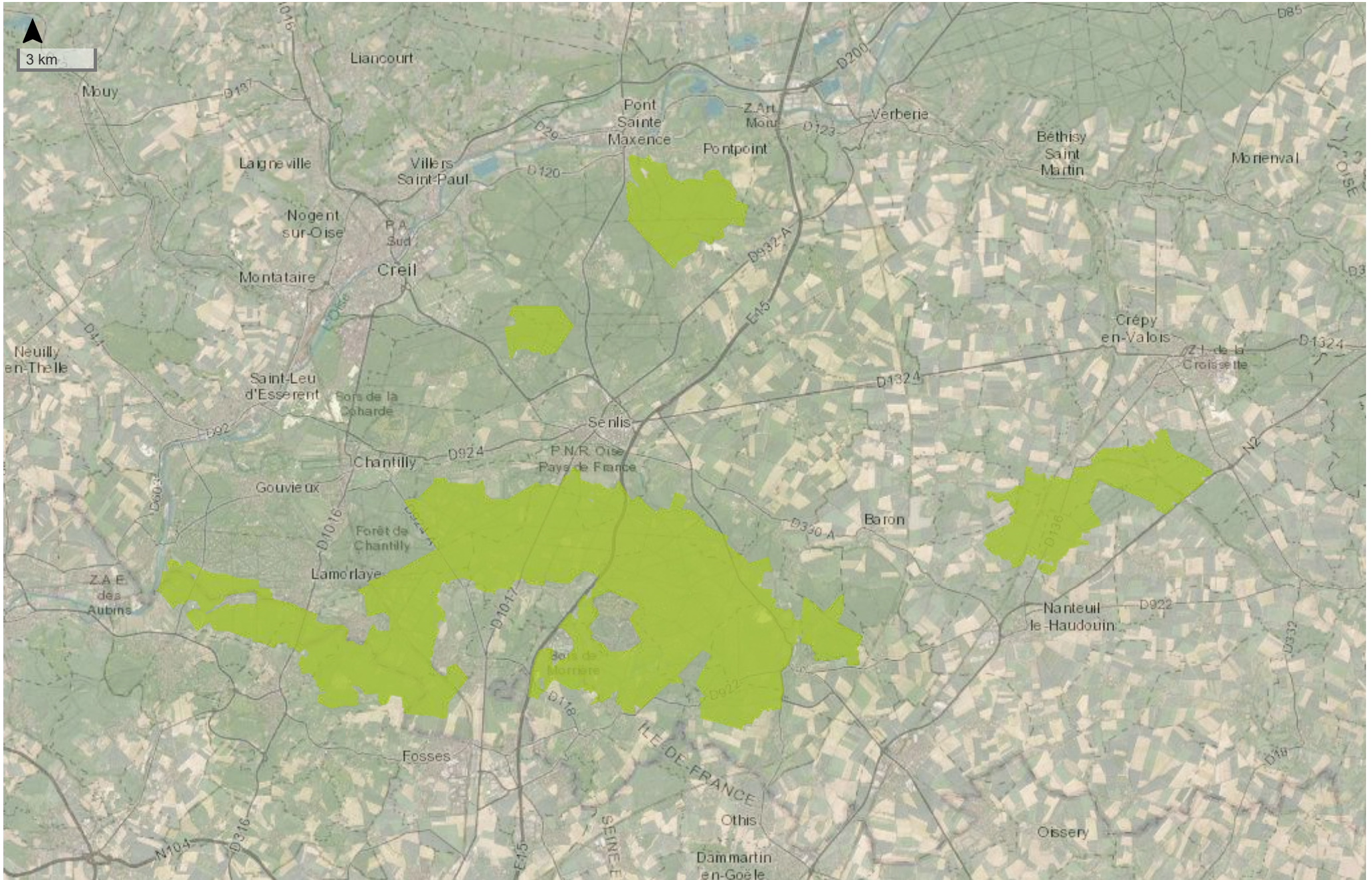
Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation



Tiles © Esri — Esri, DeLorme, NAVTEQ, TomTom, Intermap, iPC, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), i-cubed, USDA, AEX, GeoEye, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGPn and the GIS User Community, data.gouv.fr

Listes des espèces protégées ou menacées



Actualités Présentation du CBNBP Connaissance de la Flore Connaissance des Habitats Conservation Actions phares Espace des correspondants Documentation Forum

Mercredi 29 Novembre 2023
Dernière mise à jour des données : 27 Février 2022

Observatoire des collectivités territoriales

[Retour à la page de recherche](#)

Commune : Luzarches (Val-d'Oise)

[Présentation](#) [Espèces observées](#) [Espèces protégées / réglementées](#) [Espèces invasives](#) [Espèces spontanées](#) [Végétations](#)

[Tri alphabétique](#)

Directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages (modifiée par la Directive 97/62/CEE du Conseil du 27 octobre 1997, le Règlement (CE) n° 1882/2003 du Parlement et du Conseil du 29 septembre 2003 et la Directive 2006/105/CE du 20 novembre 2006)

Annexe II

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide	2017	>
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	1879	>
Hippuris vulgaris L., 1753	Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun	1879	>

Annexe IV

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	1879	>
Hippuris vulgaris L., 1753	Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun	1879	>

Annexe V

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Galanthus nivalis L., 1753	Perce-neige, Goutte de lait, Clochette d'hiver, Galanthine, , Galanthe des neiges	1879	>
Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon, Petit houx, Buis piquant	1988	>

Règlement (CE) N° 338/97 (modifié par le Règlement (UE) N° 101/2012 du 6 février 2012) du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce

Annexe B

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise, Orchis à odeur de punaise	1879	>
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 subsp. coriophora	Orchis à odeur de punaise	1879	>
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	1836	>
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide	2017	>
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs, Helléborine blanche	2017	>
Coeloglossum viride (L.) Hartm., 1820	Orchis vert, Orchis grenouille, Satyrion vert	1950	>
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs, Orchis tacheté des bois, Orchis de Meyer, Orchis des	1988	>

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962 var. fuchsii	bois	1988	>
Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	Dactylorhize maculée, Orchis tacheté, Orchis maculé	1988	>
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize négligée, Orchis négligé, Orchis oublié	2018	>
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge	1988	>
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles	2018	>
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769 subsp. helleborine	Elléborine à larges feuilles	2017	>
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc	2017	>
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille	2016	>
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers	2013	>
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère	2017	>
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	2019	>
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	2017	>
Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche	1988	>
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, , Homme-pendu	1879	>
Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire, Casque militaire, Orchis casqué	2017	>
Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre, Grivollée	2017	>
Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	1988	>
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	Orchis vert, Orchis verdâtre, Platanthère à fleurs verdâtres	2011	>

Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne, signée le 19 septembre 1979)

Annexe I

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Genista tinctoria L., 1753	Genêt des teinturiers, Petit Genêt	2019	>
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	1879	>

Arrêté interministériel du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire, modifié par les arrêtés du 15 septembre 1982 (JORF du 14 décembre 1982, p. 11147), du 31 août 1995 (JORF du 17 octobre 1995, pp. 15099-15101), du 14 décembre 2006 (JORF du 24 février 2007, p. 62) et du 23 mai 2013 (JORF du 7 juin 2013, texte 24)

Article 1

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise, Orchis à odeur de punaise	1879	>
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 subsp. coriophora	Orchis à odeur de punaise	1879	>
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	1879	>

Article 2

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme	1879	>

Article 3

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme	1879	>

Arrêté ministériel du 13 octobre 1989 relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire, modifié par les arrêtés ministériels du 5 octobre 1992 (JORF du 28 octobre 1992, p. 14960) et du 9 mars 2009 (JORF du 13 mai 2009, p. 7974)

Article 1er

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Convallaria majalis L., 1753	Muguet, Clochette des bois	2016	>
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame	2019	>
Doronicum plantagineum L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	1836	>
Galanthus nivalis L., 1753	Perce-neige, Goutte de lait, Clochette d'hiver, Galanthine, , Galanthe des neiges	1879	>

<u>Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944</u>	Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois,	2016	➤
<u>Ilex aquifolium L., 1753</u>	Scille penchée	2011	➤
<u>Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988</u>	Houx	1999	➤
<u>Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988 subsp. pyrenaicus</u>	Ornithogale des Pyrénées,	1999	➤
<u>Narcissus pseudonarcissus L., 1753</u>	Aspergette, Asperge des bois	1999	➤
<u>Ruscus aculeatus L., 1753</u>		2012	➤
<u>Taxus baccata L., 1753</u>	Jonquille des bois	1988	➤
<u>Viscum album L., 1753</u>	Fragon, Petit houx, Buis piquant	2008	➤
<u>Viscum album L., 1753 subsp. album</u>	If à baies	2008	➤
	Gui des feuillus	2008	➤
	Gui des feuillus	2008	➤

Liste Rouge de la flore vasculaire d'Ile de France

CR

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
<u>Carex mairei Coss. & Germ., 1840</u>	Laîche de Maire	1879	➤
<u>Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805</u>	Cystoptéris fragile, Capillaire blanche, Capillaire blanc	1988	➤
<u>Fumaria densiflora DC., 1813</u>	Fumeterre à fleurs serrées	1879	➤
<u>Gentiana cruciata L., 1753</u>	Gentiane croisettes	1959	➤
<u>Gratiola officinalis L., 1753</u>	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme	1879	➤
<u>Medicago sativa subsp. falcata (L.) Arcang., 1882</u>	Luzerne sauvage	2009	➤
<u>Melica nutans L., 1753</u>	Mélique penchée	2016	➤
<u>Polygala comosa Schkuhr, 1796</u>	Polygala chevelu	1911	➤
<u>Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798</u>	Pissenlit des marais	1836	➤
<u>Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814</u>	Peucedan des marais, Persil des marais	1988	➤

CR?

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
<u>Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827</u>	Scirpe comprimé, Souchet comprimé	1879	➤

EN

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
<u>Actaea spicata L., 1753</u>	Actée en épi, Herbe aux poux	2010	➤
<u>Atropa belladonna L., 1753</u>	Belladone, Bouton-noir	2011	➤
<u>Campanula persicifolia L., 1753</u>	Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob	2013	➤
<u>Carex depauperata Curtis ex With., 1787</u>	Laîche appauvrie, Laîche à épis grêles et peu fournis	1879	➤
<u>Carex digitata L., 1753</u>	Laîche digitée	2016	➤
<u>Digitalis lutea L., 1753</u>	Digitale jaune	1999	➤
<u>Hippuris vulgaris L., 1753</u>	Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun	1879	➤
<u>Lysimachia tenella L., 1753</u>	Mouron délicat	2014	➤
<u>Selinum carvifolia (L.) L., 1762</u>	Sélin à feuilles de carvi	1988	➤
<u>Seseli annuum L., 1753</u>	Séséli annuel, Séséli des steppes	1836	➤
<u>Valeriana dioica L., 1753</u>	Valériane dioïque	1988	➤
<u>Veronica praecox All., 1789</u>	Véronique précoce	1879	➤

VU

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
<u>Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997</u>	Orchis bouffon	1836	➤
<u>Anemone ranunculoides L., 1753</u>	Anémone fausse-renoncule	2012	➤
<u>Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936</u>	Barbon pied-de-poule, Bothriochloa Ischème	1879	➤
<u>Campanula glomerata L., 1753</u>	Campanule agglomérée	2011	➤
<u>Phyteuma spicatum L., 1753</u>	Raiponce en épi	1999	➤
<u>Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817</u>	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	1988	➤
<u>Ranunculus circinatus Sibth., 1794</u>	Renoncule divariquée, Renoncule en crosse	1988	➤
<u>Schoenus nigricans L., 1753</u>	Choin noirâtre	1988	➤
<u>Teucrium scordium L., 1753</u>	Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau	2008	➤
<u>Ulmus laevis Pall., 1784</u>	Orme lisse, Orme blanc	2006	➤
<u>Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834</u>	Valériane des collines, Valériane de Wallroth	2012	➤
<u>Vicia lutea L., 1753</u>	Vesce jaune	2002	➤

Arrêté interministériel du 11 mars 1991 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Île-de-France complétant la liste nationale


























Article 1

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Actaea spicata L., 1753	Actée en épi, Herbe aux poux	2010	
Anemone ranunculoides L., 1753	Anémone fausse-renoncule	2012	
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng., 1936	Barbon pied-de-poule, Bothriochloa Ischème	1879	
Cardamine impatiens L., 1753	Cardamine impatiens, Cardamine impatiente, Herbe au diable	2016	
Carex depauperata Curtis ex With., 1787	Laïche appauvrie, Laïche à épis grêles et peu fournis	1879	
Carex mairei Coss. & Germ., 1840	Laïche de Maire	1879	
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	Cystoptéris fragile, Capillaire blanche, Capillaire blanc	1988	
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize négligée, Orchis négligé, Orchis oublié	2018	
Melica nutans L., 1753	Mélique penchée	2016	
Pinguicula vulgaris L., 1753	Grassette commune, Grassette vulgaire	1879	
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	1836	
Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814	Peucédan des marais, Persil des marais	1988	

Espèces végétales déterminantes dans le Bassin parisien

Espèces végétales déterminantes ZNIEFF en Ile-de-France

Taxon de référence	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
Achillea ptarmica L., 1753	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique	2013	
Actaea spicata L., 1753	Actée en épi, Herbe aux poux	2010	
Allium ursinum L., 1753	Ail des ours, Ail à larges feuilles	2016	
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	1836	
Anemone ranunculoides L., 1753	Anémone fausse-renoncule	2012	
Atropa belladonna L., 1753	Belladone, Bouton-noir	2011	
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng., 1936	Barbon pied-de-poule, Bothriochloa Ischème	1879	
Campanula glomerata L., 1753	Campanule agglomérée	2011	
Campanula persicifolia L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob	2013	
Carex depauperata Curtis ex With., 1787	Laïche appauvrie, Laïche à épis grêles et peu fournis	1879	
Carex digitata L., 1753	Laïche digitée	2016	
Carex distans L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante	2014	
Carex disticha Huds., 1762	Laïche distique	2014	
Carex lepidocarpa Tausch, 1834	Laïche écailleuse	2014	
Carex mairei Coss. & Germ., 1840	Laïche de Maire	1879	
Carex panicea L., 1753	Laïche millet, Faux Fenouil	2014	
Carex tomentosa L., 1767	Laïche tomenteuse	1989	
Crepis biennis L., 1753	Crépide bisannuelle	2000	
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	Cystoptéris fragile, Capillaire blanche, Capillaire blanc	1988	
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs, Orchis tacheté des bois, Orchis de Meyer, Orchis des bois	1988	
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962 var. fuchsii		1988	
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize négligée, Orchis négligé, Orchis oublié	2018	
Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	1999	
Epilobium roseum Schreb., 1771	Épilobe rosée, Épilobe rose	1988	
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge	1988	
Euphorbia palustris L., 1753	Euphorbe des marais	1879	
Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphrase raide	2019	
Gentiana cruciata L., 1753	Gentiane croisettes	1959	
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme	1879	
Hippuris vulgaris L., 1753	Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun	1879	
Hordeum secalinum Schreb., 1771	Orge faux seigle	2011	
Juncus subnodulosus Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus, Jonc à fleurs obtus	2014	
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille	2016	
Linum tenuifolium L., 1753	Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles	2019	
Lotus maritimus L., 1753	Lotier maritime, Lotier à gousse carrée, Tétragonolobe maritime	2006	
Lotus maritimus var. hirsutus (Willk.) Kerguelen, 1994		1989	
Lysimachia tenella L., 1753	Mouron délicat	2014	
Melica nutans L., 1753	Mélique penchée	2016	
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	2017	

<u><i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785</u>	Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, , Homme-pendu	1879	
<u><i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880</u>	Fléole de Boehmer, Fléole fausse Fléole	2009	
<u><i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753</u>	Raiponce en épi	1999	
<u><i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz., 1837</u>	Polygale du calcaire, Polygala du calcaire	1879	
<u><i>Polygala comosa</i> Schkuhr., 1796</u>	Polygala chevelu	1911	
<u><i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794</u>	Renoncule divariquée, Renoncule en crosse	1988	
<u><i>Rhinanthus minor</i> L., 1756</u>	Petit cocriste, Petit Rhinanthé	1989	
<u><i>Salix purpurea</i> L., 1753</u>	Osier rouge, Osier pourpre	1988	
<u><i>Samolus valerandi</i> L., 1753</u>	Samole de Valerand, Mouron d'eau	2008	
<u><i>Schoenus nigricans</i> L., 1753</u>	Choin noirâtre	1988	
<u><i>Scilla bifolia</i> L., 1753</u>	Scille à deux feuilles, Étoile bleue	2012	
<u><i>Scleranthus annuus</i> L., 1753</u>	Gnavelle annuelle	2016	
<u><i>Scleranthus annuus</i> L., 1753 subsp. <i>annuus</i></u>		1988	
<u><i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762</u>	Sélin à feuilles de carvi	1988	
<u><i>Seseli annuum</i> L., 1753</u>	Séséli annuel, Séséli des steppes	1836	
<u><i>Silene nutans</i> L., 1753</u>	Silène nutans, Silène penché	1988	
<u><i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons., 1798</u>	Pissenlit des marais	1836	
<u><i>Teucrium scordium</i> L., 1753</u>	Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau	2008	
<u><i>Thysselimum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814</u>	Peucédan des marais, Persil des marais	1988	
<u><i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784</u>	Orme lisse, Orme blanc	2006	
<u><i>Valeriana dioica</i> L., 1753</u>	Valériane dioïque	2014	
<u><i>Valeriana dioica</i> L., 1753 subsp. <i>dioica</i></u>	Valériane dioïque	2014	
<u><i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830</u>	Véronique douteuse	1986	
<u><i>Veronica praecox</i> All., 1789</u>	Véronique précoce	1879	
<u><i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop., 1968</u>		2014	

[Accueil](#) | [Contactez-nous](#) | [Mentions légales](#) | [Plan du site](#) | [Aide](#) | [Webmaster](#)

© CBNBP-MNHN 2006

Données du Parc Naturel Régional Oise Pays de France

- Fiches sur les Sites d'Intérêt Écologique
- Fiches sur les Enjeux paysagers
- Cartographie sur les corridors

N° 8 - Bois du Tremblay et de la Goulette

Intérêt :
Fort

Réseaux écologiques auxquels le SIE contribue :
Forestier

Le site d'intérêt écologique des Bois du Tremblay et de la Goulette est situé au sud de Luzarches en bordure du plateau de la plaine de France.

8/1 - Localisation et superficie

Département : Val-d'Oise

Communes : Luzarches - Épinay-Champlâtreux

Lieux-dits : Bois du Tremblay - Bois de la Goulette - Le Fort-à-Faire - La Haute-Perreuse

Superficie : 182 ha environ

8/2 - Contexte réglementaire, inventaires et gestion

Contexte réglementaire :

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Vallée de l'Ysieux et de la Thève » (26 mars 2002).

Natura 2000 :

ZPS : /

ZSC : /

Inventaires ZNIEFF :

Site inclus dans la ZNIEFF de type II dénommée « Vallées de la Thève et de l'Ysieux ». N° 95352021.

Espaces naturels sensibles :

/

8/3 - Statut de propriété/gestion

Propriétés privées dont une grande propriété faisant l'objet d'une gestion forestière dans le cadre d'un plan simple de gestion forestière.

8/4 - État des connaissances et travaux récents

Typologie des habitats : Faible	Autres groupes d'invertébrés : Nul
Plantes vasculaires : Faible	Poissons : Sans objet
Autres végétaux : Nul	Amphibiens : Nul
Odonates : Nul	Reptiles : Nul
Lépidoptères : Nul	Oiseaux : Faible
Orthoptères : Nul	Mammifères : Nul

Études récentes

Inventaire floristique ponctuel du territoire par le CBNBP.

8/5 - Intérêt écologique

Présence d'un ensemble de formations calcicoles complémentaires, ourlets thermophiles en exposition sud et bois d'affinités sub-montagnardes en exposition nord hébergeant une flore menacée.

Le site s'inscrit également dans la continuité écologique « Massif de Chantilly / Forêt de Carnelle ».

Habitats :

- Ourlets calcicoles thermophiles - code Natura 2000 : 6210 (lorsqu'il représente le facies d'embuissonnement des pelouses).
- Mégaphorbiaies mésotrophes à méso-eutrophes à Épilobe hirsute et Grande Prêle - code Natura 2000 : 6430.1.
- Mégaphorbiaies eutrophes à Eupatoire chanvrine et Liseron des haies - code Natura 2000 : 6430.4.
- Ourlets des lisières forestières nitrophiles et héliophiles à Sureau yèble - code Natura 2000 : 6430.6.
- Aulnaies marécageuses à Fougère des marais.
- Aulnaies - Frênaies des petits ruisseaux à Grande Prêle - code Natura 2000 : 91E0.8*.
- Aulnaies à hautes herbes et notamment à Reine des prés- code Natura 2000 : 91E0.11*.
- Saulaies arborescentes à Saule blanc - code Natura 2000 : 91E0.1*.
- Frênaies de pente à Mercuriale pérenne - code Natura 2000 : 9130.2.
- Cariçaies, pâtures et prairies de fauche, friches et fourrés plus ou moins rudéralisés, ripisylves d'Aulnes et de Frênes, peupleraies, Frênaies-Érablaies méso-hygrophiles eutrophes, Saulaies à Saule blanc, Chênaies acidiphiles, Chênaies-Charmaies neutrophiles à calcicoles.

*habitat prioritaire de la Directive Habitat Faune Flore de 1992 (dit Natura 2000)

Flore :

7 3

Présence de **7 espèces** à enjeux dont **3 espèces** à responsabilité Parc :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Menace Picardie	Menace Ile-de-France	Rareté Picardie	Rareté Ile-de-France	Protection
<i>Actaea spicata</i>	Actée en épi	VU	EN	RR	RRR	Ile-de-France
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher	VU	EN	RR	RR	/
<i>Maianthemum bifolium</i>	Maïanthème à deux feuilles	NT	EN	R	RRR	/

Faune :

Site régulièrement fréquenté par les Cerfs.

8/6 - Tendances évolutives/menaces

Fermeture des milieux ouverts (ourlets) par boisement spontané.

8/7 - Conclusion/pistes d'actions

Le site des bois du Tremblay et de la Goulette est un site boisé qui concourt particulièrement au réseau forestier du territoire en hébergeant une flore spécifique et en s'inscrivant dans un corridor interforestier menacé entre le massif de Chantilly et la forêt de Carnelle.



Réseaux écologiques auxquels le SIE contribue :

Milieux ouverts
Forêt

Le site d'intérêt écologique de la « Route Nibert » s'étend au sud d'Orry-la-Ville et de Coye-la-Forêt. Ce site boisé comporte de nombreux secteurs de pelouses et ourlets le long des chemins.

31/1 - Localisation et superficie

Départements : Oise et Val-d'Oise

Communes : Coye-la-Forêt - Luzarches - Orry-la-Ville

Lieux-dits : La Sauvageonne - Pavé de la Ménagerie - Route d'Hérivaux - Route Nibert - Carrefour du Parc aux lièvres - Bois Saint-Jean.

Superficie : 508 ha

31/2 - Contexte réglementaire, inventaires et gestion

Contexte réglementaire :

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Domaine de Chantilly » (28 décembre 1960).

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Abbaye d'Hérivaux » (13 Juillet 1982).

Site inscrit au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Vallée de la Nonette » (6 février 1970).

Inventaires ZNIEFF :

Site inclus dans la ZNIEFF de type I dénommée « Massif forestier de Chantilly/Ermenonville ». N°DREAL Picardie 60VAL103 ; N°SPN : 2200014323.

Site inclus dans la ZNIEFF de type I dénommée « Forêt de Coye : Les Hautes-Coutumes ». N° 95352001.

Site inclus dans la ZNIEFF de type II dénommée « Vallée de la Thève et de l'Ysieux ». N°95352021.

Inventaires ZICO :

Site inclus dans la ZICO dénommée « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi ». N°DREAL Picardie PE09.

Natura 2000 :

ZPS : « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi » N°FR2212005.

Espaces naturels sensibles :

ENS « Carrefour du crochet de Coye » N° : VMU11 ;

« Pelouse calcicole de la Borne blanche et abords » N° : VMU15 ; « Carrefour du poteau d'Orry » N° : VMU14.

GENS « Landes et milieux boisés d'Ermenonville et de Chantilly » N° : 05.

31/3 - Statut de propriété/gestion

Propriété de l'Institut de France - Domaine de Chantilly relevant du régime forestier et gérée par l'ONF dans le cadre d'un aménagement forestier.

Propriétés privées.

Voie ferrée propriété de RFF.

31/4 - État des connaissances et travaux récents

Typologie des habitats : Faible	Autres groupes d'invertébrés : Faible
Plantes vasculaires : Moyen	Poissons : Sans objet
Autres végétaux : Nul	Amphibiens : Nul
Odonates : Nul	Reptiles : Faible
Lépidoptères : Faible	Oiseaux : Faible
Orthoptères : Faible	Mammifères : Faible

Études récentes

Inventaire floristique ponctuel du territoire du Parc par le CBNBI et le CBNBP.

Écothème (2013) - étude écologique du projet Roissy-Picardie. RFF.

PNR Oise - Pays de France (2010) - Document d'objectifs Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville « FR2200380 » & Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi « FR2212005 », 212 pages et annexes.

31/5 - Intérêt écologique

Le site comprend un réseau de milieux calcicoles thermophiles favorable à la présence de nombreuses espèces menacées et s'inscrit dans une continuité écologique forestière.

Habitats :

- Pelouses calcicoles méso-xérophiles sub-atlantiques, ponctuellement dans les clairières forestières - (rattachement au code Natura 2000 : 6210.22, à confirmer).
- Ourlets calcicoles thermophiles à Mélitte à feuilles de mélisse - code Natura 2000 : 6210 (lorsqu'il représente le faciès d'embuissonnement des pelouses).
- Ourlets acidoclines à Pulmonaire à longues feuilles.
- Vasques tourbeuses à Sphaignes.
- Landes humides atlantiques à Bruyère à quatre angles, réduites à de petites taches de très faibles superficies - code Natura 2000 : 4010.1.
- Bas marais neutro-alcalins indifférenciés (présence actuelle et rattachement au code Natura 2000 : 7230.1, à confirmer).
- Aulnaies marécageuses à Laïche des marais.
- Hêtraies-Chênaies calcicoles à Aspérule odorante, indifférenciés - code Natura 2000 : 9130.
- Chênaies-Charmaies méso-xérophiles neutrophiles à calcicoles, Chênaies acidiphiles, Plantations et jeunes peuplements feuillus et résineux.

Flore :

Présence de **27 espèces** à enjeux parmi lesquelles la Laïche appauvrie (*Carex depauperata*), le Limodore avorté (*Limodorum abortivum*), la Mélitte à feuilles de Mélisse (*Melittis melissophyllum*) particulièrement bien représentées sur ce site.

27 14

Ce sont **14 espèces** à responsabilité Parc qui ont été inventoriées :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Menace Picardie	Menace Ile-de-France	Rareté Picardie	Rareté Ile-de-France	Protection
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher	VU	EN	RR	RR	/
<i>Carex depauperata</i>	Laïche appauvrie	VU	EN	RR	RRR	Ile-de-France
<i>Erica tetralix</i>	Bruyère à quatre angles	VU	LC	RR	RR	Picardie
<i>Festuca filiformis</i>	Fétuque capillaire	NT	LC	R	AR	/
<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore avorté	VU	VU	R	RR	Picardie
<i>Melica nutans</i>	Mélique penchée	LC	CR	R	RRR	Ile-de-France
<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de Mélisse	EN	LC	RR	R	/
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Jonquille des bois	NT	LC	AR	R	/
<i>Polygonatum odoratum</i>	Sceau de salomon odorant	NT	LC	R	R	/
<i>Potentilla argentea</i>	Potentille argentée	NT	LC	R	R	/
<i>Pulmonaria longifolia</i>	Pulmonaire à feuilles longues	VU	LC	RR	R	/
<i>Scilla bifolia</i>	Scille à deux feuilles	VU	LC	RR	RR	/
<i>Silene nutans</i>	Silène penché	NT	LC	R	RR	/
<i>Turritis glabra</i>	Arabette glabre	VU	VU	RR	RRR	/

Faune :

On note la présence de plusieurs espèces d'oiseaux inscrites à la directive « Oiseaux » de l'Union Européenne et/ou à enjeux.

Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Oiseaux	<i>Dendropocos medius</i>	Pic mar
Oiseaux	<i>Dendropocos martius</i>	Pic noir
Lépidoptères	<i>Satyrrium pruni</i>	Thécla du prunier

31/6 - Tendances évolutives/menaces

Fermeture des milieux ouverts (pelouses, ourlets) par boisement spontané défavorable aux espèces remarquables. Travaux forestiers pouvant être inadaptés à la conservation des habitats et espèces remarquables.

La voie ferrée Paris-Creil est à l'origine d'une importante fragmentation de la continuité forestière ainsi que du réseau d'ourlets thermophiles.

31/7 - Conclusion/pistes d'actions

Le site de la Route Nibert contribue particulièrement à la préservation d'un réseau de pelouses et ourlets riche de nombreuses espèces menacées.

Des travaux spécifiques d'entretien des ourlets ont été engagés ces dernières années.

La révision de l'aménagement de la forêt du Domaine de Chantilly sera l'occasion d'améliorer la prise en compte des enjeux de ce site et de décliner des actions de conservation.

Ce site s'inscrit également dans la dernière continuité boisée située entre Orry-la-Ville et Coye-la-Forêt permettant de relier le nord et le sud du massif de Chantilly.

La réalisation d'un écopont au dessus de la voie ferrée s'avère nécessaire pour restaurer cette continuité écologique.



N° 32 - Coteaux de la Vallée de l'Ysieux

Intérêt :
Très fort

Réseaux écologiques auxquels le SIE contribue :
Milieux ouverts

Le site d'intérêt écologique des « Coteaux de la vallée de l'Ysieux » s'étend sur les coteaux nord de la vallée de l'Ysieux, entre Bellefontaine et Luzarches. Site agricole et forestier qui comporte encore quelques pelouses sèches qui couvraient autrefois largement les pentes exposées au sud de cette vallée.

32/1 - Localisation et superficie

Département : Val-d'Oise

Communes : Bellefontaine - Luzarches

Lieux-dits : Fond de Coudray - Bois des Brillants - Bois de la Garenne - Bois Lionnet - Fer à Cheval

Superficie : 106 ha environ

32/2 - Contexte réglementaire, inventaires et gestion

Contexte réglementaire :

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Vallée de l'Ysieux et de la Thève » (29 mars 2002).

Natura 2000 :

ZPS : /

ZSC : /

Inventaires ZNIEFF :

Site inclus dans la ZNIEFF de type II dénommée « Vallée de la Thève et de l'Ysieux ». N°95352021.

Espaces naturels sensibles :

/

32/3 - Statut de propriété/gestion

Propriétés privées.

32/4 - État des connaissances et travaux récents

Typologie des habitats : Faible	Autres groupes d'invertébrés : Nul
Plantes vasculaires : Moyen	Poissons : Sans objet
Autres végétaux : Nul	Amphibiens : Nul
Odonates : Nul	Reptiles : Faible
Lépidoptères : Faible	Oiseaux : Faible
Orthoptères : Nul	Mammifères : Faible

Études récentes

Inventaire floristique ponctuel du territoire par le CBNBP.

32/5 - Intérêt écologique

Le substrat calcaire, les fortes pentes et l'exposition sud permettent la présence d'un réseau de milieux thermophiles accueillant des espèces caractéristiques dont certaines sont remarquables.

Le site s'inscrit également dans le corridor écologique inter forestier « Forêt de Chantilly - plaine de France ».

Enjeux patrimoine naturel

Habitats :

- Pelouses/ourlets méso-xérophiles calcicoles à calcaro-sabulicoles - (rattachement au code Natura 2000 : 6210, à confirmer).

- Ourlets calcicoles thermophiles - code Natura 2000 : 6210 (lorsqu'il représente le faciès d'embuissonnement des pelouses).

Flore :

Présence de **25 espèces** à enjeux parmi lesquelles le Séséli annuel (*Seseli annuum*) uniquement connu de ce site pour le territoire ainsi que le Gaillet de Paris (*Galium parisiense*), l'Ophrys araignée (*Ophrys aranifera*) et l'Épiaire annuelle (*Stachys annua*) présentes sur peu de sites du territoire du Parc.

25 2

- Boisements calcicoles indifférenciés.
- Cultures intensives, carrière remblayée, mare.

Ce sont **2 espèces** à responsabilité Parc qui ont été inventoriées :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Menace Picardie	Menace Ile-de-France	Rareté Picardie	Rareté Ile-de-France	Protection
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher	VU	EN	RR	RR	/
<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore avorté	VU	VU	R	RR	Picardie

Faune :

Les milieux thermophiles accueillent des espèces spécialisées de reptiles et de papillons. Site régulièrement parcouru par les Cerfs.

Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Reptiles	<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches
Lépidoptères	<i>Polyommatus bellargus</i>	L'Azuré bleu céleste

32/6 - Tendances évolutives/menaces

Fermeture des milieux ouverts (pelouses, ourlets, lisières) par boisement spontané de nature à porter atteinte aux espèces remarquables.

32/7 - Conclusion/pistes d'actions

Le site des coteaux de la vallée de l'Ysieux comprend le dernier réseau de pelouses sèches calcicoles de la vallée de l'Ysieux qui héberge encore une flore diversifiée et rare.

Ce site contribue également à la fonctionnalité du réseau forestier en assurant un rôle de réservoir de biodiversité et de corridor entre la forêt de Chantilly et la vallée de l'Ysieux.

Des actions de gestion spécifiques sont nécessaires pour préserver ces milieux et le patrimoine naturel qu'ils représentent.



N° 46 - Carrefour de la Ménagerie

Intérêt :
Fort

Réseaux écologiques auxquels le SIE contribue :
**Milieux aquatiques et humides
Forestier**

Le site d'intérêt écologique du « Carrefour de la Ménagerie » est situé au sud de la forêt de Coye, dans une entaille du plateau calcaire.

46/1 - Localisation et superficie

Départements : Val-d'Oise

Commune : Luzarches

Lieux-dits : Carrefour de la Ménagerie - Fontaine aux verres - Carrefour des Closeaux - Mare des quatorze arpents

Superficie : 64 ha

46/2 - Contexte réglementaire, inventaires et gestion

Contexte réglementaire :

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Domaine de Chantilly » (28 décembre 1960).

Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Vallée de l'Ysieux et de la Thève » (29 mars 2002).

Inventaires ZNIEFF :

Site inclus dans la ZNIEFF de type I dénommée « Forêt de Coye - Les Hautes-Coutumes ». N°95352001.

Site inclus dans la ZNIEFF de type II dénommée « Vallée de la Thève et de l'Ysieux ». N°95352021.

Inventaires ZICO :

Site inclus dans la ZICO dénommée « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi ». N°DREAL Picardie PE09.

Natura 2000 :

ZPS : « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi » N°FR2212005.

Espaces naturels sensibles :

/

46/3 - Statut de propriété/gestion

Propriété de l'Institut de France - Domaine de Chantilly relevant du régime forestier et gérée par l'ONF dans le cadre d'un aménagement forestier.

Propriété privée.

46/4 - État des connaissances et travaux récents

Typologie des habitats : Faible	Autres groupes d'invertébrés : Nul
Plantes vasculaires : Moyen	Poissons : Nul
Autres végétaux : Faible	Amphibiens : Nul
Odonates : Faible	Reptiles : Faible
Lépidoptères : Nul	Oiseaux : Faible
Orthoptères : Nul	Mammifères : Faible

Études récentes

SNPN, 2013. *Vers un réseau des zones humides en Ile-de-France - Volet 1 : État des connaissances - Résultats généraux - Bilan 2007-2012*. 144 p.

Inventaire floristique ponctuel du CBNBP.

Écosphère (2006) - *Domaine forestier de Chantilly - Note technique concernant la restauration de la circulation de l'eau de part et d'autre de la route pavée de la Ménagerie, PNR Oise - Pays de France*. 11 pages.

Écosphère (2007) - *Domaine forestier de Chantilly - Note technique concernant les travaux de restauration et d'aménagement sur les milieux humides de la forêt de Coye (parcelles 500, 541 et 543), PNR Oise - Pays de France*. 21 pages.

Enjeux patrimoine naturel

46/5 - Intérêt écologique

Réseau de milieux humides comportant sources, tourbières de pente, mares et fossés où une flore rare et originale, notamment pour le département du Val-d'Oise, se développe.

Habitats :

- Végétations flottantes des eaux peu profondes et oligotrophes à Potamot coloré.
- Végétations flottantes des eaux profondes et mésoeutrophes à Potamot nageant et Renoncule en crosse (rattachement au code Natura 2000 : 3150.2, à confirmer).
- Vasques tourbeuses à Sphaignes.
- Gazons pionniers amphibies oligotrophes à Scirpe sétaé - (rattachement au code Natura 2000 : 3130, à confirmer).

- Végétations hygrophiles neutro-alkalines, des prés para-tourbeux et des bas marais (présence actuelle incertaine et rattachement à confirmer).
- Formations à grandes laïches et roselières à Phragmites.
- Bois marécageux à Aulnes et Saules.
- Chênaies - charmaies neutrophiles à calcicoles, Chênaies acidiphiles, Jeunes peuplements de feuillus et de résineux.

Flore :

Présence d'une quinzaine d'espèces à enjeux parmi lesquelles l'Anémone fausse-renoncule (*Anemone ranunculoides*) et la Laïche digitée (*Carex digitata*) uniquement connues dans ce site pour le département du Val-d'Oise.

15 6

Ce sont 6 espèces à responsabilité Parc qui ont été observées :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Menace Picardie	Menace Ile-de-France	Rareté Picardie	Rareté Ile-de-France	Protection
<i>Anemone ranunculoides</i>	Anémone fausse-renoncule	VU	VU	RR	RRR	Ile-de-France
<i>Carex digitata</i>	Laïche digitée	LC	EN	AR	RRR	/
<i>Festuca filiformis</i>	Fétuque capillaire	NT	LC	R	AR	/
<i>Melica nutans</i>	Mélique penchée	LC	CR	R	RRR	Ile-de-France
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Jonquille des bois	NT	LC	AR	R	/
<i>Ranunculus circinatus</i>	Renoncule divariquée	NT	VU	R	RR	/

Faune :

Le réseau de zones humides (sources, mares, fossés...) permet la reproduction des amphibiens, notamment du Cra-paud commun (*Bufo Bufo*), et de la Grenouille rousse (*Rana temporaria*).

Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Odonates	<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge

46/6 - Tendances évolutives/menaces

Modification des conditions hydriques (atterrissement, assèchement, drainage) du site. Fermeture des milieux ouverts (tourbière, roselière) par boisement spontané.

46/7 - Conclusion/pistes d'actions

Le site du Carrefour de la Ménagerie est un site forestier qui comporte un réseau original de milieux humides.

Des actions de restauration ont été initiées il y a quelques années. La préservation du patrimoine naturel de ce réseau nécessite la poursuite de ces actions.

La révision de l'aménagement de la forêt du Domaine de Chantilly doit être l'occasion d'améliorer la prise en compte des enjeux de ce site et de décliner des actions de conservation.



N° 47 - Moulin de Luzarches

Intérêt :
Fort

Réseaux écologiques auxquels le SIE contribue :
Milieux aquatiques et humides
Milieux ouverts

Le site d'intérêt écologique du Moulin de Luzarches est situé dans la vallée de l'Ysieux, au sud de la forêt de Coye, à l'est de Luzarches et Chaumontel. Il s'étend dans un fond de vallée humide où le ru de la Flâche rencontre l'Ysieux.

47/1 - Localisation et superficie

Départements : Val-d'Oise
Communes : Luzarches - Chaumontel
Lieux-dits : Le Gouy - Le Moulin de Luzarches
Superficie : 134 ha

47/2 - Contexte réglementaire, inventaires et gestion

Contexte réglementaire :
Site classé au titre de la loi du 2 mai 1930 : « Vallée de l'Ysieux et de la Thève » (29 mars 2002).

Inventaires ZNIEFF :
Site inclus dans la ZNIEFF de type I dénommée « Le Moulin de Luzarches ». N°95352002.
Site inclus dans la ZNIEFF de type II dénommée « Vallée de la Thève et de l'Ysieux ». N°95352021.

Inventaires ZICO :
Site partiellement inclus dans la ZICO dénommée « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi ». N°DREAL Picardie PE09.

Natura 2000 :
ZPS : « Forêts picardes : massif des Trois Forêts et bois du Roi » N°FR2212005.

Espaces naturels sensibles :
ENS « Bois et marais du Gouy » et zone de préemption ENS.

47/3 - Statut de propriété/gestion

Propriétés privées.

47/4 - État des connaissances et travaux récents

Typologie des habitats : Moyen	Autres groupes d'invertébrés : Nul
Plantes vasculaires : Moyen	Poissons : Nul
Autres végétaux : Faible	Amphibiens : Faible
Odonates : Faible	Reptiles : Faible
Lépidoptères : Nul	Oiseaux : Faible
Orthoptères : Nul	Mammifères : Nul

Études récentes

SNPN, 2013. *Vers un réseau des zones humides en Ile-de-France - Volet 1 : État des connaissances - Résultats généraux - Bilan 2007-2012*. 144 p.

Inventaire floristique ponctuel du CBNBP.

OGE (2007) - *Aménagement de zones humides pour la création de zones d'expansion de crues sur les communes de Luzarches et Chaumontel : marais de la Flâche (op 02.04) et marais du Gouy (op 03.04) - Val-d'Oise - étude d'impact valant document d'incidence*. SIABY. 264 pages et annexes.

PERRIAT, 2007. *Inventaire de la flore et des habitats du bois et marais du Gouy*. CBNBP délégation Ile de France. 56 pages.

OGE (2012) - *Inventaire des zones humides de la vallée de la Thève*. PNR Oise - Pays de France.

Enjeux patrimoine naturel

47/5 - Intérêt écologique

Complexe de milieux humides permettant la présence d'espèces remarquables. Site participant au corridor écologique inter forestier « Massif de Chantilly / Forêt de Carnelle ».

Habitats :

- Végétations aquatiques flottantes à Lenticule à nombreuses racines et Petite Lentille - code Natura 2000 : 3150.3.

- Végétations aquatiques flottantes à Callitriche à fruits plats et Renoncule aquatique.

- Gazons pionniers amphibies composés d'annuelles, déclinés en deux types :

- > communautés héliophiles alcalines à Souchet brun et Samole de Valerand - (rattachement au code Natura 2000 : 3130.5, à confirmer),

- > communautés de demi-ombres neutrophiles à acidiphiles à Callitriche des étangs et Renouée poivre-d'eau.

- végétations des vases exondées eutrophes à German-drée des marais.

- Végétations pionnières des bas marais neutro-alcalins à Jonc à fleurs obtuses et Mouron délicat - code Natura 2000 : 7230.1.

- Prairies para-tourbeuses hygrophiles et neutro-alcalines à Jonc à fleurs obtuses et Molinie bleuâtre - code Natura 2000 : 6410,1, (à confirmer) - probablement issues de la dégradation de bas marais neutro-alcalins (roselières turficoles).

- Mégaphorbiaies mésotrophes à méso-eutrophes à Épilobe hirsute et Grande Prêle - code Natura 2000 : 6430.1.

- Hêtraies calcicoles atlantiques à Mélique uniflore - code Natura 2000 : 9130.2 (sols carbonatés peu profonds en conditions drainantes).

Flore :

Présence de **18 espèces** à enjeux parmi lesquelles le Mouron délicat (*Lysimachia tenella*), l'Orme lisse (*Ulmus laevis*), la Germandrée des marais (*Teucrium scordium*) et l'Achillée sternutatoire (*Achillea ptarmica*) observées dans peu de sites du territoire.

Faune :

Les mares, roselières et boisements humides permettent, notamment, la présence de cortèges d'Oiseaux et d'Odonates diversifiés comprenant quelques espèces remarquables. Les prairies et les vergers accueillent un des derniers noyaux de la population de Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) de la Vallée de l'Ysieux.

- Frênaies-Érabraies à Mercuriale pérenne et Lierre - code Natura 2000 : 9130.2 (sols carbonatés peu profonds en conditions fraîches / colluvions carbonatées). Frênaies-Chênaies pédonculées sur les alluvions hydro-morphes à Épiaire des bois et Primevère élevée - code Natura 2000 : 9160.2.

- Aulnaies - Frênaies marécageuses à Laïche pendante se développant au niveau des sources et le long des ruisseaux et se déclinant en deux types :

- > strate herbacée composée d'espèces de mégaphorbiaies (rattachement au code Natura 2000 : 91E.11*, à confirmer),

- > strate herbacée composée d'espèces hygrophiles forestières et notamment de la Laïche espacée (rattachement au code Natura 2000 : 91E0.8*, à confirmer).

- Prairies humides à Jonc épars et Lotier des marais, prairies hygrophiles mésotrophes pâturées à Jonc glauque et Pulicaire dysentérique, prairies de fauche méso-hygrophiles neutrophiles à Houlque laineuse et Vulpin des prés, prairies méso-hygrophiles sur-pâturées à Ray Grass anglais et Renoncule rampante.

- Saulaies à Saule cendré, Roselières à Phragmites, Roselières basses sur vases méso-eutrophes à eutrophes à Rorippe amphibie, Fossés et dépressions humides à Ache faux-cresson et Glycérie flottante.

- Plans d'eau, fossés et rivières canalisées, prairies de fauche mésophiles, cultures intensives, friches rudérales, fourrés à Prunellier et Aubépines, maillage ouvert de haies basses, boisements feuillus.

**habitat prioritaire de la Directive Habitat Faune Flore de 1992 (dit Natura 2000).*

18 0

Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Oiseaux	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle
Oiseaux	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe
Oiseaux	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna
Oiseaux	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore
Oiseaux	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau
Odonates	<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge
Odonates	<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage
Odonates	<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun
Lépidoptères	<i>Apatura iris</i>	Grand mars changeant

47/6 - Tendances évolutives/menaces

Une modification du caractère « humide » du site et une dégradation de la qualité de l'eau ainsi qu'une intensification des pratiques agro-pastorales (fertilisation, surpâturage, mise en culture...), notamment pour les prairies, sont susceptibles de porter atteinte aux espèces les plus exigeantes.

Fermeture des milieux ouverts (roselières) par boisement spontané.

La réalisation de zone d'expansion de crue a permis de préciser les enjeux écologiques de ce site.

47/7 - Conclusion/pistes d'actions

Le site du Moulin de Luzarches est une zone humide contribuant à la préservation d'espèces remarquables et assurant une continuité écologique entre la forêt de Chantilly et la vallée de l'Ysieux.

La conservation du patrimoine naturel présent nécessite la mise en œuvre d'actions de gestion adaptées.



N° 5 - Massif de Chantilly

Entité :

Valois Multien forestier.

Communes concernées :

Avilly-Saint-Léonard,
Chantilly,
Coye-la-Forêt,
Pontarmé,
Lamorlaye,
Orry-la-Ville,
Senlis,
Thiers-sur-Thève
côté Oise,
Asnières-sur-Oise,
Chaumontel,
Luzarches
côté Val-d'Oise.

Superficie :

60,87 km².

Typologie :

Massif forestier
et clairières.

Statut des forêts :

Forêt de
l'Institut de France/
Domaine de Chantilly
gérée par l'Office
national des forêts,
bois privés en lisière
du massif.

Contexte réglementaire :

- Site classé
« Domaine de Chantilly »
- Site classé
« Forêt d'Ermenonville,
de Pontarmé,
de Haute-Pommerai,
clairière et butte
Saint-Christophe »
- Site Inscrit
« Vallée de la Nonette ».

Structure paysagère

La forêt de Chantilly correspond à une grande zone de plateau calcaire, au relief peu prononcé. Le relief s'accroît néanmoins vers le Sud, créant des ambiances forestières diverses et accidentées : les côtes d'Orléans (122 m) et le Pain de Sucre (109 m) situés entre Chaumontel et Coye-la-Forêt en sont les points forts. La forêt est traversée d'est en ouest par la Thève qui entaille le plateau calcaire, lieu choisi au XII^{ème} siècle par les moines de l'abbaye de Chaalis pour créer les étangs de Comelle. A l'est, la Butte sableuse des Gens d'Armes domine la forêt depuis ses 102m d'altitude et annonce la forêt d'Ermenonville séparée aujourd'hui de celle de Chantilly par l'autoroute A1.

La forêt de Chantilly a longtemps été gérée en taillis sous futaie à des fins notamment cynégétiques, le mélange taillis-futaie représentait encore 65 % de sa surface en 2006. Sa conversion en futaie régulière est en cours. L'essence principale reste le chêne associé souvent à du tilleul, quelques îlots de pins sylvestres implantés sur les sols sableux parsèment par ailleurs le massif. Les essences principales objectifs de l'aménagement forestier sont le chêne sessile, le hêtre et le pin sylvestre.

En termes d'ambiances, la forêt présente une relative monotonie sur son plateau nord mais offre une ambiance plus « chaude » avec ses milieux sableux à l'est, et une ambiance plus fraîche et diversifiée au niveau des reliefs de la forêt de Coye. Son trait de caractère principal reste sa trame spatiale très marquée par :

- le maillage en étoile des allées forestières aménagées aux XVII^{ème} et XVIII^{ème} siècles pour la pratique de la chasse à courre ;
- l'articulation avec les axes de composition du château de Chantilly voulue par le Grand Condé et dessinée par Le Nôtre (carrefour des Lions et route de Montgrésin prolongeant la perspective de la terrasse du château) ;
- les larges allées sablonneuses réservées aux cavaliers et connectées aux terrains d'entraînement et aux écuries situées en marge du massif.

Elle est par ailleurs agrémentée de sites pittoresques comme la butte aux Gens d'Armes mais surtout par le site des étangs de Comelles où se marient l'eau et la forêt et qui constitue un des sites emblématiques du territoire du PNR.

Usages/activités

Sylviculture :

- Aménagement forestier de la forêt de Chantilly 2006-2020 ;
- PSG forêts privées.

Ressources/activités économiques liées à la forêt (hors sylviculture) :

- Entraînement des chevaux de course sur 77 km de pistes dans la partie nord-ouest du massif (location à France Galop sur un secteur de 1 500 ha) ;
- Chasse, dont vénerie ;
- Pêche (étangs de Comelles) ;
- Apiculture (miel de tilleul).

Accueil du public en forêt/Tourisme-loisirs :

- Tourisme : domaine de Chantilly (Oise et Val-d'Oise) ;
- Promenade : fréquentation par les franciliens et les locaux avec une concentration notamment au niveau des étangs de Comelles ;
- Randonnée : GR 1 et GR 11 (tours de l'Île-de-France), départ du GR 12 (France/Belgique) aux étangs de Comelles ;
- Projet de Trans'Oise.

Dynamiques et pressions

- Effort de régénération important sur la forêt lié notamment à un dépérissement accéléré des chênes, difficile conciliation entre régénération et gestion du grand gibier ;
- Augmentation du trafic sur la RD 924a qui accentue la coupure physique du massif et les nuisances ;
- Nuisances sonores : trafic routier (RD 924a, RD 1016, RD 1017, A1), voie ferrée (ligne Paris/Creil) ;
- Trafic automobile encore présent sur certains voiries internes au massif ;
- Forêt en accès relativement direct depuis Paris et le nord de l'agglomération parisienne : forte fréquentation touristique et de loisirs qui pose des problèmes de gestion (stationnement, déchets, dérangement des chevaux à l'entraînement, etc.) et soulève la question des coûts associés à l'accueil du public/Pression de fréquentation tout particulièrement sur le site des étangs de Comelles mais également au niveau de la lisière nord (contact route des Aigles/Hippodrome), du secteur de la Croix de Pontarmé/Butte aux Gens d'Armes, abords de la table de Montgrésin.../dégradations associées, dérangement des animaux... ;
- Surfréquentation ponctuelle lors des périodes de cueillette des jonquilles, jacinthes, muguet, champignons... ;
- Pratique illégale du moto-cross/quads porteuse de nuisances et dégradant les chemins ;
- Suivi des chasses à courre qui attire un public de plus en plus nombreux ;
- Conciliation délicate entre exploitation forestière et autres usages (remise en état des chemins...);
- Problèmes de cabanisation sur la lisière sud (Chauumontel, Montgrésin...);
- Espèces exotiques envahissantes (*Prunus serotina*...);
- Projet de liaison LGV Roissy-Picardie.

Risques naturels :

- **Ruissellement/coulées de boue**
- **Feu de forêt**
- **Mouvements de terrain (anciennes carrières souterraines)**
- **Risque lié à l'histoire**

Objectifs de qualité paysagère

Préserver les grandes structures paysagères du territoire (cf. Plan de référence) :

- Massif forestier dans sa diversité topographique et ses limites géographiques (cf. « *Espaces boisés* ») ;
- Glacis agricoles du massif participant de son intégrité et assurant sa mise en valeur (cf. « *Zones d'intérêt et de sensibilité paysagère* ») : clairière sud de Senlis, plateau de Fosses-Bellefontaine, marges sud du bois de Bonnet... ;
- Fonds de vallée apportant une richesse éco-paysagère supplémentaire et assurant la transition en la limite sud-est du massif et la plaine du Servois (cf. « *Fonds de vallée* ») ;
- Grands Domaines.

Maintenir et valoriser les éléments structurants et les éléments singuliers qui contribuent à l'identité paysagère :

- Patrimoine bâti : château de la Reine Blanche (MhC), Four de la Grange ou Lanterne des Morts de l'abbaye de Comelle (MhC), ancienne abbaye d'Hérivaux (restes de l'église) et Grange de la ferme d'Hérivaux (MhI), maisons forestières, pavillons de chasse... ;
- Autres éléments construits remarquables : Table du Roi dit Poteau de la Table (MhI), vestiges archéologiques sur le Pain de Sucre, murs associés aux parcs et jardins des grands domaines, Croix de Pontarmé, nombreuses bornes armoriées et poteaux forestiers (non reportés sur la carte) ;
- Arbres remarquables : chêne du Coup de Foudre, chêne des Grès, chêne Sylvie, Arbres entrelacés, pins tortueux de la butte aux Gens d'Armes, alignements d'arbres de la RD 316 ;
- Réseau de mares notamment en forêt de Coye
- Curiosité naturelle (blocs de grés...);
- Lisières forestières ;
- Réseau des chemins forestiers, certains constituant des axes historiques : chaussée Brunehaut, route pavée de la Ménagerie...

SITE EMBLÉMATIQUE « ÉTANGS DE COMELLES »

Au sein de l'unité paysagère, certains espaces constituent des sites paysagers remarquables nécessitant, outre leur préservation, une attention particulière :

- *Butte aux Gens d'Armes ;*
- *Cœur de la forêt de Coye (Pain de Sucre, route de la Ménagerie...).*

Préserver et valoriser les relations visuelles structurantes et les axes de découverte :

Le massif d'Halatte, de par son relief, est un massif qui marque fortement le paysage, il se voit de loin, au-delà des limites du territoire du PNR, et offre de nombreux points de vue et panoramas sur le territoire.

> Sensibilité paysagère externe :

- Points de vue du territoire vers la forêt et axes de découverte externes : RD 924a en approche sud, RD 1017 en approche sud (RP), routes d'Orry-la-Ville à Montgrésin, route Pontarmé/Montgrésin (RP), RD 607 entre Pontarmé et Thiers-sur-Thève (RP), route de Luzarches à Hérivaux (RP)... ;
- Secteurs de sensibilité paysagère en vue externe : reliefs de la forêt de Coye (Côtes d'Orléans et Pain de Sucre) formant l'horizon nord des paysages de la vallée de l'Ysieux, tranchées des grands axes (RD1017, A1) ; ailleurs, perception proche des lisières...

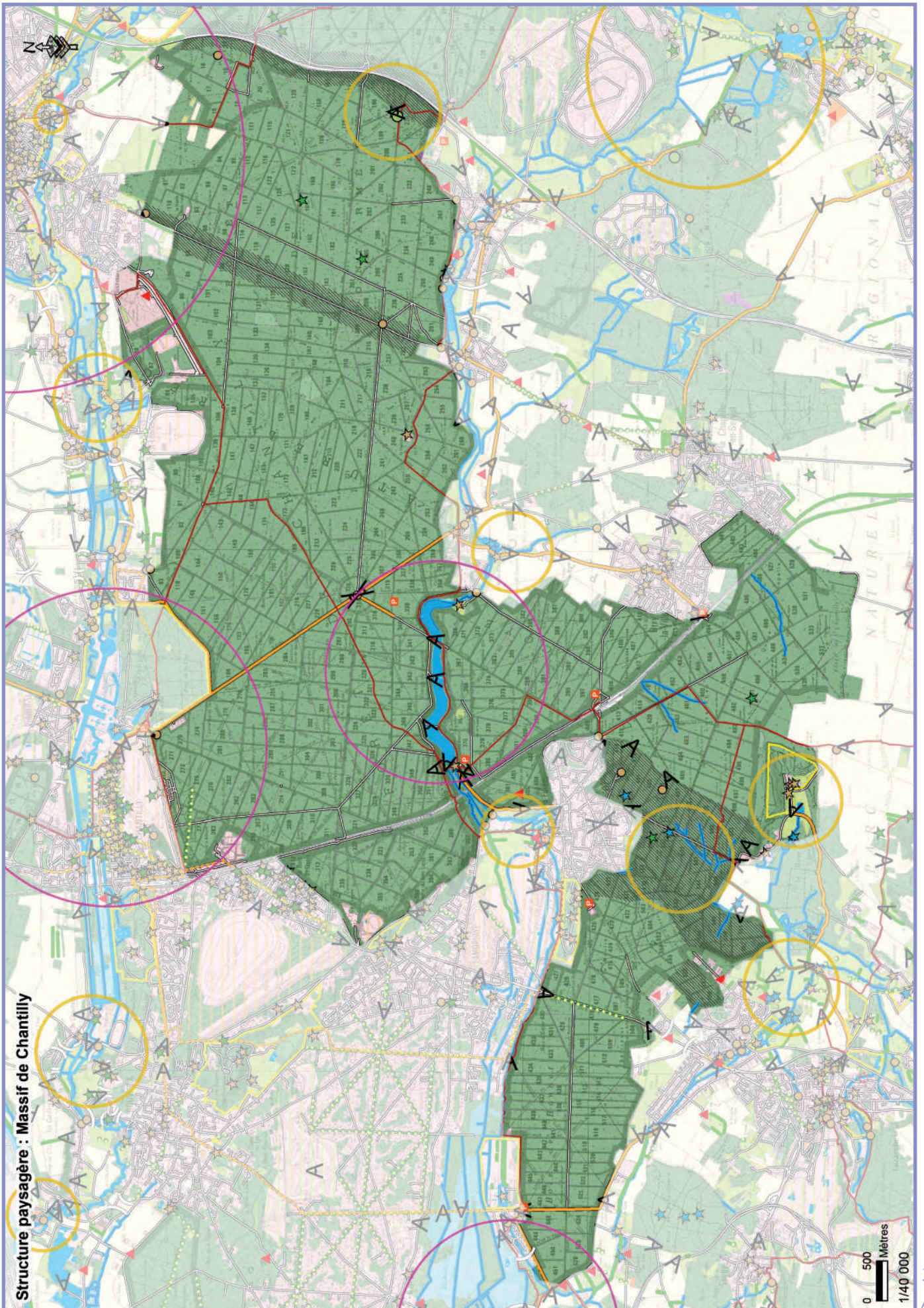
> Sensibilité paysagère interne :

- Points de vue depuis la forêt sur le territoire : depuis la Butte aux Gens d'Armes, depuis le rond-point des Lions (PRq), depuis la Pierre Tournante en forêt de Coye et les parcelles 416/418, depuis la lisière nord-est sur Senlis et sa clairière (PRq), depuis la lisière sud-ouest sur la vallée de l'Ysieux et Carnelle... ;
- Relations visuelles internes : perspectives depuis la Table de Montgrésin (PRq), point de vue sur le château de la Reine Blanche et l'étang de la loge de Viarmes depuis la digue de l'étang Neuf (PRq)... ;
- Axes de découverte internes : RD 1017, RD 924a (RP), RD 316, RD 118 entre Orry-la-Ville et Coye-la-Forêt, RD 138 autour du Parc de Sylvie, route d'Hérivaux depuis la table de Montgrésin (RP), route Manon (RP), route de Coye aux étangs (RP), route Chaumontel/Baillon (RP), route des Aigles, GR 1et GR 12... ;
- Secteurs de sensibilité paysagère en vue interne : site des étangs de Comelles, de la butte aux Gens d'Armes, carrefours de la Table de Montgrésin et du Lion, abords de la RD 1017 et notamment secteur de la Croix de Pontarmé, autres carrefours/parkings pour l'accueil du public, abords de l'hippodrome et du château de Chantilly, franges urbaines de Chantilly, pourtour de Coye-la-Forêt et plus particulièrement la lisière sud-est, lisière sud de la forêt de Pontarmé...

Intégrer les préoccupations paysagères dans l'aménagement du territoire, dans la gestion des espaces et des éléments naturels ou bâtis :

- Intégrer les enjeux paysagers tout particulièrement dans la gestion et le renouvellement des peuplements des secteurs de sensibilité paysagère : cf. aménagement forestier 2006-2020 et fiches de préconisations annexées (gestion des engrillagements, abords des axes de circulation, abords des chemins et itinéraires de randonnée, abords des secteurs urbanisés, carrefours en étoile, perceptions visuelles éloignées...) ;
- Préserver le patrimoine naturel et historique, les sentiers et équipements d'accueil du public lors des travaux et de l'exploitation forestière/Renforcer les cahiers des charges des exploitants forestiers et le suivi des travaux
- Restaurer et mettre en valeur le site emblématique des étangs de Comelles (cf. encart ci-dessous) ;
- Privilégier chaque fois que possible des peuplements mélangés, la régénération naturelle des essences adaptées, le maintien des essences secondaires et des essences pionnières à l'échelle du massif... ;
- Assurer un suivi des engrillagements/Ne pas entraîner par leur implantation une perte de fonctionnalité des corridors et liaisons écologiques/Démonter ces engrillagements dès qu'ils ne sont plus nécessaires ;
- Créer des places de dépôt de grume pour éviter le stockage le long des parcelles et en secteur de sensibilité paysagère ;
- Favoriser la diversification et l'étagement des lisières/Mener une gestion qualitative des lisières forestières en relation avec les non forestiers ;
- Valoriser les relations avec les autres éléments du domaine (hippodrome, château et son parc...) ;
- Être attentif à l'aménagement des abords des maisons forestières (implantation des clôtures, intégration des clôtures dans des plantations de type haie champêtre, limitation de la signalétique...) ;
- Entretenir les abords des éléments remarquables (petit patrimoine, curiosités naturelles...) mais sans aménagements qui créeraient une rupture avec leur cadre naturel ;
- Poursuivre la réhabilitation et la mise en valeur des poteaux forestiers en lien avec l'association APTF ;
- Préserver et assurer un suivi des bornes armoriées ;
- Préserver le caractère de « petites routes » du réseau viaire, ne pas augmenter le gabarit des départementales, pratiquer une gestion écologique des dépendances routières, limiter et être vigilant à la nature du mobilier et de la signalétique associées ;
- Poursuivre la mise en œuvre du schéma d'accueil du public : politique de fermeture des routes forestières à la circulation (nouveau schéma d'accueil pour le site des étangs de Comelles), rééquilibrage de l'offre vers des secteurs moins fréquentés (propositions de circuits, meilleure signalétique vers les aires d'accueil...), pose de barrières sur les chemins fermés à la circulation des véhicules à moteur (route aux cerfs, route du Reposoir...), etc. ;
- Profiter dans la mesure du possible des situations de rebord de plateau et de lisière pour maintenir et augmenter les points de vue depuis la forêt ;
- Travailler avec les riverains des espaces naturels et forestiers pour améliorer le traitement des clôtures, des limites séparatives...

- *Maintenir et gérer les milieux ouverts d'intérêt écologique et paysager/Créer ou restaurer des espaces de clairières (cf. aménagement forestier 2006-2020) ;*
- *Gérer spécifiquement les mares et milieux humides voire renforcer leur mise en réseau ;*
- *Maintenir une trame vieux et gros bois constituée d'îlots de senescence et de vieillissement ;*
- *Lutter contre les espèces exotiques envahissantes notamment le *Prunus serotina*.*



Aménager, requalifier les espaces déstructurés ou dégradés :

- Cabanisation sur les franges sud (Brulis à Chaumontel, bois du Gouy, espaces de lisière sur Thiers-sur-Thève...).

SITE EMBLÉMATIQUE « ÉTANGS DE COMELLE »

Pistes d'actions pour la préservation du site et sa valorisation :

- Aménager le site pour mieux accueillir le public et mieux le valoriser ;
- Mettre en place une signalétique qualitative et adaptée ;
- Mettre en œuvre les solutions issues de l'étude d'aménagement pour l'accueil du public : fermeture de la route des Tombes et son utilisation en voie verte, report des zones de parkings... ;
- Développer un projet d'interprétation à l'échelle du site : panneau, applications smartphone, parcours de découverte... ;
- Améliorer l'accueil des PMR et des publics handicapés.

- Réaliser une étude de faisabilité économique et technique pour l'accueil du public : propositions de projets de développement et de leurs scénarii d'aménagement avec évaluation des contraintes techniques, juridiques, financières et environnementales. Soutien à la mise en place d'une activité économiquement viable (viabilisation du site pour la restauration : salon de thé et gastronomique), location de vélos...
- Développer des activités économiques offrant des prestations de services aux visiteurs, en relation avec le centre-ville de Coye-la-Forêt.
- Stopper l'envasement des étangs, restaurer les vannages et mener éventuellement une action de désenvasement au regard des moyens disponibles et des contraintes locales ;
- Limiter l'érosion des berges et les restaurer, requalifier le sentier du tour des étangs ;
- Poursuivre la restauration des milieux naturels remarquables, tout particulièrement l'étang de Comelles et le marais de la Troublerie.

Rappel des enjeux éco-paysagers associés à cette unité paysagère :

Les principaux enjeux écologiques de cette unité paysagère sont liés aux :

- milieux aquatiques et humides dont certains sont des habitats Natura 2000 : cf. sites d'intérêt écologique n°42 « Étang de Comelles », n°43 « Marais et coteaux de la Troublerie » et n°46 « Carrefour de la Ménagerie » ;
- milieux de pelouses calcicoles et lisières thermophiles, et réseau de vieux bois nécessaire notamment au maintien des populations de pics noir, pics mar... (espèces Natura 2000) : cf. site d'intérêt écologique n°22 « Forêt de Pontarmé », n°30 « Pelouses calcicoles de Comelle », n°31 « Route Nibert » ;
- pelouses et landes sur sables sur sa marge Est, en continuité avec les landes du massif d'Ermenonville : cf. site d'intérêt écologique n°23 « Landes du massif d'Ermenonville » ;
- corridors écologiques avec les entités naturelles voisines : « forêt d'Halatte/massif de Chantilly », « massif de Chantilly/forêt de Carnelle (Fosses-Bellefontaine) », « massif de Chantilly/forêt de Carnelle (Luzarches) », « massif de Chantilly/forêt de Carnelle (Viarmes) » et nombreuses liaisons relictuelles dont la liaison interne absolument stratégique entre la gare d'Orry-Coye et la Borne Blanche (cf. fiche « Corridors inter forestiers »).

BIBLIOGRAPHIE :

- Atlas des paysages de l'Oise (Atelier 15 Architecture et Paysage / DREAL Picardie - DDT de l'Oise / 2006)
- Intégration des enjeux patrimoniaux et écologiques - Révision d'aménagement forestier 2005-2020 de la forêt du domaine de Chantilly (Écosphère et Cabinet Greuzat / PNROPF / 2005)
- Aménagement forestier de la forêt du domaine de Chantilly 2006-2020 (ONF / Institut de France Chantilly)
- Étude préalable à la révision de la Charte relative à l'urbanisme et au paysage (Extra-Muros / PNROPF / 2012).



N° 13 - Vallée de l'Ysieux

Entité :*Vallée de l'Ysieux.***Communes concernées :****Asnières-sur-Oise,**

Bellefontaine,

Chaumontel,

Fosses,

Lassy,

Le Plessis-Luzarches,

Luzarches,

Seugy,

Viarmes.**Superficie :**44,91 km².**Typologie :***Vallée.***Contexte réglementaire :**

- Site classé de la « Vallée de l'Ysieux et de la Thève »

- Site classé

« Abbaye d'Hérivaux »

- Site inscrit

« Hameau de Baillon, bois de Bonnet et domaine de Royaumont »

- Site inscrit

« Massif des Trois Forêts, de Carnelle, l'Isle-Adam, Montmorency et leurs abords »

Structure paysagère

Cette unité paysagère offre un cadre intimiste et rural qui contraste avec les grandes entités limitrophes que sont la Plaine de France au sud et les grands massifs forestiers picards au nord. Sa limite nord est formée par la lisière du massif de Chantilly et le marais du Lys, sa limite sud par la ligne des points hauts dessinée par les buttes témoins de Châtenay-en-France, Mareil-en-France, Épinay-Champâtreux et Carnelle.

La dissymétrie de la vallée et le changement d'axe au milieu du parcours de l'eau donnent des approches sensibles très différentes en amont ou en aval de la vallée. En partie amont, de Fosses à Luzarches, la vallée est étroite, encaissée entre deux plateaux agricoles, et extrêmement segmentée avec des pentes atteignant souvent 25 %. La séquence aval est plus ouverte, la vallée s'élargissant progressivement jusqu'à atteindre cinq kilomètres de large à la hauteur des communes de Viarmes et d'Asnières-sur-Oise pour se confondre avec les vallées de la Thève et de l'Oise.

L'alternance de cultures, de bois, d'espaces bâtis, de prairies humides, compose une mosaïque paysagère singulière et caractéristique. Les grands domaines répartis tout le long du cours de l'Ysieux, valorisant la proximité de l'eau comme élément d'agrément (parc et domaine), ponctuent également le territoire de la vallée. Progressivement, à la hauteur du bois Bonnet, les caractères dominants de l'Oise s'imposent aux discrets écoulements de l'Ysieux et de la Thève. C'est ici que l'Ysieux rejoint la Thève avant de pénétrer dans le parc de l'abbaye de Royaumont. Au-delà de Royaumont, s'étend la grande plaine alluviale agricole fermée à l'ouest par les berges boisées de l'Oise et au sud par la butte boisée de Carnelle.

En amont, la vallée abrite de petits villages implantés sur les lignes de sources. Plus en aval, au fur et à mesure de son ouverture, la vallée présente des unités urbaines plus importantes (Luzarches, Chaumontel, Viarmes, Asnières), développées sur les versants.

Le paysage est perceptible à grande échelle depuis le plateau nord et la lisière du massif de Chantilly, ou depuis les hauteurs des buttes témoins au sud, mais se sont souvent des vues « par-dessus la vallée » du fait de son changement d'axe et de sa nature encaissée. Plus en aval, la vallée alluviale offre de larges panoramas notamment sur le versant de la butte de Carnelle et ses villages. Lors de son parcours, la vallée se révèle sous la forme d'une succession de chambres paysagères, micro-paysages encadrés par les haies, bosquets, limites de grandes propriétés... La présence de l'eau se devine mais reste relativement discrète car souvent privatisée.

Si l'amont a su garder un caractère rural (en aval de Fosses) du fait des contraintes notamment topographiques, la partie aval de la vallée a subi des transformations, anciennes ou plus récentes, sous la pression foncière : extensions urbaines banalisantes (par exemple sur le coteau à Chaumontel ou autour de Luzarches, Viarmes), déviations routières (RD 922 sur Asnières/Viarmes ou plus récemment déviation sud de Luzarches), golf, développement d'une importante cabanisation qui se poursuit encore aujourd'hui...

Dynamiques et pressions

- Secteur du territoire du PNR proche de l'agglomération parisienne et du pôle de Roissy, soumis à une forte pression urbaine/Développement des zones industrielles en limite d'unité paysagère sur Marly-la-Ville et Bruyères-sur-Oise (« site multimodal d'enjeux nationaux » au SDRIF) ;

- Équipements et activités qui s'intercalent entre les villages fermant les vues, minimisant la présence des hameaux en remettant en cause les coupures d'urbanisation, contribuant à créer un paysage artificialisé et résidentielisé ;

- Développement de l'activité pension pour chevaux et centre équestre : cloisonnement des espaces, impacts sur les prairies, abords souvent peu qualitatifs ;
- Délocalisation des bâtiments agricoles ;
- Régression des prairies et des vergers hautes-tiges identitaires de la vallée ;
- Question du devenir de certains grands domaines ou grandes propriétés ;
- Envasement des étangs, charge d'entretien que représente le patrimoine hydraulique et le cours modifié de la rivière / Question de la restauration de la continuité écologique du cours d'eau au regard de la préservation du patrimoine historique et des zones humides associées ;
- Forte pression de cabanisation, sédentarisation récente des gens du voyage notamment sur Viarmes ;
- Pression de fréquentation en lisière des grands massifs forestiers ;
- Nuisances sonores, survol des avions de Roissy ;
- Projet de mise en sécurité de la RD 316.

Risques naturels :

- **Inondations fluviales (vallée de l'Oise)**
- **Ruissellements/coulées de boue**
- **Mouvements de terrain (cavités souterraines, dissolution du gypse)**
- **Retrait-gonflement des argiles (aléa fort)**

Objectifs de qualité paysagère

Préserver les grandes structures paysagères du territoire (cf. Plan de référence) :

- Massifs forestiers et les nombreux bois relais de la vallée (cf. « *Espaces boisés* ») ;
- Fonds de vallée de l'Ysieux et de ses affluents, plaine alluviale de l'Oise (cf. « *Fonds de vallée* ») ;
- Glacis agricole des massifs forestiers et coteaux calcaires de la vallée (cf. « *Zones d'intérêt et de sensibilité paysagère* ») ;
- Grands Domaines ;
- Coupures d'urbanisation.

Maintenir et valoriser les éléments structurants et les éléments singuliers qui contribuent à l'identité paysagère :

- Monuments, bâtiments patrimoniaux et leur site d'inscription : églises dont l'église de Luzarches (MhC) et les restes de l'ancien prieuré Saint-Côme (MhI), église du Vieux Fosses, de Bellefontaine, du Plessis-Luzarches, de Lassy, de Viarmes, d'Asnières-sur-Oise, église et chapelle de Seugy..., abbaye de Royaumont (MhC), ancienne abbaye d'Hérivaux et grange dimière de la ferme d'Hérivaux (MhI), châteaux de Bellefontaine, du Moulin, de Thimécourt, de Saint-Thaurin..., halle de Luzarches (MhI), nombreuses fermes remarquables... ;

- Patrimoine lié à l'eau : moulins de Bellefontaine, de Lassy, de Bertinval, du Giez..., nombreuses fontaines dont fontaine et aqueduc des moines, lavoirs dont celui de Gascourt, nombreux ponts dont le pont de Thève... ;
- Autre petit patrimoine vernaculaire : calvaires, pigeonniers, ruines du Moulin de Catifer... ;
- Haies et bosquets notamment : ripisylve associée au réseau hydrographique, haies et bosquets sur les ruptures de pente des coteaux, haies le long des chemins... ;
- Vergers autour des villages ou plus épars, éléments structurants dans le paysage proche, jardins qui constituent des éléments de transition entre l'urbain et l'agricole... ;
- Alignements d'arbres, arbres « signal » : arbres remarquables au sein des reliquats de haie, alignements de fruitiers comme au Plessis-Luzarches, alignements d'arbres de l'allée de la Reine Hortense, de l'ancienne RD922 entre Seugy et Viarmes... nombreux mails dans Luzarches... ;
- Continuités des murs de pierre à l'intérieur des bourgs, associés aux grandes propriétés ou grands domaines...

Préserver et valoriser les relations visuelles structurantes et les axes de découverte :

- Vues longues, points de vue, panoramas : panorama sur la vallée de l'Ysieux depuis l'avenue de Beaumont (PRq), belvédère « Les Vignes » à Thimécourt, vues sur la vallée depuis le rebord de plateau entre le Vieux Fosses et Thimécourt, vue sur la vallée depuis la route de Baillon à Chaumontel, vues sur les coteaux Viarmes/Asnières depuis la plaine alluviale... ;
- Relations visuelles proches, relations avec un élément de patrimoine : point de vue sur l'église Saint-Côme depuis le GR 1 (PRq) et perspective depuis la RD 316, vue sur les coteaux de Chaumontel depuis la route d'Hérivaux, vue sur la clairière d'Hérivaux, axes perspectives avec l'abbaye de Royaumont, vue sur le fond de vallée en entrée de Lassy... ;
- Relations à l'eau : vues sur l'étang du château de Bellefontaine, vue sur l'Ysieux ou ses affluents depuis les ponts en entrée du Plessis-Luzarches et de Lassy, depuis le pont de Brassay, au niveau du moulin de Bertinval, du moulin de Giez, vues sur les étangs de Royaumont, vue sur la confluence depuis le GR1A... ;
- Routes pittoresques (RP) : route de Luzarches à Hérivaux, route de Bellefontaine à Châtenay, route Royaumont/Baillon/Chaumontel, route Lassy/Jagny/Mareil, route RD316/Lassy, route Asnières/Noisy, route Viarmes/Saint-Martin-du-Tertre (lisière de Carnelle) ;
- Autres axes de découverte : GR1/GR1A, GR655, le Paris/Londres...

SITE EMBLÉMATIQUE « VALLÉE DE L'YSIEUX »

- *Royaumont*

Au sein de l'unité paysagère, certains espaces constituent des **sites paysagers remarquables nécessitant, outre leur préservation, une attention particulière** :

- *Clairière d'Hérivaux ;*
- *Coteaux de Chaumontel/LeGouy/Thimécourt.*

Intégrer les préoccupations paysagères dans l'aménagement du territoire, dans la gestion des espaces et des éléments naturels ou bâtis :

- Maintenir l'activité agricole/Assurer une valorisation agricole des espaces de fond de vallée qui permettent notamment le maintien des prairies/Soutenir le maraîchage notamment dans le cadre du développement des circuits courts ;
- Renforcer le maillage géopaysager (haies, continuités herbacées...) dans une démarche à la fois éco-paysagère et de lutte contre l'érosion des sols et les ruissellements, redonner une place en amont des bassins versants et bords de plateau aux fossés, banquettes herbeuses, talus.../limiter l'imperméabilisation et favoriser la gestion in situ des eaux pluviales ;
- Développer et mettre en œuvre un projet de gestion/restauration/valorisation de l'Ysieux et de ses affluents/Reconquérir notamment les berges de l'Ysieux et de ses affluents en milieu urbain (dont le ru du Poncel) et rendre perceptibles le cours d'eau (Chaumontel, Luzarches, Viarmes)/Améliorer et valoriser l'accès à l'eau et au patrimoine associé ;
- Conseiller et accompagner les riverains dans la gestion des milieux aquatiques, la préservation et gestion des zones humides ;
- Accompagner les projets de délocalisation des bâtiments agricoles pour leur intégration paysagère ;
- Encadrer la pression équine notamment autour de Chaumontel et Luzarches, accompagner les pensions et centres équestres dans une démarche de qualité ;
- Préserver le caractère rural dans les aménagements, le choix des équipements/Trouver de nouvelles formes de développement urbain et de construction moins banalisantes, mieux en rapport avec l'identité rurale de la vallée ;
- Préserver la structure des villages, éviter le mitage des fonds de vallée et des lisières forestières ;
- Préserver les alignements d'arbres par une gestion adaptée, voire en créer dans le cadre d'une remise en valeur d'axes structurants historiques, d'accès aux grands sites, d'une mise en scène du paysage : RD 922 en contournement d'Asnières, dans la plaine en continuité vers Royaumont, en entrée nord de Chaumontel, RD 316 entre Chaumontel et Luzarches, entrée est de Seugy... ;
- Préserver et redévelopper les prés-vergers haute tige avec les particuliers ;
- Développer un projet éco-paysager sur la plaine alluviale participant à la protection des champs captants (re-déploiement de haies, continuités herbeuses, prairies...) / Valoriser la confluence Oise/Thève-Ysieux et reconnecter ce site avec celui de Royaumont ;
- Développer un projet autour de Royaumont (cf. encadré « site emblématique ») ;
- Poursuivre le projet de restauration écologique et valorisation pédagogique du marais de Baillon (en cours/ENS) ;
- Valoriser, rouvrir des relations visuelles avec les éléments de patrimoine bâti (château de Saint-Thaurin, par exemple)/Faire découvrir le patrimoine des parcs et jardins.
- Favoriser le développement d'un projet autour du patrimoine potier de la vallée en partenariat avec le musée d'archéologie de Louvres ;
- Préserver le caractère de « petites routes » du réseau viaire de la vallée ;
- Lutter contre la cabanisation et la fragmentation des espaces par les clôtures non agricoles ;
- Protéger et aménager les derniers espaces de transition entre l'urbanisation de Viarmes et celle d'Asnières ;
- Aménager la transition urbaine entre Chaumontel et Luzarches ;
- Préserver de toute nouvelle artificialisation la transition entre le Vieux-Fosses et le nouveau Fosses (vallon des noyers et espaces agricoles associés) ;
- Limiter les impacts du développement de la zone portuaire de Bruyères-sur-Oise ;
- Préserver le caractère jardiné et ouvert du golf de Bellefontaine ;
- Gérer la fréquentation et prévenir les dégradations (dépôts sauvages...) : poursuivre la fermeture des chemins ruraux aux véhicules à moteur ;
- *Préserver les continuités écologiques des massifs de Carnelle-Chantilly passant par la vallée de l'Ysieux.*

Aménager, requalifier les espaces déstructurés ou dégradés :

- Abords de la RD 316 entre Luzarches et Chaumontel, abords de la RD 922 entre Seugy et Luzarches, la RD 909 en direction de Royaumont (Lieu-dit « Les Tilleuls ») ;
- Déviation sud de Luzarches : intégration dans le grand paysage ;
- Entrées de villes ou villages à aménager/améliorer/mettre en valeur : entrées et traversée de Chaumontel (*site dégradé d'intervention prioritaire*), entrées de Luzarches par l'avenue de la Libération et la rue Charles de Gaulle, entrée de Seugy, entrée nord de Viarmes et traversée du hameau de l'Orme, hameau de la Croix de Lassy... ;
- Friche industrielle Vulli à Asnières-sur-Oise (projet de requalification en cours) ;

- ZA nord de Chaumontel ;
- Espaces publics du Vieux Fosses (projet en cours) ;
- Pépinières et abords notamment au niveau du Plessis-Luzarches et Lassy ;
- Pensions pour chevaux, centres équestres et leurs abords ;
- Espaces touchés par une cabanisation récente notamment sur les hauteurs de Viarmes (cabanisation récente) / secteurs de cabanisation plus ancienne sur Chaumontel (classement en Espace Naturel Sensible réalisé), entre Seugy et Viarmes... ;
- Confluence de la Nouvelle Thève avec l'Ysieux au niveau du pont de Bonnet.

SITE EMBLÉMATIQUE « ROYAUMONT »

Pistes d'actions pour la préservation du site et sa valorisation :

- Étudier les possibilités pour un accès par les transports en commun depuis notamment la gare de Viarmes ;
- Conforter l'accès par les circulations douces ;
- Renforcer/construire des liens avec l'agglomération d'Asnières/Viarmes.
- Développer l'offre culturelle et touristique pour compléter une journée de visite ;
- Développer un projet autour de Royaumont redonnant une lecture historique du domaine en lien notamment avec le réseau hydrographique (fontaine et aqueduc des moines...);
- Organiser une offre de boucles de promenade découverte depuis l'abbaye reconnectant le site de l'abbaye avec les éléments d'intérêt alentours (confluence Thève-Ysieux/Oise, marais de Baillon, Palais abbatial, étang du Grand Vivier et autres étangs voisins par exemple) ;

Rappel des enjeux éco-paysagers associés à cette unité paysagère :

Les principaux enjeux écologiques de l'unité paysagère « Vallée de l'Ysieux » sont associés :

- aux milieux humides de fond de vallée de l'Ysieux ou de la plaine alluviale de l'Oise : cf. sites d'intérêt écologiques n°8 « Bois du Tremblay et de la Goulette », n°43 « Marais de Fosses Bellefontaines », n°44 « Marais du Lys et étangs de Royaumont », n°45 « Marais d'Asnières » et n°47 « Moulin de Luzarches » ;
- aux pelouses calcicoles et lisières thermophiles situées sur les coteaux calcaires de la vallée : cf. sites d'intérêt écologique n°7 « Forêt de Carnelle » et n°32 « Coteaux de la vallée de l'Ysieux » ;
- aux prés-vergers haute-tige et vieux arbres fruitiers nécessaires au maintien de la population de chouette chevêche dans la vallée ;
- aux espaces naturels relictuels qui assurent un rôle dans les continuités écologiques interforestières entre

• Restaurer l'allée de la Reine Hortense, recréer des liens visuels entre le marais du Lys et son environnement...

• Réfléchir à une valorisation des éléments non accessibles aujourd'hui au grand public (ouvertures visuelles, panneaux d'interprétation à proximité, projets ponctuels d'ouverture au public...).

• Réaliser une étude paysagère à l'échelle du site emblématique ;

• Restaurer et valoriser les sites naturels (marais de Baillon, marais du Lys, étang du Grand Vivier...), poursuivre notamment le projet de restauration écologique et valorisation pédagogique du marais de Baillon (en cours / ENS) ;

• Requalifier les berges de l'Oise et développer un projet agro-éco-paysager sur la plaine alluviale (participatif par ailleurs à la préservation des champs captants d'Asnières).

le massif de Chantilly (forêts picardes) et la forêt de Carnelle (forêts franciliennes) par le biais notamment des bois relais de la vallée de l'Ysieux : corridors écologiques « massif de Chantilly / forêt de Carnelle (Fosses-Bellefontaine) », « massif de Chantilly / forêt de Carnelle (Luzarches) », « massif de Chantilly / forêt de Carnelle (Viarmes) » et liaisons fonctionnelles relictuelles (cf. fiche « Corridors inter forestiers ») ;

• aux continuités herbacées d'une manière générale à l'échelle de la vallée (prairies, bords de chemins...);

• aux axes de migrations des amphibiens situés notamment sur la route de Royaumont à Baillon et à Bellefontaine (cf. fiche « Les Amphibiens ») ;

• au maintien voire à la restauration de la continuité écologique du réseau hydrographique.

PROPOSITION DE PARTENARIAT AVEC LES COMMUNES ET COMMUNAUTÉS DE COMMUNES NON ADHÉRENTES AU SYNDICAT MIXTE DU PNR :

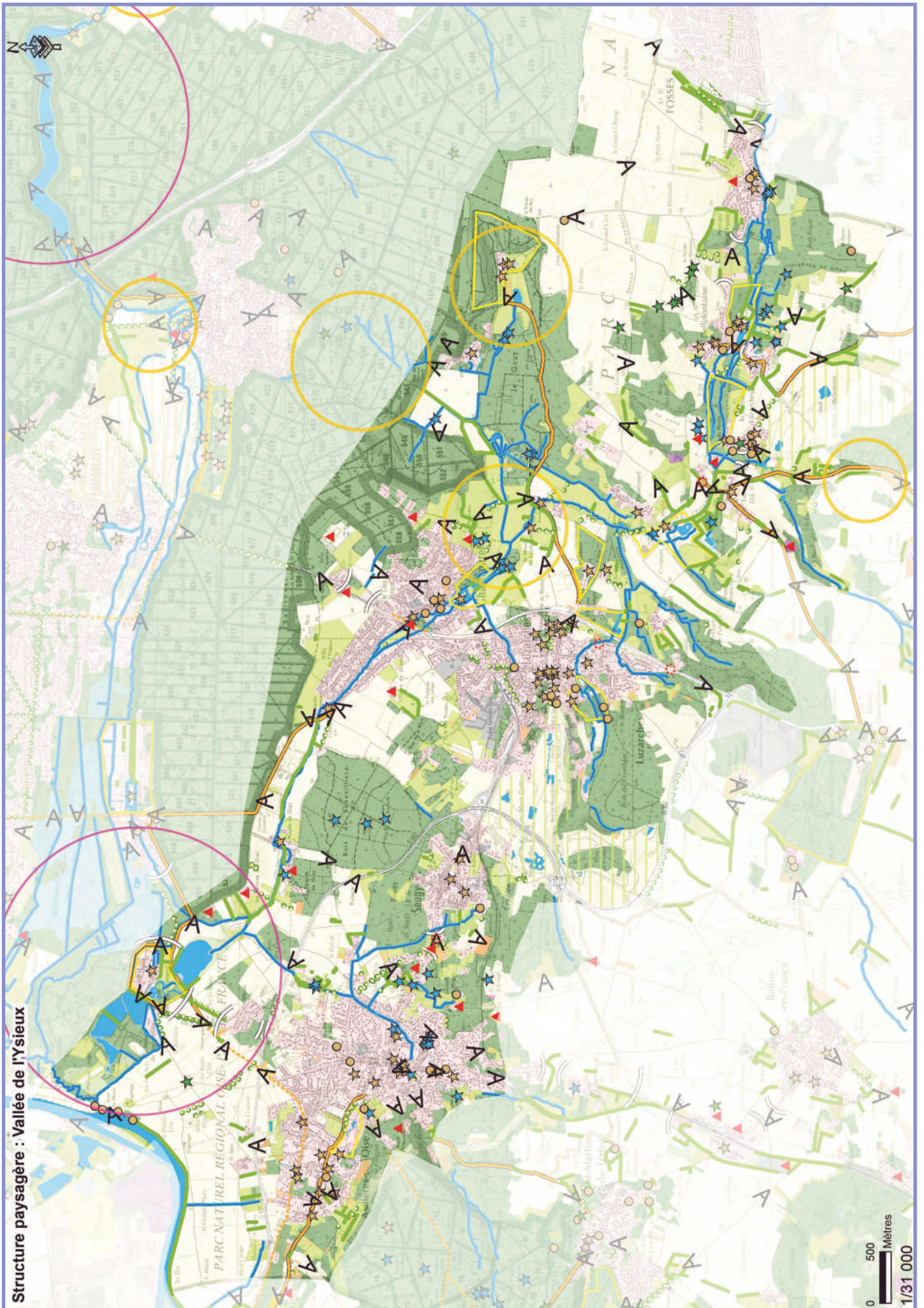
- > **Communes de Bruyères-sur-Oise, Marly-la-Ville**
- > **Communauté de communes du Haut Val d'Oise**

BIBLIOGRAPHIE :

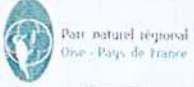
- Atlas des paysages du Val-d'Oise (Agences Collin, Vue d'ici, Elsaid / DDT 95, DRIEE Ile-de-France, Conseil général du Val-d'Oise / 2010)
- Étude préalable à la révision de la Charte relative à l'urbanisme et au paysage (Extra-Muros / PNROPF / 2012)
- Plan de paysage « Vallée de l'Ysieux et du marais du Lys » (Hortésie / PNROPF / 2007)
- Étude urbaine d'Asnières-sur-Oise, Bellefontaine, Chaumontel, Jagny-sous-Bois, Le Plessis-Luzarches, Luzarches, Viarmes

Cf. également les Schémas d'orientations urbaines d'Asnières-sur-Oise, Bellefontaine, Chaumontel, Fosses, Lassy, Le Plessis-Luzarches, Luzarches, Seugy et Viarmes.





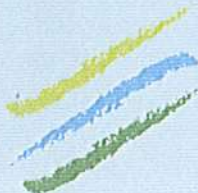
ÉTUDE DU CORRIDOR ÉCOLOGIQUE "MASSIF DE CHANTILLY / FORÊT DE CARNELLE"



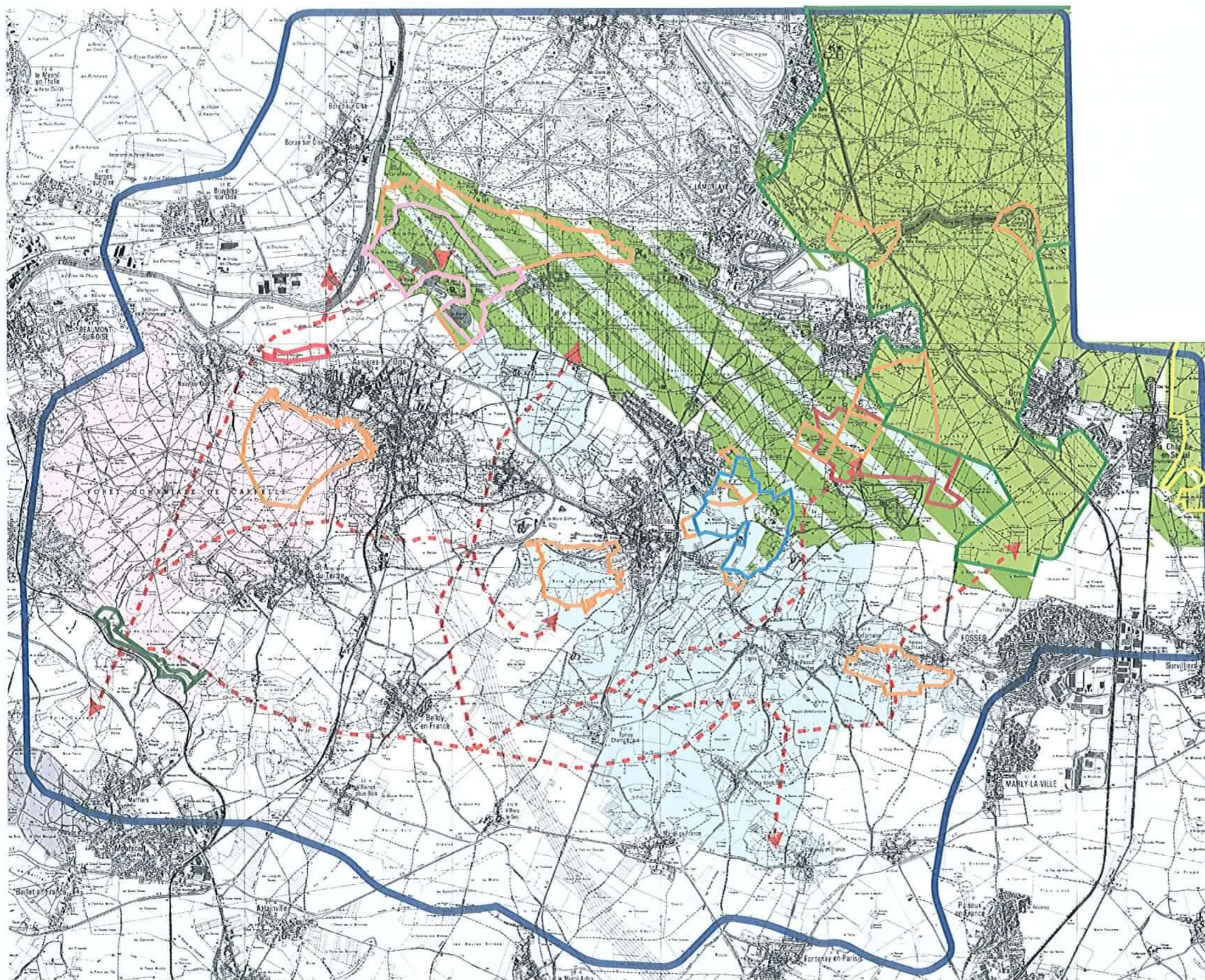
II - Cartographie



Franck SPINELLI-DHUICQ
Bénédicte KILLIAN
Cédric LOUVET
Sylvain TOURTE
Avril 2005



Carte A : Contexte écologique : ZICO, ZNIEFF, Site d'intérêt écologique



Légende

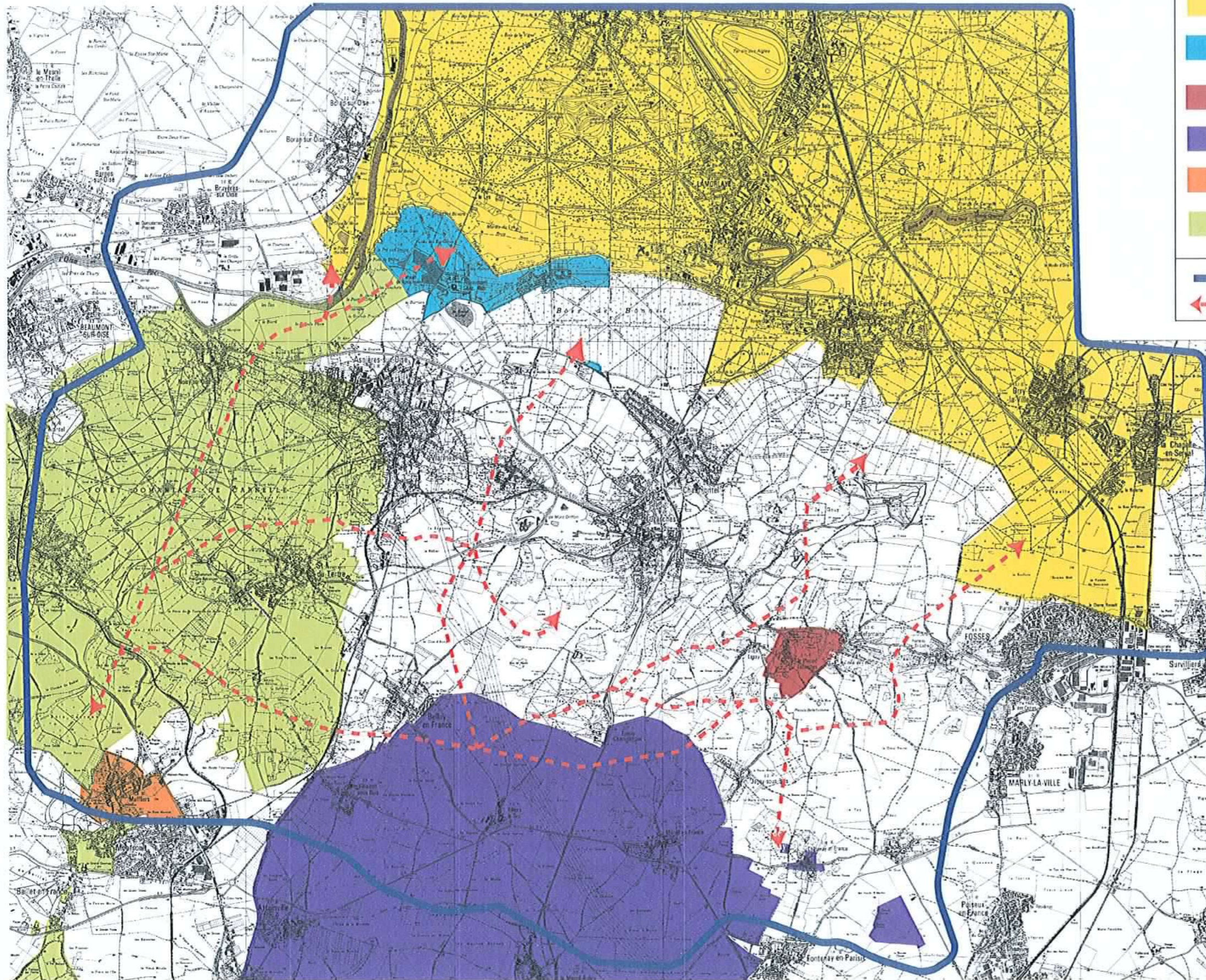
-  ZICO "Massif des Trois Forêts et Bois du Roi" - Source : DIREN Picardie
-  Site d'intérêt écologique défini par le PNR "Oise-Pays de France"
-  ZNIEFF de type II n°0087 - "Massif forestier de Chantilly/Ermenonville" - Source : DIREN Picardie, 1996
-  ZNIEFF de type II n°95352021 - "Vallée de la Thève et de l'Ysieux" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type II n°95066021 - "Forêt de Carnelle" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type II n°95313021 - "Forêt de l'Isle-Adam" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type I n°0087.0001 - "Forêt de Chantilly/Ermenonville" - Source : DIREN Picardie, 1996
-  ZNIEFF de type I n°0087.0002 - "Bois de Morière" - Source : DIREN Picardie, 1996
-  ZNIEFF de type I n°95026001 - "Etangs et marais de Royaumont" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type I n°95352002 - "Le Moulin de Luzarches" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type I n°95352001 - "Forêt de Coye : les Hautes Coutumes" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type I n°95504001 - "Marais de Presles" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  ZNIEFF de type I n°950026003 - "Marais d'Asnières/Oise" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
-  Limite de la zone d'étude
-  Principaux axes de déplacements



Extrait des cartes IGN TOP 25
2312ET, 2313OT, 2412OT
Clermont-Creil-Montmorency-Chantilly





Carte B : Contexte écologique : sites inscrits



Légende


- Site Inscrit n°29 : "Vallée de la Nonette" - Source: DIREN Picardie, 1996
- Site inscrit n°6517 "Hameau de Baillon, bois de Bonnet et domaine de Royaumont" - Source: DIREN Ile-de-France, 2004
- Site inscrit n°6938 "Village du Plessis-Luzarches" - Source: DIREN Ile-de-France, 2004
- Site inscrit n°6520 "Plaine de France" - Source: DIREN Ile-de-France, 2004
- Site inscrit n°6648 "Village de Maffliers" - Source: DIREN Ile-de-France, 2004
- Site inscrit n°6815 "Ensemble du massif des trois forêts : Forêt de Carnelle, l'Isle-Adam, Montmorency et leurs abords" - Source: DIREN Ile-de-France, 2004
- Limite de la zone d'étude
- Principaux axes de déplacement



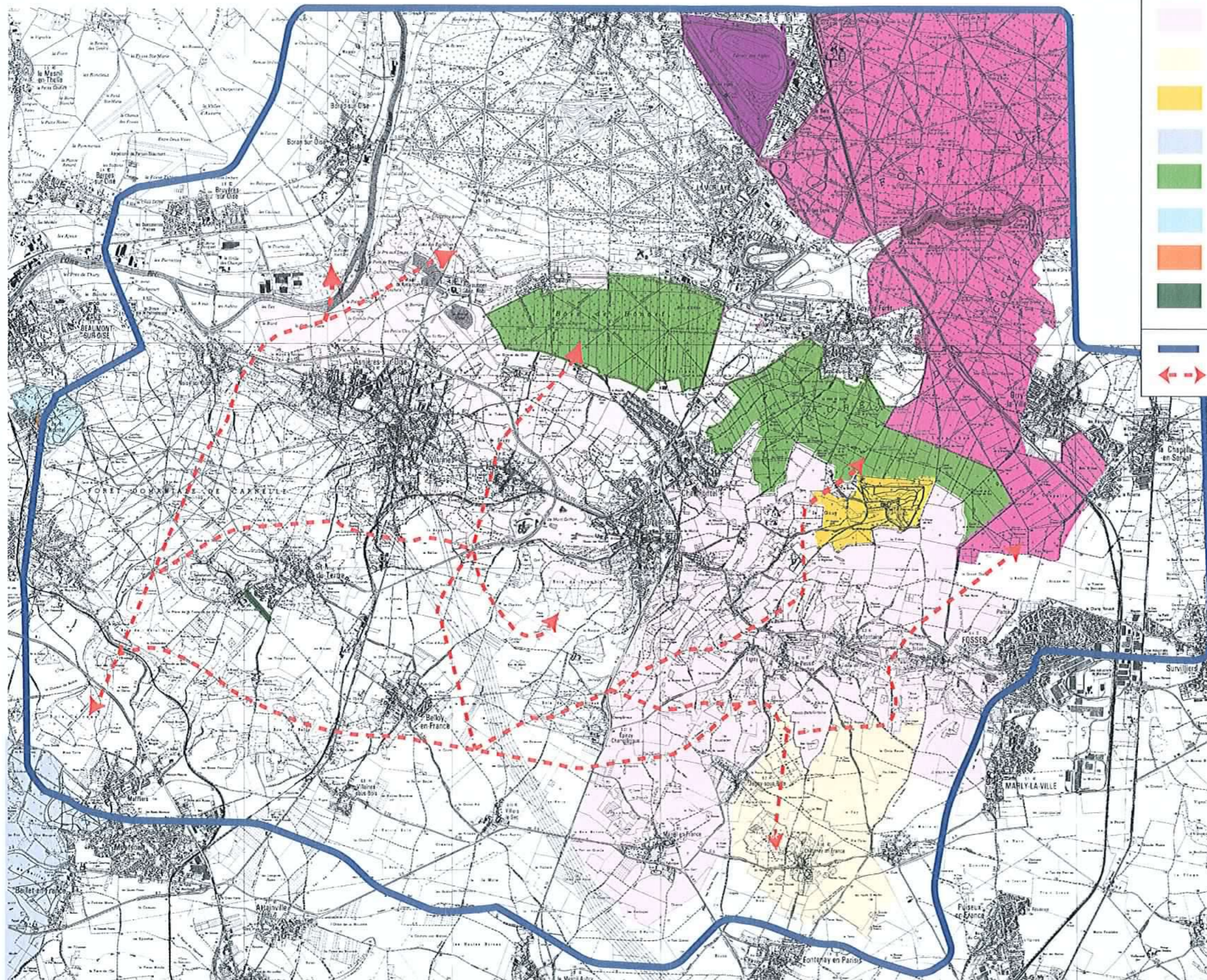
Extrait des cartes IGN TOP 25
2312ET, 23130T, 24120T
Clermont Creil-Montmorency-Chantilly



0 1 km



Carte C : Contexte écologique : sites classés



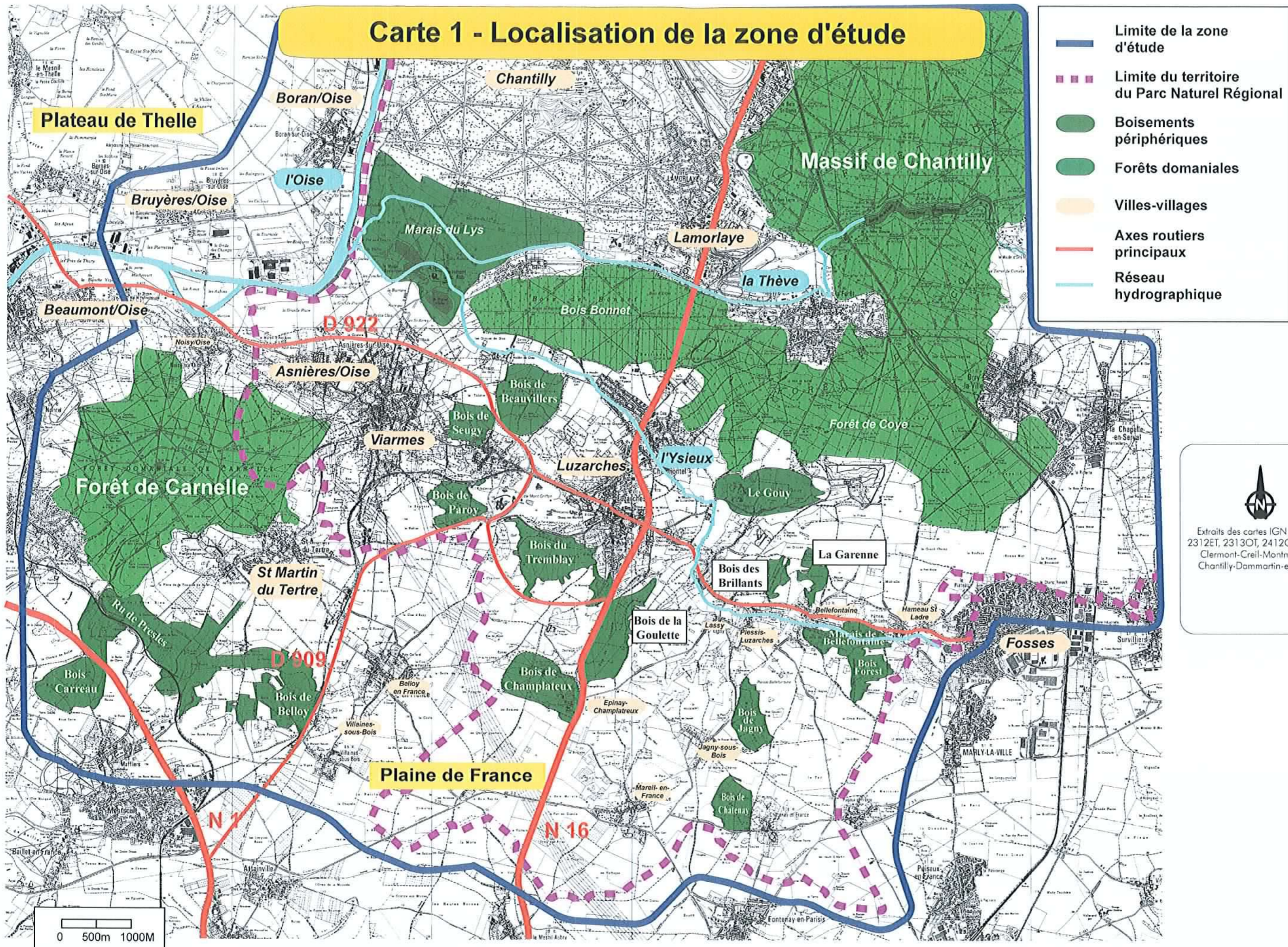
Légende

- Site classé n°22 : "Domaine des Aigles" - Source : DIREN Picardie, 1996
- Site classé n°9804 - "Vallée de l'Ysieux et de la Thève" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°7213 - "Butte de Châtenay" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°7012 - "Abbaye d'Hérivaux" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°7384 - "Vallée de Chauvry" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°6518 - "Domaine de Chantilly" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°6687 - "Parc de Nointel" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°6688 - "Place plantée d'arbres, située en face du château" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Site classé n°6592 - "Avenue du château de Franconville et sa plantation d'arbres" - Source : DIREN Ile-de-France, 2004
- Limite de la zone d'étude
- Principaux axes de déplacements

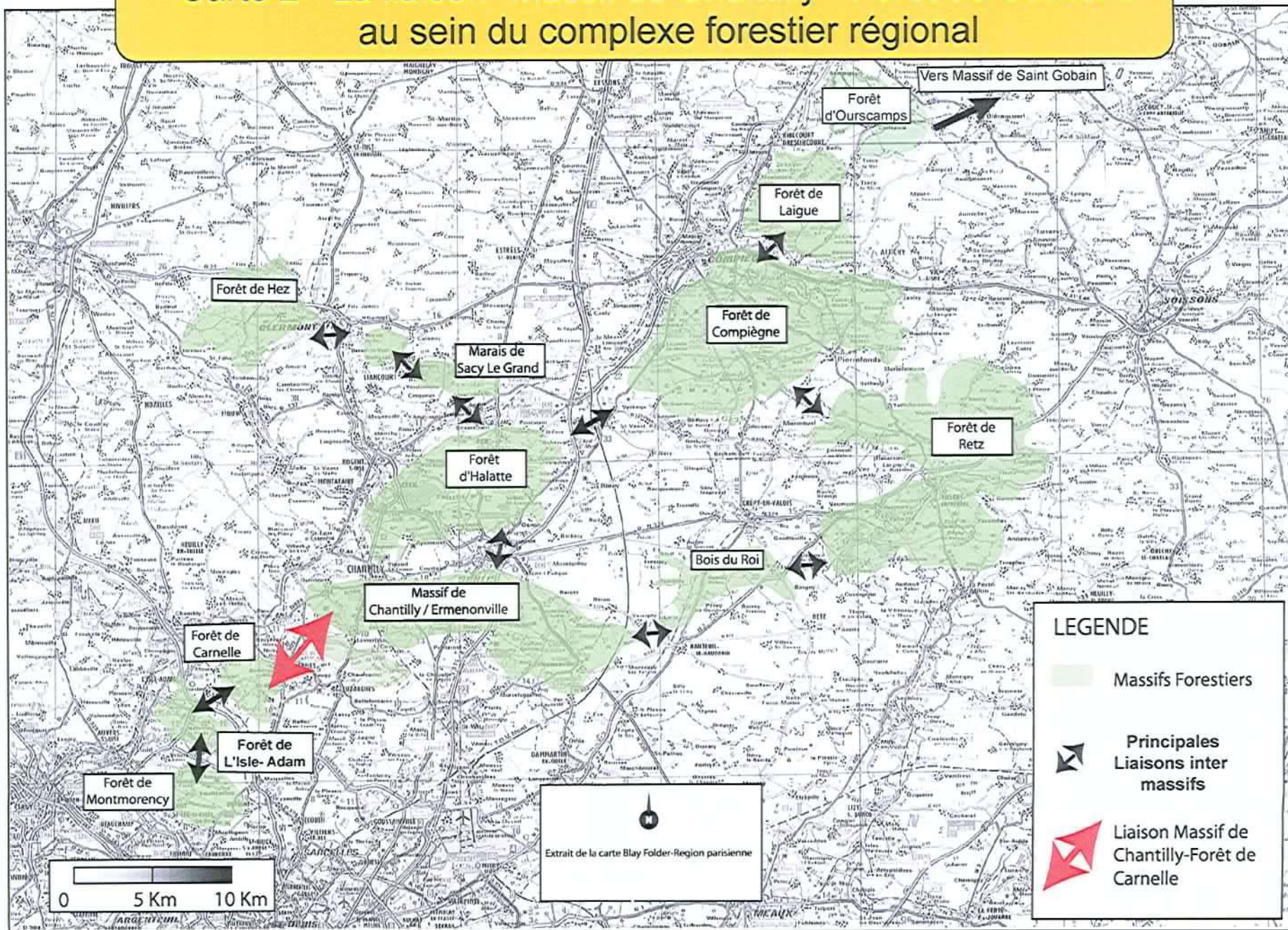

 Extrait des cartes IGN TOP 25
 2312ET, 2313OT, 2412OT
 Clermont-Creil-Montmorency-Chantilly

 0 1 km


Carte 1 - Localisation de la zone d'étude

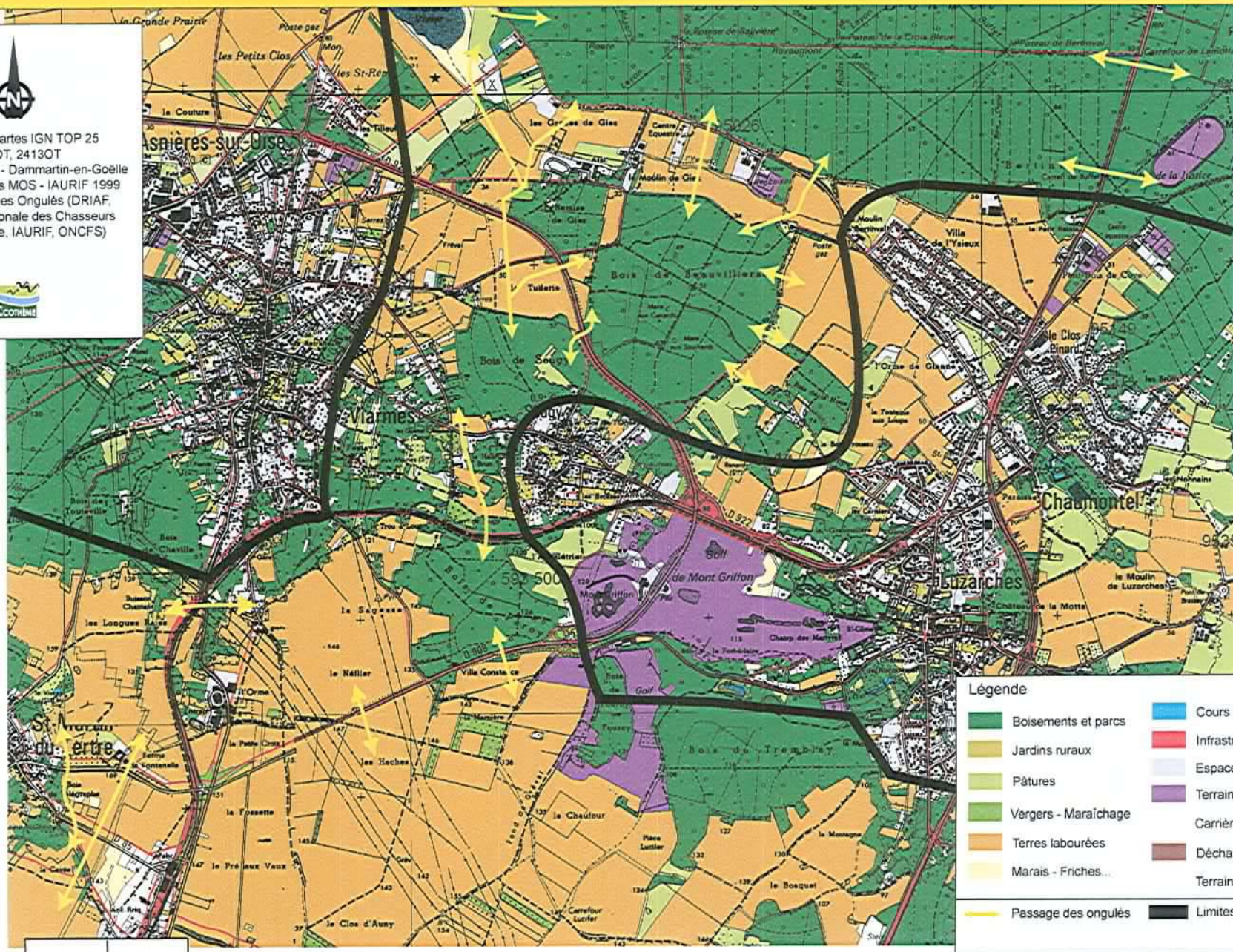


Carte 2 - La liaison "Massif de Chantilly - Forêt de Carnelle" au sein du complexe forestier régional



Carte 4 - Corridor écologique de Viarmes-Luzarches - Occupation du sol

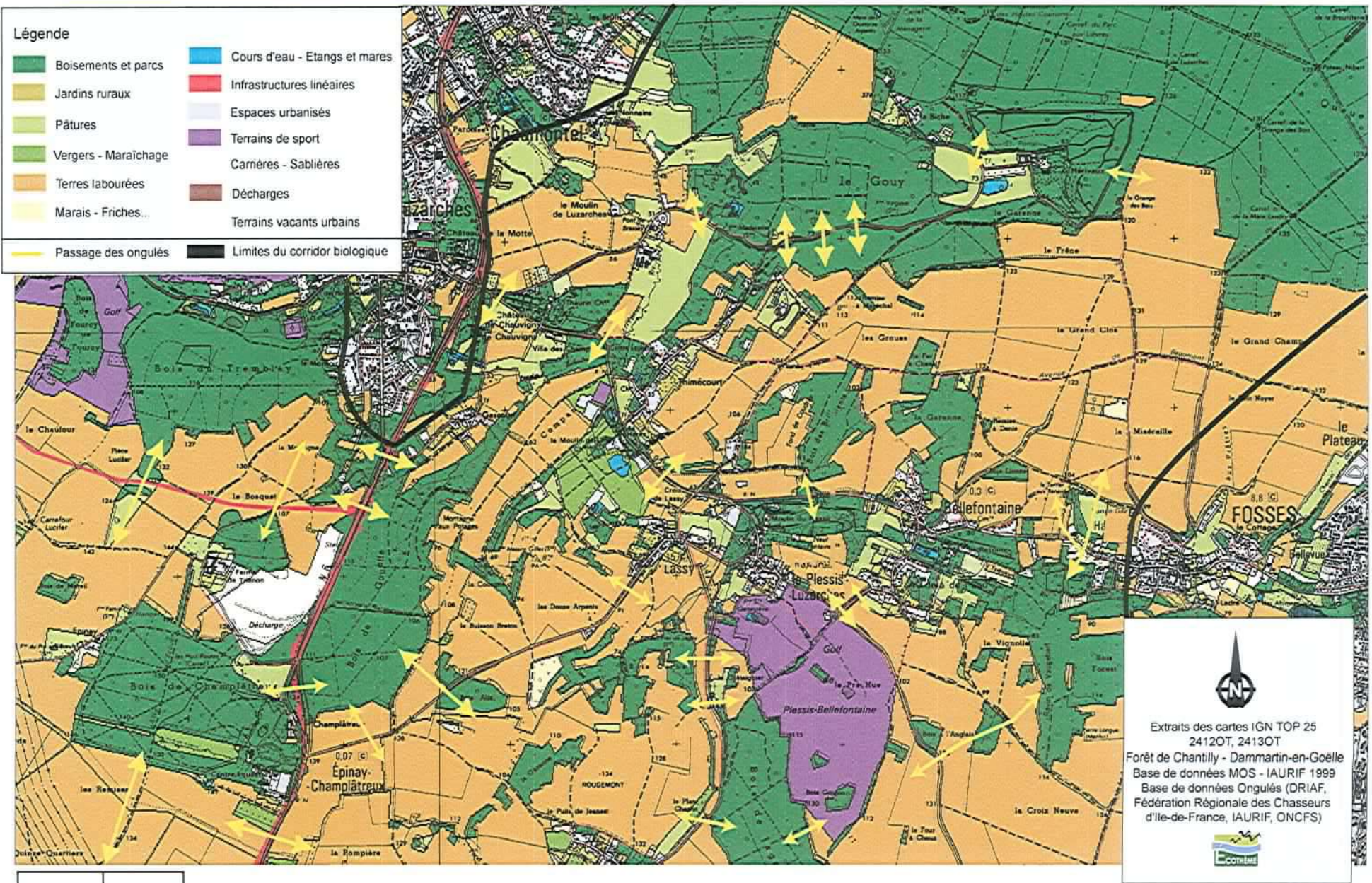

 Extraits des cartes IGN TOP 25
 2412OT, 2413OT
 Forêt de Chantilly - Dammartin-en-Goëlle
 Base de données MOS - IAURIF 1999
 Base de données Ongulés (DRIAF,
 Fédération Régionale des Chasseurs
 d'Ile-de-France, IAURIF, ONCFS)

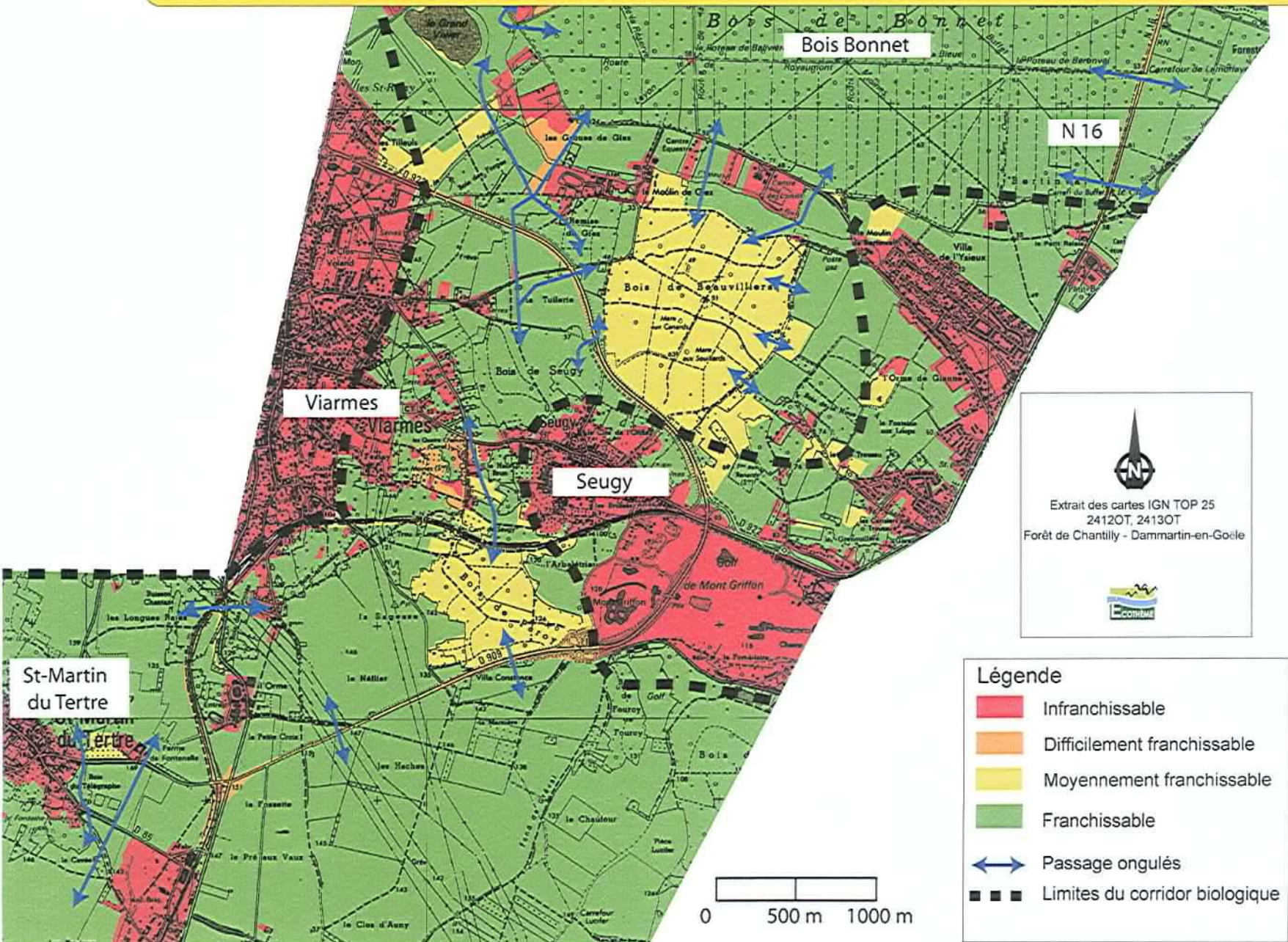
Légende

	Boisements et parcs		Cours d'eau - Etangs et mares
	Jardins ruraux		Infrastructures linéaires
	Pâtures		Espaces urbanisés
	Vergers - Maraîchage		Terrains de sport
	Terres labourées		Carrières - Sablières
	Marais - Fiches...		Décharges
	Passage des ongulés		Terrains vacants urbains
			Limites du corridor biologique

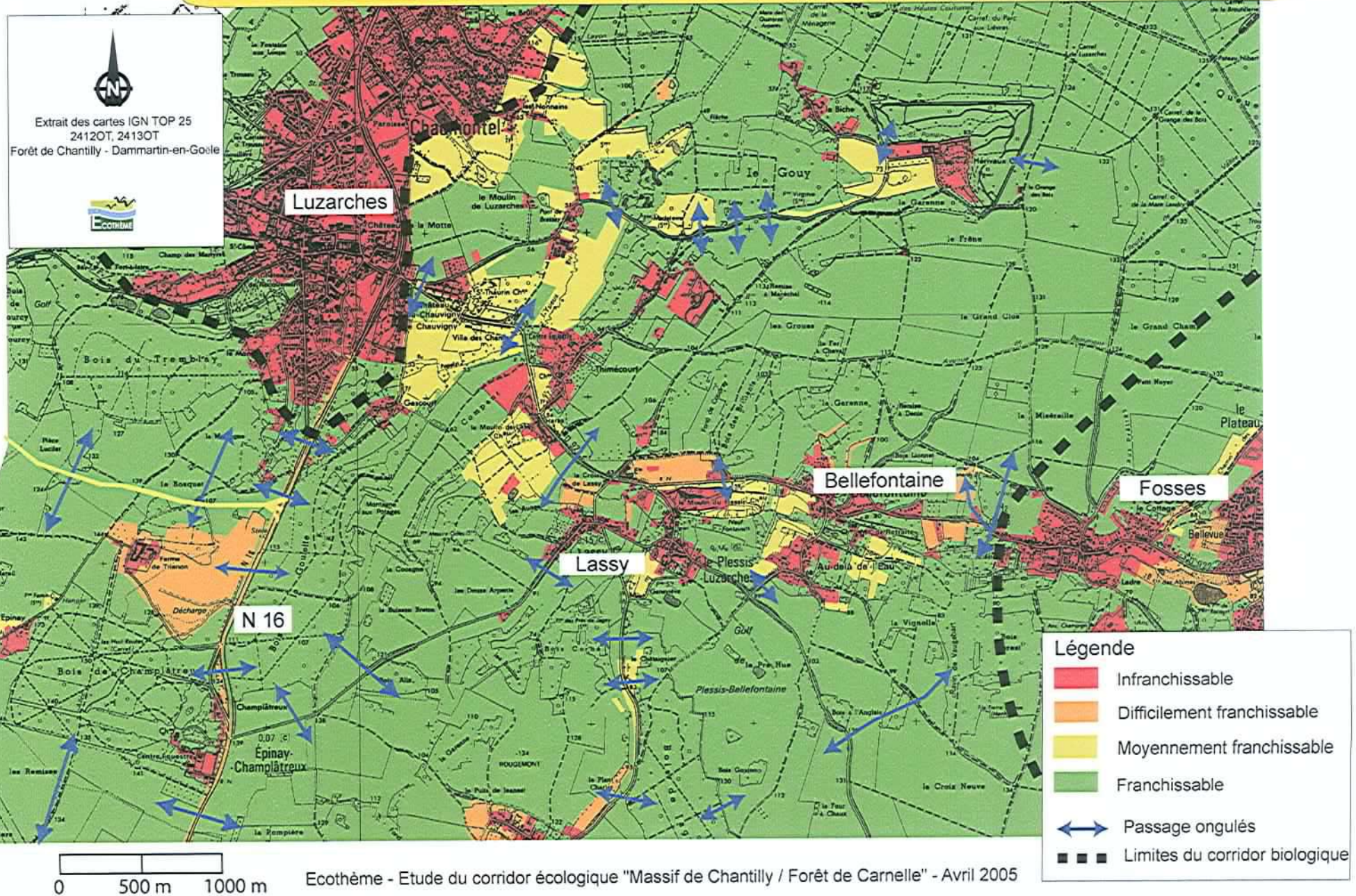
Carte 5 - Corridor écologique de Luzarches-Fosses - Occupation du sol



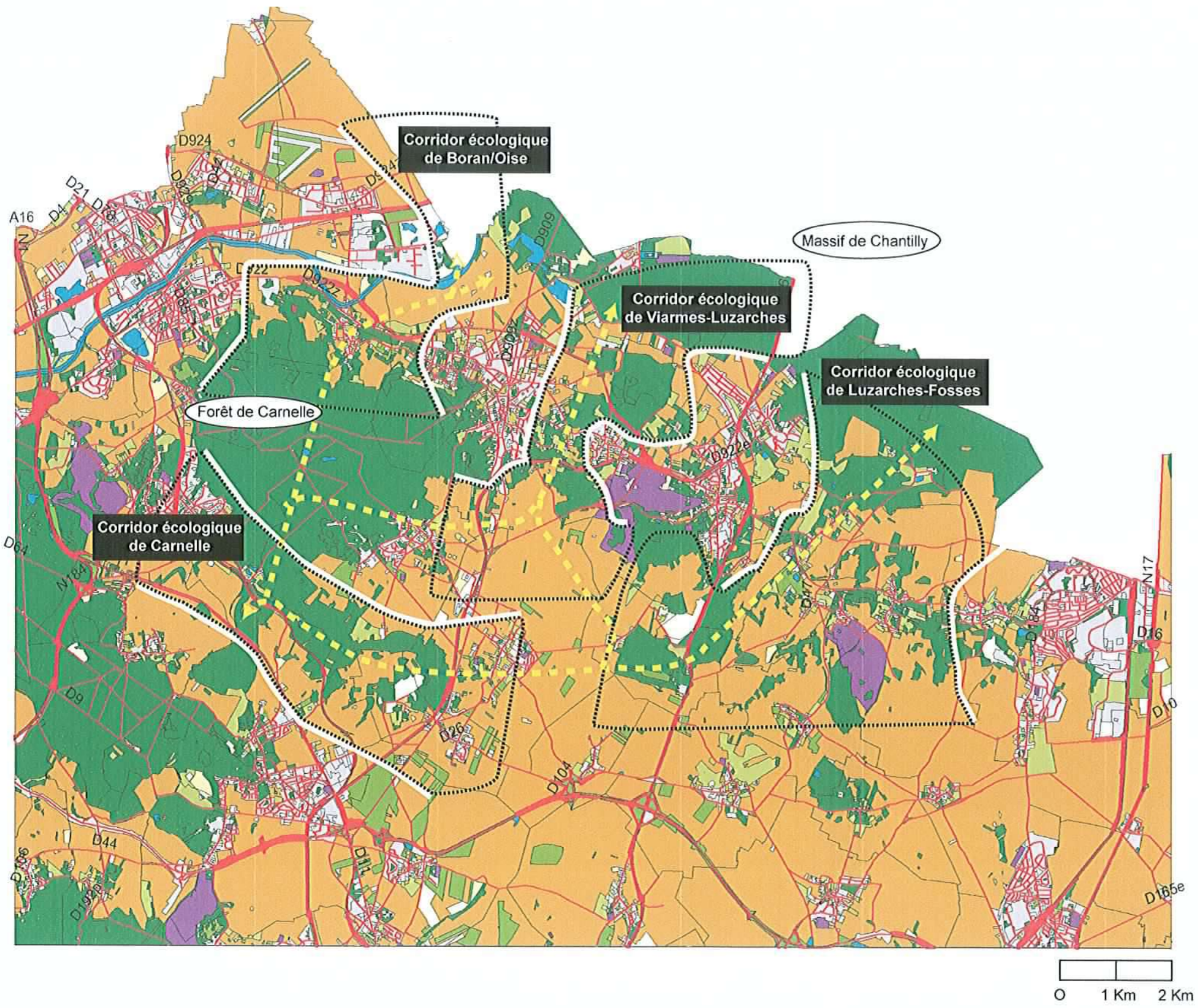
Carte 8 - Corridor écologique de Viarmes-Luzarches - Perméabilité



Carte 9 - Corridor écologique de Luzarches-Fosses - Perméabilité



Carte 11 - Corridors écologiques identifiés entre le Massif de Chantilly et la Forêt de Carnelle.




 Extrait des cartes IGN TOP 25
 2312ET, 2313OT, 2412OT
 Clermont-Creil-Montmorency-
 Chantilly-Dammarin-en-Goële
 Base de données MOS - IAURIF 1999


Légende

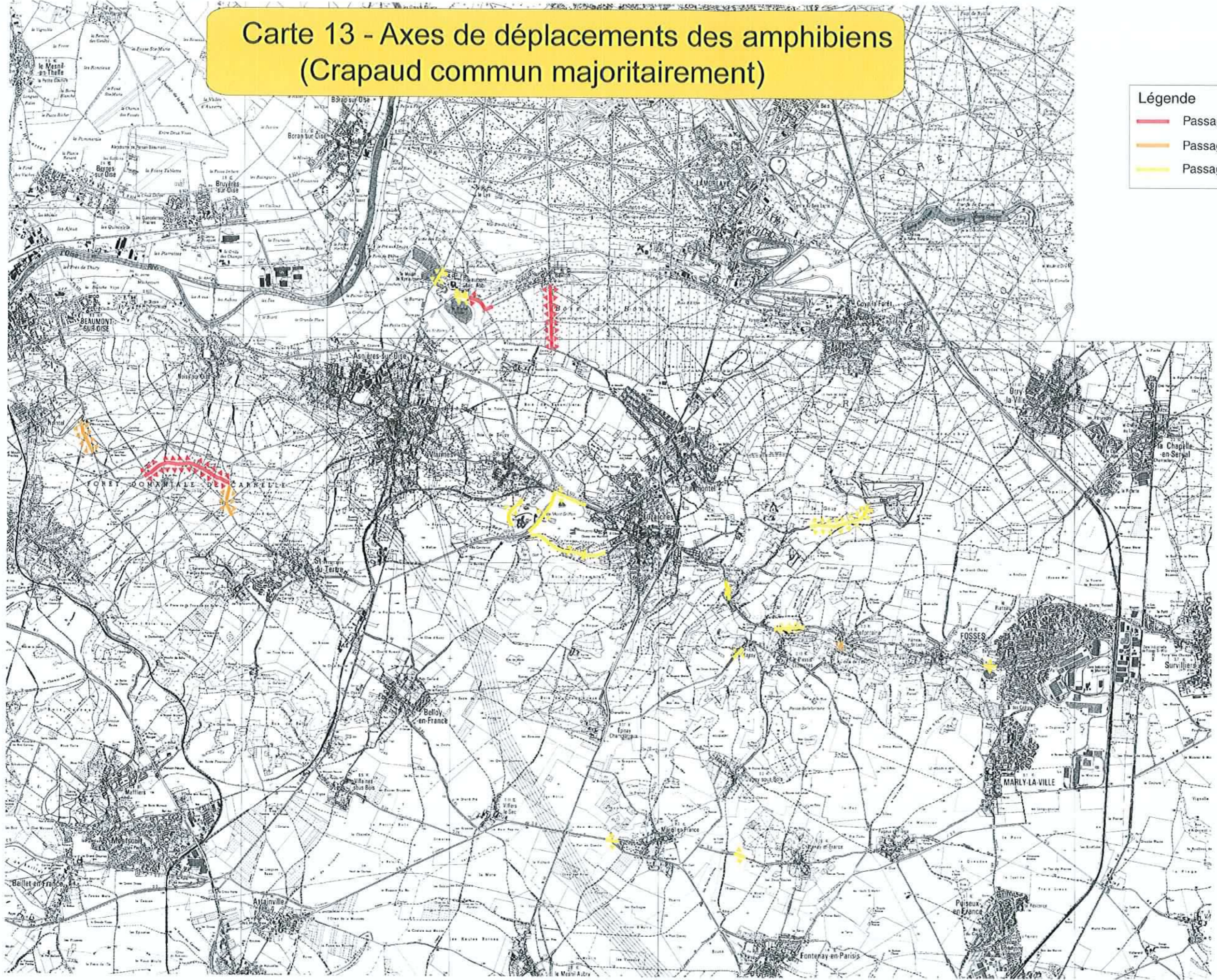
- Boisements et parcs
- Jardins ruraux
- Pâtures
- Vergers - Maraîchage
- Terres labourées
- Marais - Friches...
- Cours d'eau - Etangs et mares
- Infrastructures linéaires
- Espaces urbanisés
- Terrains de sport
- Carrières - Sablières
- Décharges
- Terrains vacants urbains

- Limites des corridors écologiques
- Axes de déplacement des ongulés
- Zones d'étude

Carte 13 - Axes de déplacements des amphibiens (Crapaud commun majoritairement)

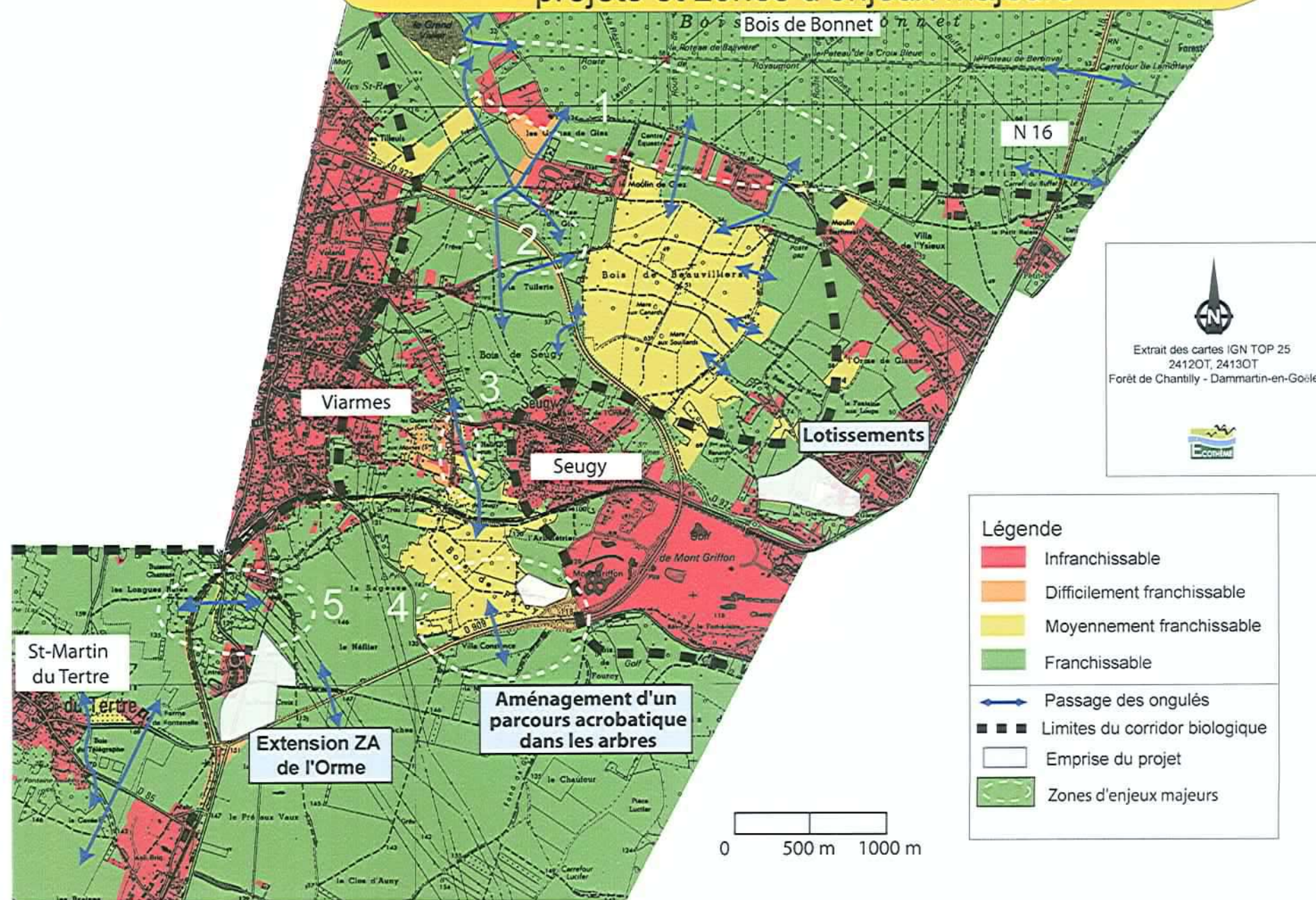
Légende

- Passage majeur
- Passage moyen
- Passage faible ou ponctuel



Extraits des cartes IGN TOP 25
2312ET, 2313OT, 2412OT, 2413OT
Clermont-Creil-Montmorency-
Chantilly-Dammartin-en-Goële
Echelle : 1/58 000

Carte 15 - Corridor écologique de Viarmes-Luzarches projets et zones d'enjeux majeurs



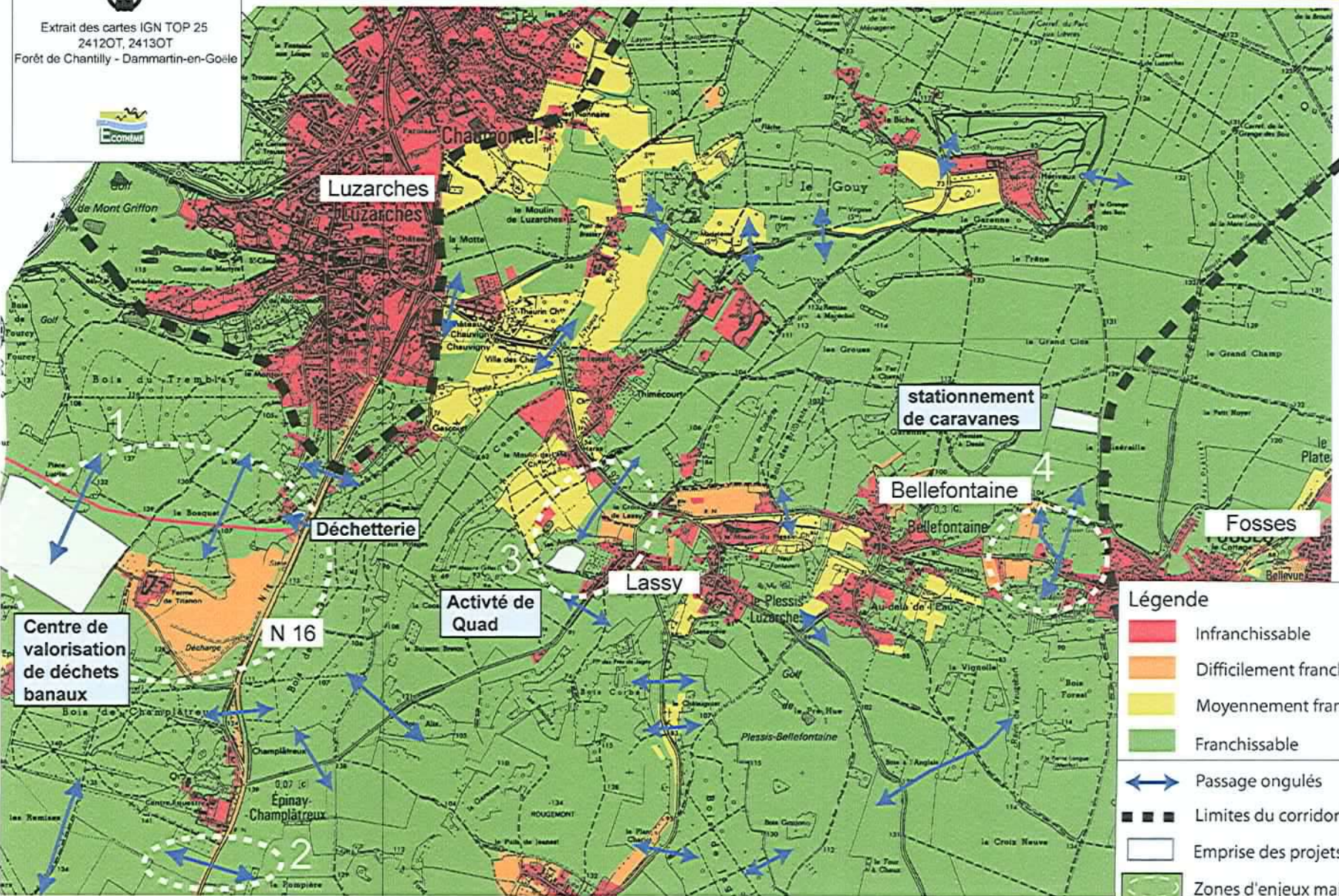
Légende

- Infranchissable
- Difficilement franchissable
- Moyennement franchissable
- Franchissable
- Passage des ongulés
- Limites du corridor biologique
- Emprise du projet
- Zones d'enjeux majeurs

Carte 16 - Corridor écologique de Luzarches-Fosses

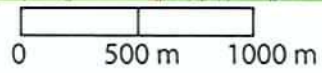
Zones de forte sensibilité

Extrait des cartes IGN TOP 25
24120T, 24130T
Forêt de Chantilly - Dammarville-en-Goële

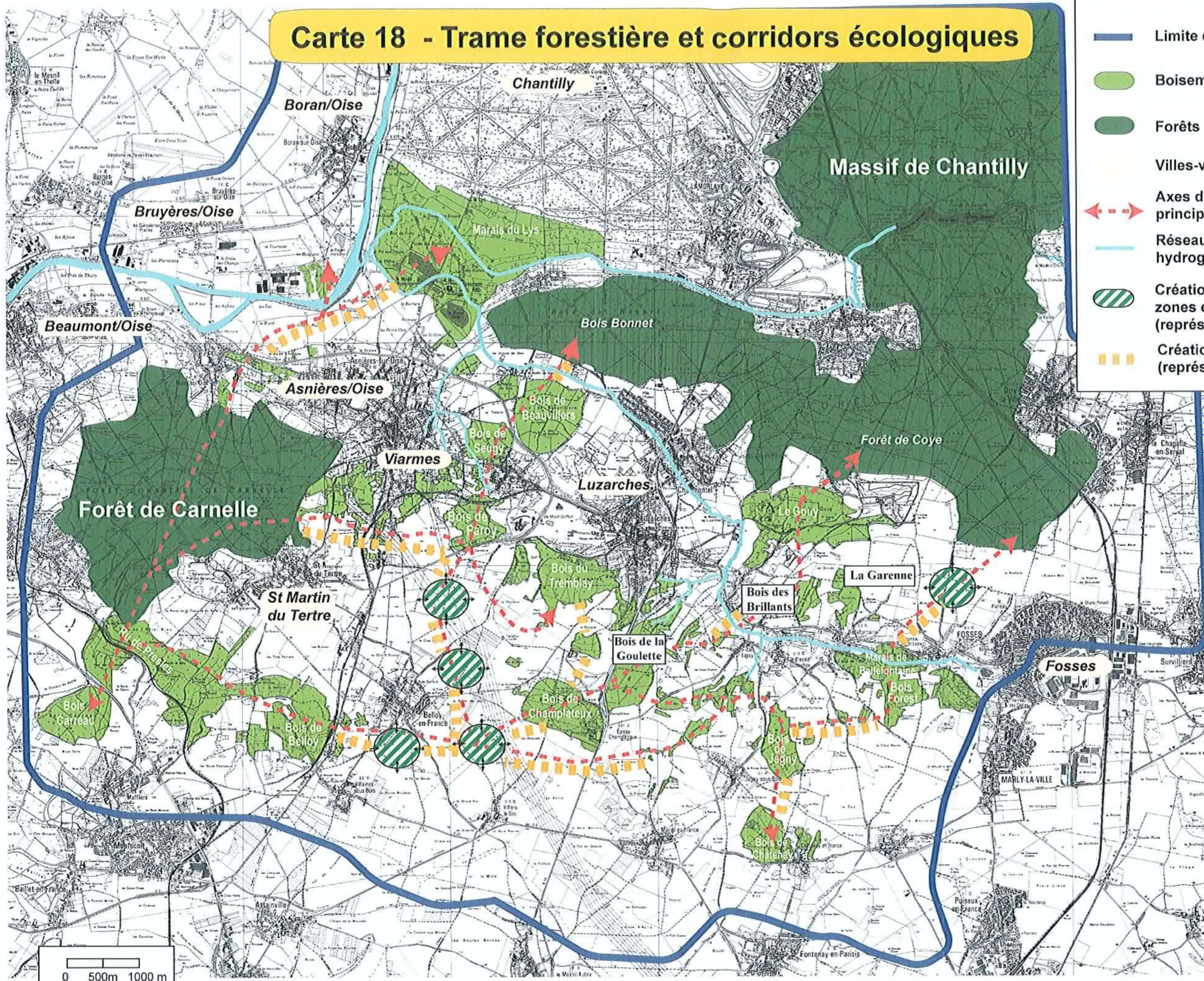











Légende

- Infranchissable
- Difficilement franchissable
- Moyennement franchissable
- Franchissable
- Passage onglés
- Limites du corridor biologique
- Emprise des projets
- Zones d'enjeux majeurs

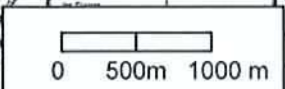


Carte 18 - Trame forestière et corridors écologiques

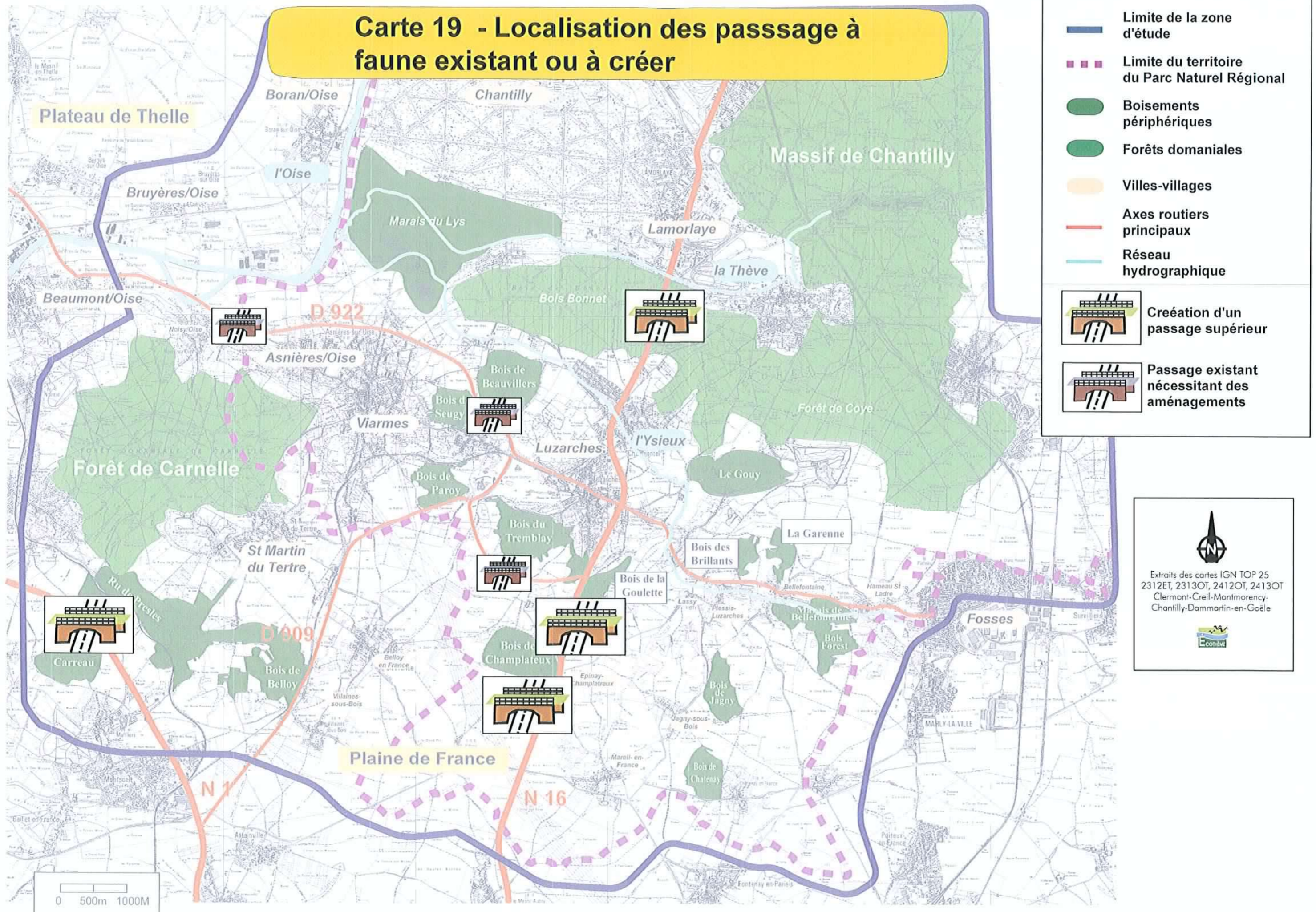


-  Limite de la zone d'étude
-  Boisements satellites
-  Forêts domaniales
-  Villes-villages
-  Axes de déplacements principaux
-  Réseau hydrographique
-  Création de boisements ou de zones enherbées (prairie, friche...) (représentation schématique)
-  Création de haies (représentation schématique)

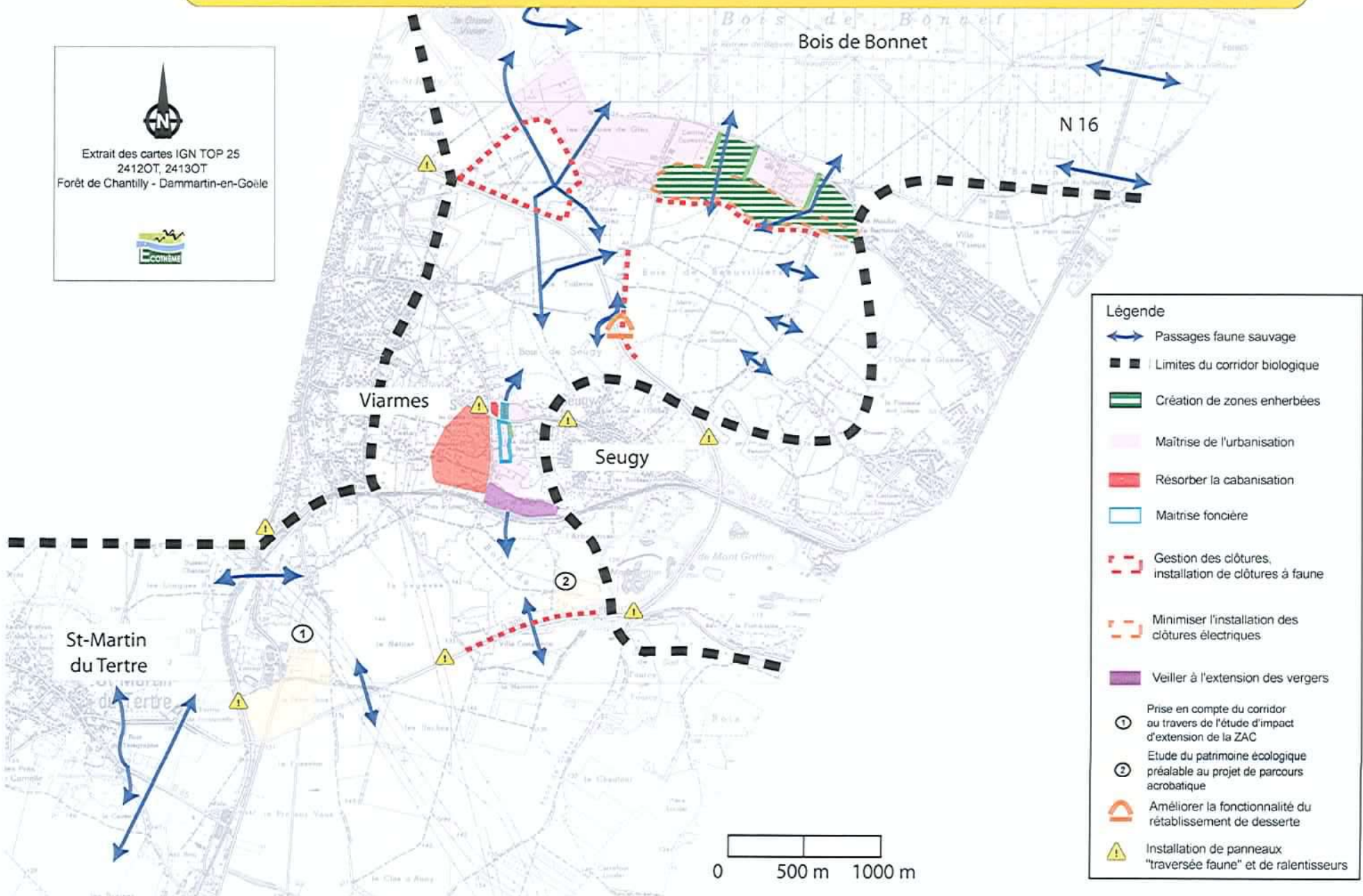

 Extraits des cartes IGN TOP 25
 2312ET, 2313OT, 2412OT, 2413OT
 Clermont-Creil-Montmorency-
 Chantilly-Dammartin-en-Goële

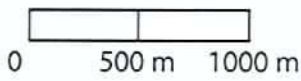
Carte 19 - Localisation des passages à faune existant ou à créer



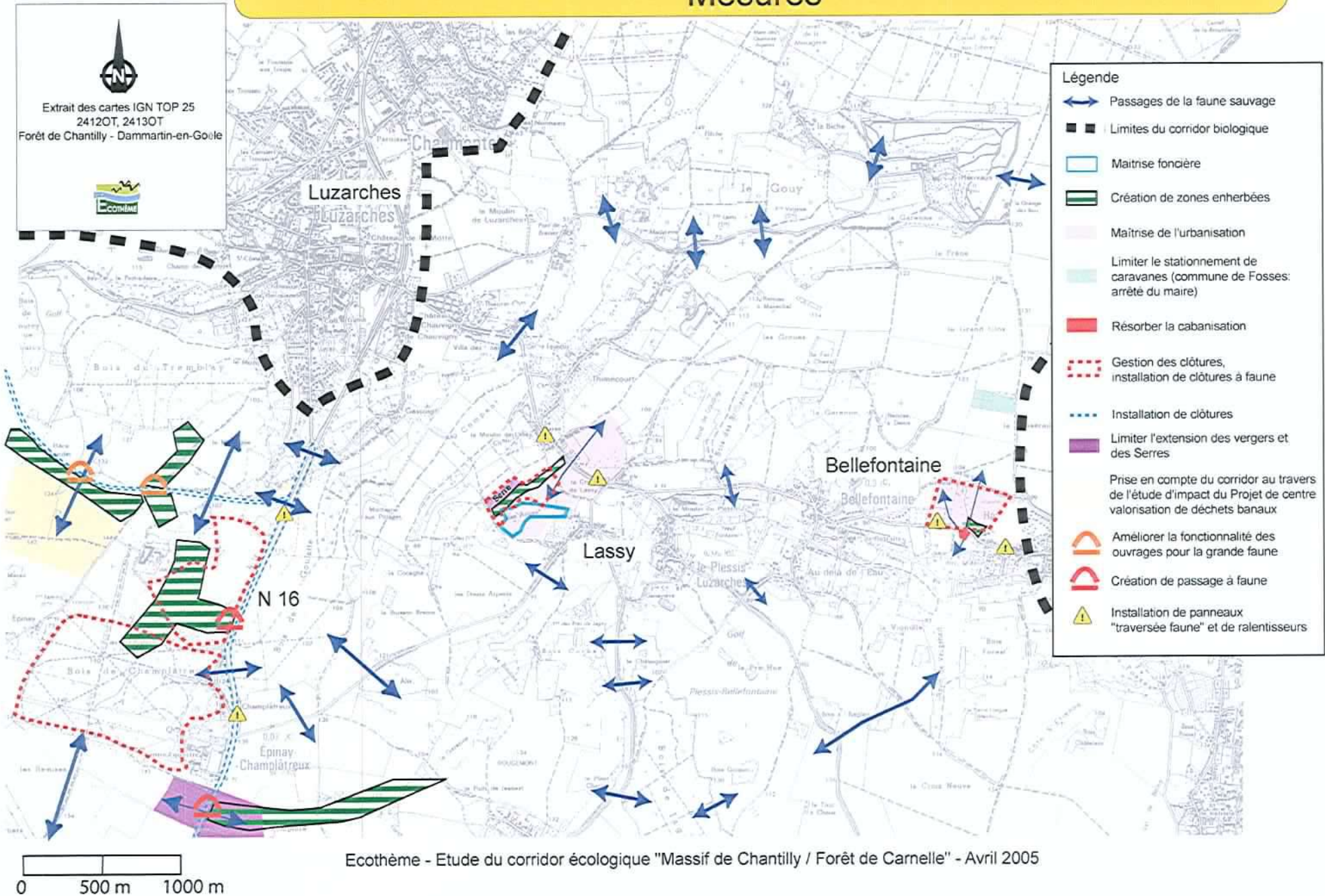
Carte 21 - Corridor écologique de Viarmes-Luzarches - Mesures



- Légende**
- Passages faune sauvage
 - Limites du corridor biologique
 - Création de zones enherbées
 - Maîtrise de l'urbanisation
 - Résorber la cabanisation
 - Maîtrise foncière
 - Gestion des clôtures, installation de clôtures à faune
 - Minimiser l'installation des clôtures électriques
 - Veiller à l'extension des vergers
 - Prise en compte du corridor au travers de l'étude d'impact d'extension de la ZAC
 - Etude du patrimoine écologique préalable au projet de parcours acrobatique
 - Améliorer la fonctionnalité du rétablissement de desserte
 - Installation de panneaux "traversée faune" et de ralentisseurs



Carte 22 - Corridor écologique de Luzarches-Fosses Mesures



AUTRES INFORMATIONS JUGÉES UTILES

Eglise Saint-Côme et Saint-Damien

Construite sur un ancien édifice, elle est dédiée dès le VIIIème siècle aux Saints Côme et Damien, frères jumeaux, patrons des médecins. Son aspect pittoresque est dû à la juxtaposition harmonieuse d'éléments romans, gothiques puis de la Renaissance : le chœur roman est du XIème siècle, la chapelle des saints Côme et Damien du XIIème siècle et la chapelle gothique de la Vierge du XIIIème siècle. Le portail, richement décoré, œuvre de l'architecte luzarchois Nicolas de Saint-Michel, est typique de la 2ème Renaissance.

Une grande partie du mobilier intérieur évoquant les St-Côme et Damien (peintures, sculptures,.....) rappelle l'existence du pèlerinage St Côme-St Damien des professions médicales. L'église est classée monument historique le 13 juillet 1912.

Abbaye d'Hérivaux

Situé dans un vallon reculé parcouru par le rû de la Flèche, l'Abbaye Notre-Dame d'Hérivaux est fondée vers 1180 par Ascelin, Seigneur de Marly-la-Ville, dit l'Ermite. Après la Révolution, une partie des bâtiments restants est transformée en résidence de campagne par le nouveau propriétaire Benjamin Constant qui l'achète en 1796 pour y recevoir Mm de Staël. Aujourd'hui c'est une propriété privée mais quelques ruines de l'église sont encore visibles de la route, ainsi qu'une tour de style néo-gothique élevée en 1820 sur des éléments lapidaires pour servir de communs. L'ancienne ferme est visible sur la gauche. De grandes dimensions, elle est remarquable par sa grange aux dîmes classée en 1998 et son pigeonnier.

Manoir de l'Epinaie

Ce manoir, au hameau de Thimécourt, date du XVIIIe siècle, mais il intègre quelques éléments d'une maison forte du XVe siècle, dont deux tours à toit en poivrière.



Contact

Office de tourisme Grand Roissy

Bureau de Luzarches 01 34 09 98 48

Bureau d'Ecouen 01 39 90 85 32

Bureau de Roissy 01 34 29 43 21

Retrouver tous nos circuits sur les applis
Valdoise MyBalade, Rando Parc Oise, Cirkwi

La charte du randonneur

Respectons les espaces protégés.

Restons sur les sentiers.

Gardons les chiens en laisse.

Récupérons nos déchets.

Partageons les espaces naturels.

Laissons pousser les fleurs.

Soyons discrets.

Ne faisons pas de feu.

Préservons nos sites.

RANDONNER AUTOUR DE

Luzarches

Circuit Forêt de Coye - Hérivaux

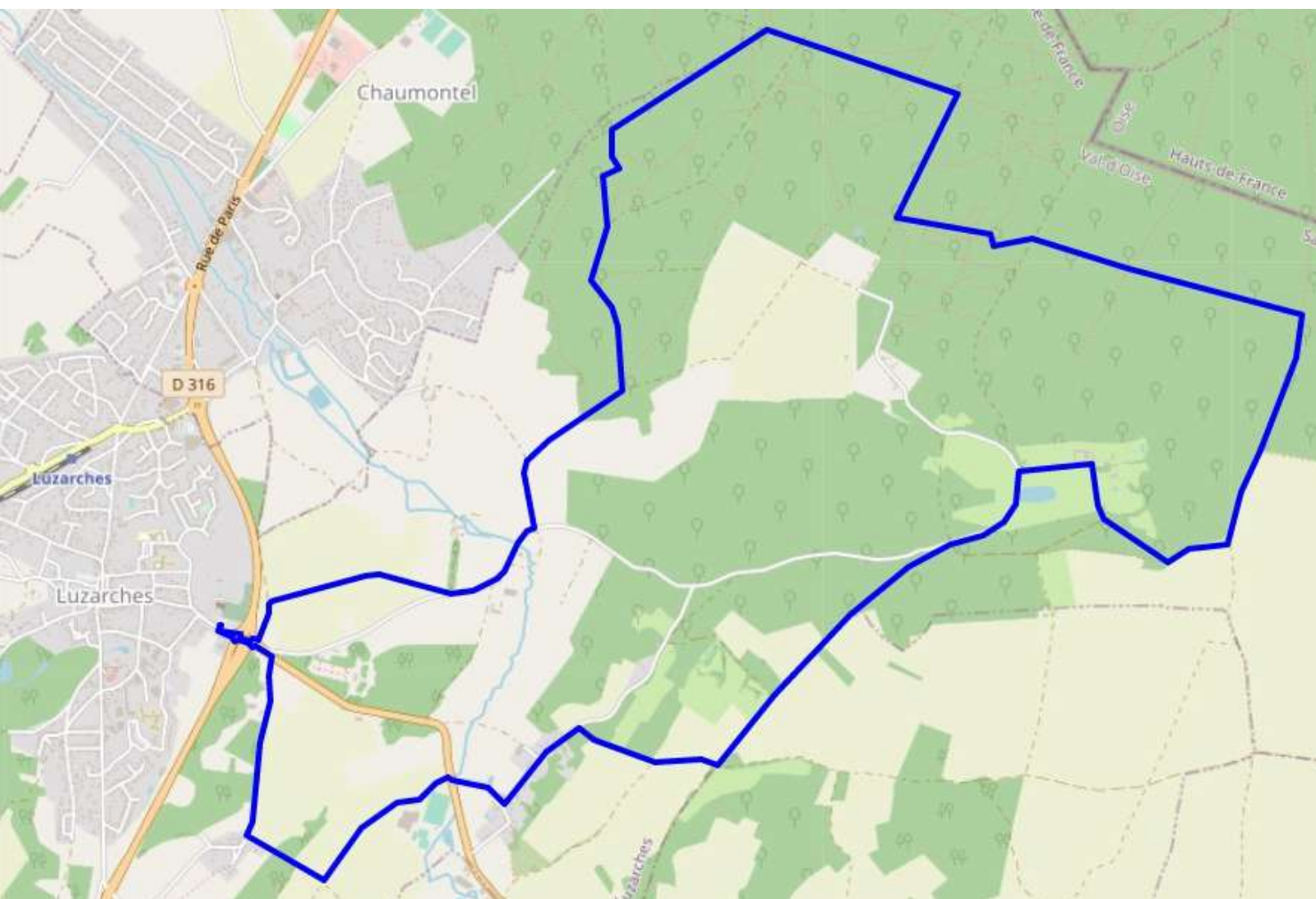
Distance : 14,23 km

Durée : 4h30

Boucle : oui

Balisage : jaune, blanc et rouge

Circuit Forêt de Coye - Hérvaux



TOP 25 IGN 2412 OT, TP 25 GN 2413 OT

Départ du parking de l'église.

Du parking se diriger vers l'Est et franchir la D316. Au rond-point, suivre le GR1 (balisage blanc et rouge) sur la gauche. Prendre rapidement le chemin à droite. Le GR descend doucement vers le vallon de l'Ysieux (belle vue sur l'église en se retournant). Rejoindre la petite route que l'on suit à gauche.

Tourner à gauche vers le chemin (balisage blanc et rouge) après le virage. A la fourche, continuer sur le GR1 à droite (voie aux porcs par la Domesse) et monter le long de la prairie puis dans la forêt.

Au croisement, prendre le chemin de gauche (PR jaune).

Un nouvel embranchement se présente : prendre à gauche la montée assez abrupte (PR jaune).

Au sommet de la montée, emprunter à droite la Route des brûlis jusqu'au carrefour de Chaumontel, au bas d'une descente.

Suivre le PR sur la droite Route de la Verrerie. Elle monte et descend plusieurs fois. Poursuivre tout droit jusqu'au carrefour de la Verrerie.

Tourner à droite sur la route pavée de la Ménagerie (voie d'origine romaine) jusqu'au carrefour de la Ménagerie où l'on retrouve les balises du GR1.

Bifurquer sur le chemin à gauche, qui monte. Poursuivre tout droit pendant 1.2km environ jusqu'à déboucher sur un large chemin au carrefour de Luzarches.

Prendre le GR (balisage blanc rouge) à droite.

Au carrefour, obliquer à droite (rapidement petite route goudronnée) qui descend jusqu'au château d'Hérvaux. Rester sur la route qui tourne à droite.

A l'intersection, prendre la route à gauche. A la fourche suivante, quitter la route et tourner sur le chemin à gauche (PR jaune). Au sommet du coteau, laisser la route à droite et poursuivre jusqu'au prochain carrefour.

Suivre à droite le GR qui descend jusqu'à une route que l'on prend à gauche dans Thimécourt. Suivre cette rue jusqu'au bout du hameau.

13) Virer à droite le long du manoir. Traverser la D922 et continuer sur le sentier jusqu'au 1er carrefour que l'on rencontre. Obliquer à droite et continuer tout droit jusqu'à Gascourt. Dans la rue, tourner à droite et remonter vers Luzarches. Arrivé à la D922, prendre à gauche et franchir la D316 jusqu'au parking du départ.



A) **La Porte Saint Côme** : ancienne porte de la ville qui donnait accès au château d'haut. Elle date pour sa partie basse du début du XIIIème siècle. On peut observer un assommoir et le chemin creux où coulait la herse. Elle fut rehaussée au XIXème siècle en style « troubadour ».

B) Le **moulin de Giez**, situé sur le cours de l'Ysieux, était un moulin banal, c'est-à-dire que les habitants des environs devaient aller moudre leur blé à ce moulin et payer une taxe aux moines de Royaumont. Il fut acheté en entier en juillet 1259 au comte Thibault de Beaumont pour 500 livres parisis, ce qui représentait une somme très importante.

C) **L'Abbaye de Royaumont** : Edifiée en 1228 par le roi Saint Louis, elle appartient aujourd'hui à la Fondation Royaumont. Depuis le parc aux allées arborées, on remarque immédiatement un curieux bâtiment divisé en deux par un canal, les latrines. Puis on pénètre par le passage-parloir dans le superbe cloître gothique qui s'ouvre sur le réfectoire des moines et les cuisines au sud, et la sacristie à l'est, accolée à l'église dont il reste des ruines spectaculaires.

Le parc, parcouru de canaux, témoigne de la maîtrise des cisterciens en matière d'hydraulique, mais aussi de l'installation d'une filature de coton dans les murs de l'abbaye au XIXe siècle.

D) Le **Moulin à eau de Bertinval** : mentionné dès 1238 il est, tout au début du XVème siècle, associé à un hôtel seigneurial. Ce manoir, encore lisible sur les plans de la fin du XVIIIème siècle, n'existe plus aujourd'hui et l'ensemble du moulin fut en grande partie reconstruit au cours du XIXème siècle. Le moulin cessa son activité en 1870.

BUREAU D'INFORMATION TOURISTIQUE

18 rue Charles de Gaulle
95270 Luzarches

☎ : 01 34 09 98 48

✉ : info@tourisme-luzarches.org

www.hotels-roissy-tourisme.com

Luzarches

Abbaye de Royaumont



Circuit Luzarches–Abbaye de Royaumont

TOP 25 IGN 2412 OT

Boucle de 13,6 km

Départ du bureau d'information touristique

- 1) (balisage jaune) Prendre sur la gauche la rue St Côme . Remonter jusqu'en haut et tourner à droite sur la cavée St Côme. Au stop, obliquer à gauche sur le chemin du Vauvouard.
- 2) (non balisé) Continuer tout droit sur le chemin de terre qui longe la voie ferrée. Tourner à droite sous le pont rue de la gare. Prendre à gauche, rue de Luzarches, jusqu'au rond-point.
- 3) (balisage jaune) Tourner à droite jusqu'au bout de la rue de Giez. Continuer tout droit sur le chemin. Passer sous la D922 et poursuivre jusqu'à la route de Giez. Aller à droite sur la route jusqu'au centre équestre (Attention aux voitures).
- 4) (balisage jaune) Contourner le moulin de Giez sur la gauche et remonter le chemin. Tourner à gauche en suivant toujours le PR. Passer devant le camping des Princes, continuer tout droit sur le chemin rural n°3 de Royaumont.
- 5) (balisage jaune) A la route d'Asnières, prendre à gauche puis bifurquer à gauche en traversant le petit pont. L'Abbaye de Royaumont se situe un peu plus loin sur la gauche.
- 6) (balisage jaune) Faire demi-tour et tourner à gauche dans l'allée de la Reine Hortense. Au bout, obliquer à droite dans la rue des marais, puis à nouveau à droite rue du Prieuré.
- 7) (balisage blanc rouge) A la place Jean Gautier, poursuivre tout droit et tourner à gauche dans la rue du château. Continuer à droite sur la rue Santigos Soulas.



8) (non balisé) Prendre à gauche, en face du cimetière, puis tout de suite le chemin à droite (Layon des moines). Poursuivre jusqu'au Poteau de la Croix Bleue. Bifurquer à droite Route de la chaussée du Roi. Continuer tout droit jusqu'à la route. Tourner à gauche sur la route de Baillon (attention aux voitures).

9) (balisage jaune) Tourner à gauche dans le chemin du Bois de la Noue. Suivre ce chemin qui remonte vers Luzarches d'abord à travers champs puis par le bois de la Noue. Arrivés en bout, emprunter la rue du Poirier aux chats jusqu'à la D922. Descendre vers le rond point à gauche et rejoindre le centre ville et la halle par les rues du maréchal Joffre et du Poncel. Continuer jusqu'au bureau d'information touristique, point de départ.



Porte St Côme



Moulin de Giez



Moulin de Bertinval



Hameau de Baillon

5- Le Luzarches du 19ème siècle /

Luzarches in the 19th Century

Sur cette place, les jours de foire se tenaient les marchands de bestiaux ainsi que les marchands de vins, baraques à spectacles, etc.

Une école de style néo-gothique est construite au 17 rue Bonnet.

La Maison du Val d'Ysieux se trouve sur l'emplacement de l'ancien hôpital, construit au milieu du XIXème siècle par l'architecte V.Gillet.

Créée par l'Abbé Soret, à l'angle des rues de la paix et de l'Abbé Soret, un orphelinat est construit en 1862 ; il y avait jusqu'à 82 filles pensionnaires.

Traverser la place et emprunter la rue de l'Abbé Soret.

It was here that, on market days, cattle traders, wine merchants, and entertainment stalls did their business.

A neo-Gothic school was built at number 17, rue Bonnet and the mid-19th century hospital, built by the architect V. Gillet, is now the Val d'Ysieux

Retirement Home. The building on the corner of rue de l'Abbé-Soret and rue de la Paix used to be a young girl's orphanage that was founded by the abbot Soret in 1862 and had as many as 82 boarders at times.

Cross the square and take rue de l'Abbé Soret.

6- Motte féodale / Feudal Mound

Au début de cette rue, derrière le mur de la propriété, se trouve l'une des dernières mottes féodales du Val d'Oise, construite vers l'an mil.

Ce château fort primitif, érigé par l'apport des terres du fossé, défendait l'accès du bourg par l'Est. Ce point stratégique s'imbriquait parfaitement dans la défense de ce secteur de la ville.

At the beginning of this street, behind the property wall, is one of the last feudal mounds of the Val d'Oise, built around the year 1000. The primitive fortress, built by bringing land from the moats, defended the town from the east.

This strategic point was perfectly situated for the defense of this side of the village.



7- Château de la Motte / Feudal Mound's castle

Ce type de château cour est caractéristique de l'époque de Philippe-Auguste (XIIème siècle). Ses dimensions forment un quadrilatère de 77m sur 65m. Les murs des courtines ont une épaisseur de 1m70. Appartenant à la famille des Bouteiller de Senlis, nous devons ces vestiges à Guy IV qui reconstruit son château dans les deux premières décennies du XIIIème siècle. A la Renaissance, une riche famille de Florence, la famille Cénami, réunit sous une seule bannière les deux seigneuries de Luzarches.

Descendre la rue et prendre à gauche dans la rue François de Ganay.

This type of rectangular castle is characteristic of the Philippe-Auguste period (12th century).

Its dimensions form a quadrilateral measuring 77 x 65 meters. The curtain walls are 1.70 meters thick. Belonging to the Bouteiller family of Senlis, we owe these vestiges to Guy the 4th, who rebuilt this château during the first two decades of the 13th century. During the Renaissance, a rich family from Florence by the name of Cenami, reunited the two seigneuries of Luzarches under one banner.

Get off the street and turn left into Rue François de Ganay.

8- Eglise Saint-Côme et Saint-Damien / The church of St-Côme and St-Damian

Construite sur l'emplacement d'une église mentionnée en 775, elle présente un chœur en cul-de-four de style roman, datant du XIème siècle. Ce dernier est entouré d'une chapelle du XIIème siècle, consacrée à Saint-Côme et Saint-Damien, et d'une chapelle gothique du XIIIème siècle.

Le porche est du XVIème siècle, oeuvre de l'architecte Nicolas de St Michel. L'intrados présente deux cartouches relatant des scènes de la vie de Saint-Côme et de Saint-Damien, deux frères jumeaux médecins en Asie Mineure au 1er siècle.

Built on the site of a church whose existence has been documented as early as 775, the church of St-Côme and St-Damian has a Roman-styled choir dating back to the 11th century. It is surrounded by a 12th century chapel consecrated to St-Côme and St-Damian, and a Gothic chapel from the 13th century.

The porch is from the 16th century and is the work of Nicolas de St. Michel. The underside presents two (cartouche) which relate the scenes of the lives of twin brother doctors St-Côme and St-Damian, who hailed from first century Asia Minor.

grand-roissy-tourisme.com



Fiche rando

Office de tourisme Grand Roissy

BALADE DANS

Luzarches

Parcours touristique

BIENVENUE À LUZARCHES



En face de l'office de tourisme, se trouve la Maison Erik Satie (bibliothèque intercommunale). Ce musicien du début du XXème siècle venait passer ses fins de semaine à Luzarches, accueilli par la cantatrice Paulette Darty. A gauche, on aperçoit la Mairie, ancienne maison commune construite en 1784.

Prendre à gauche dans la rue Saint-Côme.

In front of the tourist office is the Erik Satie House (inter-communal library).

Erik Satie was an early 20th century musician who came to Luzarches on weekends to spend time with singer Paulette Darty. To the left of the library is the town hall. Built in 1784, it was formerly a public house.

Turn left into Rue Saint-Côme.

1- La porte Saint-Côme / Door of St-Como

La porte Saint-Côme fait partie du dispositif défensif du château Saint-Côme, dit « Château d'en Haut », datant du XIIIème siècle. Point faible des fortifications, elle a été renforcée de créneaux, d'une herse et d'un assommoir. La partie supérieure ainsi que l'habitation qui lui est accolée ont été reconstruites dans le style néo-gothique dit troubadour au XIXe siècle, remis au goût du jour par l'architecte Viollet-le-Duc.

Continuer de monter la rue.

Formerly one of the "doors" or entrances to Luzarches, the Door St. Como gave access to the castle which dominated the town.

The lower part of the door dates back to the 13th century. We can see a "murder hole" (a trap door through which projectiles were thrown at assailants) and the grooves where an iron gate would have been. In the 19th century, the Door St Como was heightened, giving it more of a Troubadour style.

Continue along Rue St. Côme.



2- Le château Saint-Côme / The St-Como castel

Forteresse médiévale, ce château date du XIIème siècle. Il fut la propriété des comtes de Beaumont-sur-Oise. On peut encore voir le donjon roman avec ses contreforts et sa forme trapézoïdale. Vers 1180, le comte Jean 1er de Beaumont fait édifier une belle collégiale afin d'y déposer les reliques des saints Côme et Damien, qu'il ramène de la seconde croisade (1147/1149).

Détruite sous la révolution, on peut apercevoir derrière les arbres, sur la gauche du donjon, trois arcades gothiques.

Continuer jusqu'à l'allée de la croix Saint-Côme.

This medieval fortress dates back to the 12th century. It was owned by the Counts of Beaumont-sur-Oise. One can still observe the Roman-style dungeon with its buttresses and trapezoidal shape. Towards 1180, Count John the First of Beaumont had a beautiful collegiate church built for the relics of Saints Como and Damian, which he brought back from the second Crusade (1147/1149).

This church was destroyed during the Revolution, but behind the trees on the left.

Continue to Allée de la croix St-Côme.



3- Plateau Saint-Côme

Situé à 105 m d'altitude, ce plateau a toujours été un lieu stratégique.

Les fouilles archéologiques effectuées à l'intérieur du château par Alexandre Hahn en 1863 et celles menées par la JPGF de Villiers-le-Bel sur le Champs des Martyrs en 1988 -1989 révélèrent la basse cour du château Saint-Côme. Le plateau est occupé sans discontinuité du Néolithique jusqu'à la fin de la guerre de Cent-Ans.

Redescendre par la ruelle St Côme jusqu'à la porte Grièche (XIIIème siècle), vestige de la première enceinte du château, **puis prendre à droite la ruelle Ginet jusqu'à la halle.**

Sitting 105 meters high, this plateau has always been a strategic location.

The archaeological excavations carried out inside the château in 1863 by Alexander Hahn, and those led by JPGF of Villiers-le-bel in 1988-1989 on the Field of Martyrs revealed that the lower courtyard of the Castel St-Como had been active from as far back as the Neolithic Period and up to the Hundred Years' War.

Go back down the St. Como alley to the Porte Grièche, 13th century vestige of the first surrounding wall of the castel, **then take a right on Ginet Passageway and follow it all the way to "la Halle", the covered market.**

4- La Halle

Attestée dans les textes médiévaux en 1386, cette halle recevait depuis sa construction plusieurs foires importantes : Saint Côme et Saint Damien, Saint Simon, Saint Jude, et les marchés le mardi et le vendredi. Celui du vendredi a encore lieu actuellement.

Prendre la rue Bonnet jusqu'à la place de la République.

The market's existence has been attested to in medieval texts dating back as far as 1386. Ever since its construction, this market has been the location for several autumn fairs : Saint-Como and Saint-Damian, Saint-Simon, Saint-Jude, and the Tuesday and Friday markets. The Friday market still takes place today.

Take Rue Bonnet to the Place de la République.

LUZARCHES, AU COEUR DU PARC NATUREL RÉGIONAL OISE - PAYS DE FRANCE, TERRE D'ÉVASION
LUZARCHES, IN THE HEART OF THE OISE - PAYS DE FRANCE REGIONAL NATURE PARK, LAND OF ESCAPE



Points d'intérêts / Points of interest

- Chateaux / Castles
- Musée / Museum
- Golfs
- Patrimoine archéologique / Archeological heritage
- Patrimoine religieux / Religious heritage
- Circuits pédestres / Hiking trails
- Informations / Tourist office
- Parcours vélo / Bike cour
- Location de vélo / Bike rental
- G.R.
- Maison du parc / Regional Natural Park House
- Chemin de Compostelle / Way of Compostelle

Office de tourisme Royaumont Carnelle Pays de France
 17 rue Pierre Brossolette - 95270 Asnières-sur-Oise
 Tél. : 01 34 68 09 90

Bureau d'information touristique de Viarmes
 74, rue de Paris - 95270 Viarmes - Tél. : 01 34 68 03 76

Abbaye de Royaumont - 95270 Asnières-sur-Oise
 Tél. : 01 30 35 59 00 Ouvert tous les jours de 10 h à 18 h

Musée d'histoire locale Place Pierre Salvi - 95270 Viarmes
 Tél. : 01 34 09 26 26
 Ouvert : Vendredi de 14 h 30 à 17 h 30 / Samedi de 9 h 30 à 12 h
 et de 14 h 30 à 17 h 30 / Dimanche de 9 h 30 à 12 h

Retrouvez tous nos circuits sur les applications :

- Rando Parc Oise
- Valdoise MyBalade
- Balades Parcs Naturels IDF



À TÉLÉCHARGER GRATUITEMENT



BUREAU D'INFORMATION TOURISTIQUE / TOURIST OFFICE

LUZARCHES



ROISSY
 LAND OF BUSINESS & LEISURE



PLAN / MAP

Le bureau d'information touristique vous propose :

The Tourist office provides :

- La location de vélos / Bicycles rental
- Des applications mobile Rando / Mobile hiking apps
- La billetterie pour les parcs d'attractions, musées, monuments... / Ticket booth for theme parks, museums, monuments...
- Nombreux circuits de randonnée / Numerous circuits of hike

Le bureau d'information touristique vous informe sur :

The tourist office informs about :

- Les restaurants / Restaurants
- L'offre golf / Golf offer
- Les sites touristiques / Places of interest
- Les événements / The events

Retrouvez toute l'information touristique sur notre site internet

Discover all the tourist information on our website

Également sur votre Smartphone

Also on your Smartphone :

www.grand-roissy-tourisme.com

Luzarches : 18 rue Charles de Gaulle - 95270 Luzarches - Tél. : 01 34 09 98 48
 info@tourisme-luzarches.org

Roissy : 6 Allée du Verger - 95700 Roissy-en-France - Tél. : 01 34 29 43 14
 office-tourisme@ville-roissy95.fr

Écouen : place de l'Église - 95440 Écouen - Tél. : 01 39 90 85 32
 contact@otecouen.fr

Parc Naturel Régional Oise - Pays de France :
 48 Rue d'Hérivaux, 60560 Orry-la-ville - Tél. : 03 44 63 65 65
 www.parc-oise-paysdefrance.fr





- Centre d'entraînement unique en Europe : practice de 310 places dont 110 couverts et de nombreuses zones sur herbe, 4 greens d'entraînement, 2 parcours de golf (un 18 trous par 72, un 9 trous par 34)
- École de golf
- Hôtel *** de 54 chambres, restaurant
- Séminaires, réceptions



Horaires d'ouverture du bureau d'information touristique Tourist Office opening hours

- **Avril à octobre / April to October :**
du mardi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h30 à 18h / Tuesday to friday 9:00am to 12:30pm and 2:30pm to 6:00pm
samedi de 10h à 13h et de 14h à 18h / Saturday 10:00am to 1:00pm and 2:00pm to 6:00 pm
- **Novembre à mars / November to March :**
du mardi au samedi de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 / Tuesday to Saturday 9:00am to 12:30pm and 2:00pm to 5:30pm
18 Rue Charles de Gaulle, 95270 Luzarches - 01 34 09 98 48 - www.tourisme-luzarches.org/fr/



- BUS 100** Persan > Zone aéroportuaire CDG
- BUS 12** Chaumontel > Goussainville
- BUS 95-10** Luzarches > Goussainville

CIRCUIT TOURISTIQUE / TOURIST CIRCUIT

Des panneaux d'interprétation jalonnent le cœur de ville et les hameaux pour découvrir l'histoire de Luzarches.
There are explanatory signs beside each monument.



RESTAURANTS

- Le Lutétia**
01 34 71 00 29
- Ma Crêpe**
09 81 69 45 40
- Restaurant des Lacs (Golf Hôtel de Mont Griffon)**
01 34 68 10 10
- Zeralda**
09 54 84 02 81
- Family Pizza**
01 30 35 00 45
- Le Babylone**
01 34 71 92 21
- ÔBistrot des Frangins**
09 87 40 24 75

HÉBERGEMENTS / ACCOMODATION

- Hôtel du Golf de Mont Griffon**
01 34 68 10 10
 - Gîte**
01 34 09 81 73
- A proximité / Near
- Hôtel Kyriad**
01 34 09 90 90
 - Hôtel Première classe**
01 34 09 94 61

SERVICES

- Office de Tourisme / Tourist Office :** 01 34 09 98 48
- Mairie/Main Town hall :** 01 34 29 43 00
- La Poste/Post office**
01 30 29 53 20
- Docteur Belleudy / Doctor :** 01 34 71 00 12
- Docteur Poncin / Doctor :** 07 63 71 05 01
- Docteur Guérin / Doctor :** 01 30 35 07 97
- Pharmacie Froissant-Roche / Pharmacy :** 01 34 71 28 10
- Pharmacie Gobert / Pharmacy :** 01 34 71 00 33
- Gendarmerie/Police :** 17 ou 01 34 71 00 36

COMMERCES / SHOPS

- Aux délices de Sandrine - Boulangerie Pâtisserie / Bakery :** 01 34 71 02 86
- Maison Binard - Boulangerie Pâtisserie / Bakery :** 01 34 71 02 76
- Epicerie Bouyassine / Grocery :** 01 34 71 01 51
- Carrefour Market / Shopping center**
01 34 71 91 07
- Marché / Market place :** mercredi, vendredi, et dimanche matin
- Ferme de Gascourt (lun-mar-jeu-ven 17:30 à 19:00) / (mou-tues-thur-fri : 5:30pm to 7:00pm)**
09 61 02 07 04

TRANSPORTS

- Gare SNCF Transilien ligne H / train station**
- Keolis-cif / Bus**
01 48 62 38 33
- Rezo pouce / Hitchhiking**
rezopouce.fr
- Taxi Carvalho**
06 07 74 12 31
- Hamdam Transports / Taxi**
06 69 64 26 04