



BOIS NOTRE-DAME, GROUSBOIS ET DE LA GRANGE (Identifiant national : 110001703)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 94004021)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Vincent NICOLAS, Olivier ROGER (OGE), .- 110001703, BOIS NOTRE-DAME, GROUSBOIS ET DE LA GRANGE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 26P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110001703.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Vincent NICOLAS, Olivier ROGER (OGE)
Centraide calculé : 616700°-2417053°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/05/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 24/03/2022
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	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	16
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	26
9. SOURCES	26

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [110001713](#) - (Id reg. : 94071005)
- Id nat. : [110020444](#) - (Id reg. : 94048003)
- Id nat. : [110020435](#) - (Id reg. : 94070002)
- Id nat. : [110020442](#) - (Id reg. : 94070005)
- Id nat. : [110020438](#) - (Id reg. : 94070003)
- Id nat. : [110020433](#) - (Id reg. : 94044002)
- Id nat. : [110020430](#) - (Id reg. : 94044001)
- Id nat. : [110020429](#) - (Id reg. : 94075001)
- Id nat. : [110020427](#) - (Id reg. : 91691002)
- Id nat. : [110001716](#) - (Id reg. : 94048002)
- Id nat. : [110001742](#) - (Id reg. : 94060001)
- Id nat. : [110001719](#) - (Id reg. : 94070006)
- Id nat. : [110001726](#) - (Id reg. : 94060002)
- Id nat. : [110020432](#) - (Id reg. : 91691005)
- Id nat. : [110020441](#) - (Id reg. : 77373003)
- Id nat. : [110020428](#) - (Id reg. : 91691003)
- Id nat. : [110020447](#) - (Id reg. : 77373005)
- Id nat. : [110020434](#) - (Id reg. : 77373002)
- Id nat. : [110020443](#) - (Id reg. : 77373004)
- Id nat. : [110001705](#) - (Id reg. : 94053001)
- Id nat. : [110001707](#) - (Id reg. : 94048005)
- Id nat. : [110001721](#) - (Id reg. : 94070004)
- Id nat. : [110001704](#) - (Id reg. : 94004002)
- Id nat. : [110001711](#) - (Id reg. : 94071004)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-de-Marne
- Département : Seine-et-Marne
- Département : Essonne
- Commune : Villecresnes (INSEE : 94075)
- Commune : Boissy-Saint-Léger (INSEE : 94004)
- Commune : Lésigny (INSEE : 77249)
- Commune : Servon (INSEE : 77450)
- Commune : Yerres (INSEE : 91691)
- Commune : Crosne (INSEE : 91191)
- Commune : Pontault-Combault (INSEE : 77373)
- Commune : Santeny (INSEE : 94070)
- Commune : Roissy-en-Brie (INSEE : 77390)
- Commune : Queue-en-Brie (INSEE : 94060)
- Commune : Marolles-en-Brie (INSEE : 94048)
- Commune : Limeil-Brévannes (INSEE : 94044)
- Commune : Noiseau (INSEE : 94053)
- Commune : Sucy-en-Brie (INSEE : 94071)
- Commune : Valenton (INSEE : 94074)
- Commune : Ozoir-la-Ferrière (INSEE : 77350)

1.2 Superficie

3410,1 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 53

Maximale (mètre): 117

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110020430](#) - LA FRICHE DU GRAND WIRTEMBERG (Type 1) (Id reg. : 94044001)
- Id nat. : [110020429](#) - LE FOSSE DES BOEUFS (Type 1) (Id reg. : 94075001)
- Id nat. : [110020427](#) - LE BASSIN DU GRAND HA-HA (Type 1) (Id reg. : 91691002)
- Id nat. : [110020441](#) - LA MARE AUX FOUGERES (Type 1) (Id reg. : 77373003)
- Id nat. : [110020443](#) - LA MARE DES SABLIERES (Type 1) (Id reg. : 77373004)
- Id nat. : [110020444](#) - LA MARE DES MARSEAUX (Type 1) (Id reg. : 94048003)
- Id nat. : [110020447](#) - LES MARES DE LA GARENNE (Type 1) (Id reg. : 77373005)
- Id nat. : [110020450](#) - Les mares du bois du pendu (Type 1) (Id reg. : 77249001)
- Id nat. : [110001721](#) - LES LANDES DE VILLEDEUIL (Type 1) (Id reg. : 94070004)
- Id nat. : [110001707](#) - LA MARE DES USELLES (Type 1) (Id reg. : 94048005)
- Id nat. : [110020442](#) - LA MARE AUX RENARDS (Type 1) (Id reg. : 94070005)
- Id nat. : [110020438](#) - LES LANDES DE L'AMANT (Type 1) (Id reg. : 94070003)
- Id nat. : [110020433](#) - LA MARE DU TERTRE (Type 1) (Id reg. : 94044002)
- Id nat. : [110001726](#) - LES MARES DU PENDU (Type 1) (Id reg. : 94060002)
- Id nat. : [110001711](#) - LA GUEULE NOIRE (Type 1) (Id reg. : 94071004)
- Id nat. : [110020434](#) - LA BATTERIE DES GRANDES FRICHES (Type 1) (Id reg. : 77373002)
- Id nat. : [110001719](#) - LES MARES DE LA CURE (Type 1) (Id reg. : 94070006)
- Id nat. : [110030005](#) - PLAN D'EAU ET PRAIRIES DU PARC DEPARTEMENTAL DE LA PLAGE BLEUE A VALENTON (Type 1) (Id reg. : 94074001)
- Id nat. : [110001704](#) - LES BRUYERES (Type 1) (Id reg. : 94004002)
- Id nat. : [110020428](#) - LE BOIS D'YON (Type 1) (Id reg. : 91691003)
- Id nat. : [110001713](#) - LA MARE DU PARC AUX BOEUFS (Type 1) (Id reg. : 94071005)
- Id nat. : [110020432](#) - LA MARE DU GRIFFON ET LA MARE DES CARNIVORES (Type 1) (Id reg. : 91691005)
- Id nat. : [110020435](#) - LA FRICHE DE LA GRESILLE (Type 1) (Id reg. : 94070002)
- Id nat. : [110001742](#) - LES MARES VERTES (Type 1) (Id reg. : 94060001)
- Id nat. : [110001716](#) - LES LANDES A PAPA ET LE PRE DU GRIPPET (Type 1) (Id reg. : 94048002)
- Id nat. : [110001705](#) - LES SOUPIRS (Type 1) (Id reg. : 94053001)

1.5 Commentaire général

Les forêts de Notre-Dame, Gros-Bois et La Grange, ancienne unité aujourd'hui scindée par des infrastructures routières, représentent près de 3 000 hectares de boisements acidiphiles plus ou moins humides. Le patrimoine écologique de cet ensemble, unique en Petite Couronne francilienne, est constamment menacé par des projets d'urbanisation. La zone possède également des atouts paysagers non négligeables et un certain patrimoine historique qui commence à être valorisé.

D'un point de vue écologique, des landes ouvertes sèches ou humides diversifient les capacités d'accueil pour la faune, notamment en ce qui concerne les oiseaux (Engoulevent d'Europe, Torcol fourmilier...) et les reptiles (Vipère péliade, Lézard vivipare...). Les nombreuses mares qui parsèment la zone s'assèchent souvent l'été et possèdent un cortège floristique adapté comprenant la Pilulaire et l'Utriculaire citrine. Les invertébrés aquatiques (libellules notamment) et les amphibiens (Rainette arboricole, Triton crêté...) bénéficient également de la diversité des mares. On dénombre par ailleurs plus de 400 espèces de lépidoptères, dont certaines très rares en Île-de-France comme l'Échiquier. Enfin, le cortège des orthoptères inclut plusieurs espèces remarquables. C'est dans les landes à éricacées que l'on trouve les espèces les plus rares ainsi qu'une bonne diversité, notamment lorsqu'elles sont basses et écorchées. Ce boisement est également un site qui accueille plusieurs espèces de chiroptères. Certains bâtiments constituent des sites potentiels de reproduction.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Secteur sauvegardé

Commentaire sur les mesures de protection

La ZNIEFF inclut la majeure partie du site inscrit "Le château de la Grange".

Projets de création de "réserves biologiques domaniales dirigées" et d'inscription au titre de "forêt de protection".

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Circulation routière ou autoroutière
- Circulation ferroviaire
- Activités hydroélectriques, barrages
- Activités militaires
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

La ZNIEFF est traversée par des lignes à haute tension.

L'activité militaire est une activité ancienne.

1.6.3 Géomorphologie

- Mare, mardelle
- Plaine, bassin
- Versant de faible pente

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine départemental
- Domaine public départemental
- Domaine régional
- Domaine public régional
- Domaine de l'état
- Domaine privé 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 - Reptiles - Oiseaux - Mammifères - Insectes - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Ralentissement du ruissellement - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Historique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre initial de la ZNIEFF a été réduit de manière à exclure les zones fortement anthropiques. La zone est délimitée selon les contours de l'unité forestière. Les milieux connexes (mares, haies, ...) jouant un rôle reconnu in situ auprès de la faune de l'unité forestière sont également inclus.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Route	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances sonores	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Vandalisme	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

Grosse pression d'urbanisation.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87.1 <i>Terrains en friche</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	22.414 <i>Colonies d'Utriculaires</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Bibliographie : BOYER P. 2002 Artère de Guyenne au Sud de Roussines : analyse et bilan des dispositifs mis en place pour la conservation du Sonneur à ventre jaune. INDRE NATURE & Gaz de France.		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : BARAILLER J.-L.		
	22.3 <i>Communautés amphibiés</i>		Bibliographie : DUVIGNEAUD J. 1955 L'herborisation générale de la Soc. Roy. de Bot. de Belgique dans la fagne de l'Entre Sambre et Meuse. Bulletin de la Soc. Roy. Bot. de Belgique, 87 : 209-229		
	31.2 <i>Landes sèches</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	37.312 <i>Prairies � Molinie acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	31.13 <i>Landes humides � Molinia caerulea</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	22.3 <i>Communautés amphibiés</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	37.312 <i>Prairies � Molinie acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.4 <i>Bordures � Calamagrostis des eaux courantes</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : Inconnu IDF		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibiens</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				
	22.43 <i>Végétations enracinées flottantes</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	84.1 <i>Alignements d'arbres</i>				
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	31.13 <i>Landes humides à Molinia caerulea</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	87.1 <i>Terrains en friche</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.6 <i>Sites archéologiques</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>				
	22.414 <i>Colonies d'Utriculaires</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : ONCFS (BOURAND P.)		
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Bibliographie : CPNRC. 2001 Plan de gestion de l'Entre les Levées 2001-2006. Département du Loiret (45), commune de Saint-Père-sur-Loire.		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVELLE J.P.		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Bibliographie : Indre Nature, ETL 1997 Richesses naturelles des forêts domaniales de l'Indre. ONF		
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>		Bibliographie : C. P. N. C. A. 1997 Programme transfrontalier pour la conservation des chiroptères dans l'ouest de l'Europe centrale, région Champagne-Ardenne. Suivi hivernal 1995/1996. 61 pages		
	41.D <i>Bois de Trembles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>		Informateur : Inconnu IDF		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.D <i>Bois de Trembles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.D <i>Bois de Trembles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	83.323 <i>Plantations de Chênes exotiques</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	31.8 Fourrés				
	22.3 Communautés amphibies				
	22.1 Eaux douces				
	53.5 Jonchaies hautes				
	53.1 Roselières				
	53.2 Communautés à grandes Laïches				
	41.5 Chênaies acidiphiles				
	41.D Bois de Trembles				
	43.5 Chênaies acidiphiles mixtes				
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	85.31 Jardins ornementaux				
	41.D Bois de Trembles				
	41.B Bois de Bouleaux				
	22 Eaux douces stagnantes				
	53.5 Jonchaies hautes				
	53.2 Communautés à grandes Laïches				
	53.1 Roselières				
	53.2 Communautés à grandes Laïches				
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	22.4 Végétations aquatiques				
	85.1 Grands parcs				
	83.31 Plantations de conifères				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.B Bois de Bouleaux				
	89.22 Fossés et petits canaux				
	62.1 Végétation des falaises continentales calcaires				
	53.4 Bordures à Calamagrostis des eaux courantes				
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	53.1 Roselières				
	22.3 Communautés amphibies				
	89.22 Fossés et petits canaux				
	53.1 Roselières				
	22.4 Végétations aquatiques				
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	53.13 Typhaies				
	22.41 Végétations flottant librement				
	83.31 Plantations de conifères				
	31.8 Fourrés				
	62.1 Végétation des falaises continentales calcaires				
	53.1 Roselières				
	22.2 Galets ou vasières non végétalisés				
	53.5 Jonchaies hautes				
	41.5 Chênaies acidiphiles				
	22.4314 Tapis de Potamot flottant				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Bibliographie : CPNRC. 2000 Plan de gestion de l'étang de Beaumont. Diagnostic écologique, évaluation du Patrimoine et propositions de gestion.		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	86.41 <i>Carrières</i>		Informateur : Inconnu IDF		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	85 <i>Parcs urbains et grands jardins</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	83.323 <i>Plantations de Chênes exotiques</i>				
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : BOTTE F., OEUVRARD J.P.		

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
Autres insectes	65839	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mante religieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
Coléoptères	12336	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	<i>Grand Capricorne</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2003
Lépidoptères	53786	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grand mars changeant</i> (Le), <i>Grand Mars</i> (Le), <i>Chatoyant</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	53315	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	<i>Hespérie du Brome</i> (L'), <i>Échiquier</i> (L'), <i>Palémon</i> (Le), <i>Petit Pan</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OGE (SPANNEUT L.)	Faible			2005
	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	<i>Miroir</i> (Le), <i>Stéropé</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	53700	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Demi-Deuil</i> (Le), <i>Échiquier</i> (L'), <i>Échiquier commun</i> (L'), <i>Arge galathée</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	53727	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grande Tortue</i> (La), <i>Vanesse de l'Orme</i> (La), <i>Grand-Renard</i> (Le), <i>Doré</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OGE (SPANNEUT L.)	Faible			2005
	249232	<i>Xestia agathina</i> (Duponchel, 1827)	<i>Noctuelle agathine</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : BRUSSEAUX G.				1995

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
	247058	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La), Zygène des Lotiers (La), Zygène de la Filipendule (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
Mammifères	60360	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2005
	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen, Blaireau	Hivernage, séjour hors de période de reproduction					
				Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.	Faible			2005
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches	Hivernage, séjour hors de période de reproduction					
				Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2009
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer	Hivernage, séjour hors de période de reproduction					
Reproduction indéterminée				Informateur : NICOLAS V.	Faible			2006	
60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux, Oreillard septentrional	Hivernage, séjour hors de période de reproduction						
			Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2009	
Odonates	65446	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Aesche (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	65415	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	Aesche printanière (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LABBAYE O.	Moyen			2009

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
	65123	<i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840)	<i>Agrion de Vander Linden, Naïade de Vander Linden</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.	Faible			1998
	65131	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	<i>Agrion mignon (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	65199	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	<i>Leste sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois, Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2000
	65202	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	<i>Leste verdoyant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2002
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	<i>Orthétrum bleissant (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Leste brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	65312	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	<i>Sympétrum noir (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.	Faible			1997
	65327	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sympétrum jaune d'or (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.	Faible			1997
	65348	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sympétrum vulgaire (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.	Faible			1998
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2003
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2005

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
	3595	<i>Jynx torquilla</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Torcol fourmilier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MENESTREY P.	Faible			1993
	3601	<i>Picus canus</i> <i>Gmelin, 1788</i>	<i>Pic cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MENESTREY P.	Faible			1993
	4221	<i>Sylvia undata</i> <i>(Boddaert, 1783)</i>	<i>Fauvette pitchou</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office national des forêts (ONF)	Faible			2005
Orthoptères	66214	<i>Aiolopus thalassinus</i> <i>(Fabricius, 1781)</i>	<i>Oedipode émeraude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	66136	<i>Chorthippus mollis</i> <i>(Charpentier, 1825)</i>	<i>Criquet des jachères</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2004
	65910	<i>Gryllus campestris</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Grillon champêtre,</i> <i>Grillon des champs,</i> <i>Gril, Riquet,</i> <i>Cricri, Grésillon,</i> <i>Grillon sauvage,</i> <i>Petit Cheval du</i> <i>Bon Dieu, Grill</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	65721	<i>Metrioptera bicolor</i> <i>(Philippi, 1830)</i>	<i>Decticelle bicolore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	65718	<i>Metrioptera brachyptera</i> <i>(Linnaeus, 1761)</i>	<i>Decticelle des bruyères</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OGE (SPANNEUT L.)	Faible			2005
	65722	<i>Metrioptera roeselii</i> <i>(Hagenbach, 1822)</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : OGE (SPANNEUT L.)	Moyen			2005
	65711	<i>Platycleis tessellata</i> <i>(Charpentier, 1825)</i>	<i>Decticelle carroyée,</i> <i>Dectique marqueté</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004

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
	65882	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	<i>Conocéphale gracieux</i> , <i>Conocéphale mandibulaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
Phanérogames	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Baldellie fausse renoncule</i> , <i>Flûteau fausse renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOBE-LELOUP V.	Faible			1999
	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	<i>Laïche rostrée</i> , <i>Laïche à becs</i> , <i>Laïche en ampoule</i> , <i>Laïche à utricules rostrés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (JUPILLE O., MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	94728	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	<i>Œillet deltoïde</i> , <i>Œillet couché</i> , <i>Œillet à delta</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.	Faible			1998
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles</i> , <i>Bruyère quaternée</i> , <i>Bruyère des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	97771	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	<i>Euphrase à petites fleurs</i> , <i>Euphrase grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PERRIAT F.)	Faible			2003
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre</i> , <i>Petit genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABELIN S.	Faible			1992
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	<i>Gentiane pneumonanthe</i> , <i>Gentiane des marais</i> , <i>Gentiane pulmonaire des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULANGER J.	Faible			2004

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
	100677	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	<i>Gypsophile des murailles, Gypsophile des moissons, Gypsophile des murs, Gypsophile des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULANGER J.	Faible			2004
	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante, Cardinale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	108138	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	<i>Menthe pouliot, Menthe pouillot, Pouliot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Moyen			2003
	109869	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	<i>Oenanthe fistuleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe-aux-poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE CALVEZ V.				1993
	112853	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr., 1785	<i>Peucedan de France, Peucedan de Paris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	116979	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	<i>Renoncule courbée en cercle, Renoncule divariquée, Renoncule en crosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	123773	<i>Sison amomum</i> L., 1753	<i>Sison amome, Sison, Sison aromatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national du bassin Parisien (CBNBP)	Moyen			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
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau, Élorsier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle moyen, Trèfle intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULANGER J.	Faible			2004
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire australe, Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire, Utriculaire négligée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O.	Moyen			2009
Ptéridophytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	Struthioptéride en épi, Struthioptéris en épi, Blechne en épi	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	133969	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Dryoptéride de Borrer, Dryoptéris de Borrer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Pilulaire à globules, Boulette d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies, Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, Aspidium à cils raides	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Thélyptéride des marais, Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Thélyptéris des marécages	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2004

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
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> <i>Jacquin, 1787</i>	<i>Lézard vivipare (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005

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
Amphibiens	259	<i>Bufo bufo</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Crapaud commun (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ROGER O.				2009
	281	<i>Hyla arborea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Rainette verte (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2004
	92	<i>Salamandra salamandra</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Salamandre tachetée (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABBAYE O.	Fort			2009
	121	<i>Triturus alpestris</i> <i>(Laurenti, 1768)</i>	<i>Triton alpestre (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABBAYE O.	Fort			2009
	139	<i>Triturus cristatus</i> <i>(Laurenti, 1768)</i>	<i>Triton crêté (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2003
	155	<i>Triturus helveticus</i> <i>(Razoumowsky, 1789)</i>	<i>Triton palmé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ROGER O.	Faible			2009
Bryophytes	6789	<i>Sphagnum squarrosum</i> <i>Crome</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.				2005
Coléoptères	12200	<i>Prionus coriarius</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Prion tanneur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
Oiseaux	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> <i>(Bechstein, 1798)</i>	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993

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
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic mar</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2003
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougequeue à front blanc</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993
Orthoptères	227817	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	<i>Grillon bordelais, Grillon d'été</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MERIGUET B., NICOLAS V.				2003
	65944	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	<i>Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairèt</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2005
	66194	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	<i>OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2004
Phanérogames	115280	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	<i>Potamot nageant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O.				2009
	117164	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	<i>Renoncule peltée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O.				2009
Reptiles	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vipère péliade (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Autre	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)
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)	
			Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
Insectes	12336	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (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 insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60360	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	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)
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	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)
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	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)
60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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)	
60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
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)
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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)				
3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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
	3601	<i>Picus canus Gmelin, 1788</i>	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 (Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	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 (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)
4040	<i>Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4192	<i>Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4221	<i>Sylvia undata (Boddaert, 1783)</i>	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)	
Reptiles	78141	<i>Vipera berus (Linnaeus, 1758)</i>	Autre	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	94728	<i>Dianthus deltoides L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Mousses	6789	<i>Sphagnum squarrosum Crome</i>	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)
Ptéridophytes	113547	<i>Pilularia globulifera L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	115041	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	115076	<i>Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woy., 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

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	ABELIN S.	1992	Etude des mares en Forêt domaniale de Notre-Dame. Rapport de stage ONF.

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	ANCA	1993	La forêt domaniale de Notre-Dame : rapport d'études pour l'année 1993. 33 p.
	BELLMAN H. & LUQUET G.	1995	Guide des sauterelles, grillons et criquets d'Europe occidentale. Delachaux et Niestlé, Lausanne-Paris. 383 p.
	BOBE V.	1993	Suivi floristique des stations déplacées sur le tracé de l'interconnexion TGV : compte-rendu de l'analyse de l'été 1993. Société Nationale des Chemins de Fer Français.
	BRUSSEAU G.	1997	Contribution à la connaissance de la faune d'Île-de-France. inventaire des Lépidoptères de la forêt de Notre-Dame (Val-de-Marne) (deuxième partie). Alexanor 20 (3) : 131-140.
	BRUSSEAU G. & LAVENU N.	1991	Contribution à la connaissance de la faune d'Île-de-France. Inventaire des lépidoptères de la forêt de Notre-Dame (Val-de-Marne). Alexanor 17 (4) : 217-228.
	LE CALVEZ V.	1998	Les odonates de la forêt domaniale de Notre-Dame. Martinia 14 (4) : 137-145.
	PATOUILLET R.	1988	Les landes de la forêt Notre-Dame, leur intérêt botanique. Document dactylographié photocopié.
Informateur	ABELIN S.		
	BOBE-LELOUP V.		
	BOULANGER J.		
	BRUSSEAU G.		
	CBNBP (JUPILLE O.)		
	CBNBP (JUPILLE O., MASINI R., PERRIAT F.)		
	CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)		
	CBNBP (PERRIAT F.)		
	Conservatoire botanique national du bassin Parisien (CBNBP)		
	LABBAYE O.		
	LE CALVEZ V.		
	MASINI R.		
	MENESTREY P.		
	MERIGUET B.		
	MERIGUET B., NICOLAS V.		
	NICOLAS V.		
	Office National des Forêts		
Office national des forêts (ONF)			
OGE (SPANNEUT L.)			
ROGER O.			