



BOIS NOTRE-DAME, GROSBOIS 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, GROSBOIS 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)
Centroïde calculé : 616725°-2416740°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/05/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 28/05/2009
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. : [110001705](#) - (Id reg. : 94053001)
- Id nat. : [110001721](#) - (Id reg. : 94070004)
- 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. : [110001704](#) - (Id reg. : 94004002)
- Id nat. : [110001742](#) - (Id reg. : 94060001)
- Id nat. : [110001707](#) - (Id reg. : 94048005)
- Id nat. : [110001711](#) - (Id reg. : 94071004)
- 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. : [110020443](#) - (Id reg. : 77373004)
- Id nat. : [110020447](#) - (Id reg. : 77373005)
- Id nat. : [110020434](#) - (Id reg. : 77373002)

1.1 Localisation administrative

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

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. : [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
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>				
	84.1 <i>Alignements d'arbres</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	31.13 <i>Landes humides à Molinia caerulea</i>				
	44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.414 <i>Colonies d'Utriculaires</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	87.1 <i>Terrains en friche</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.414 <i>Colonies d'Utriculaires</i>				
	22.43 <i>Végétations enracinées flottantes</i>				
	44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibies</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	86.6 <i>Sites archéologiques</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	87.1 <i>Terrains en friche</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibiens</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</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>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</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>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibiens</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>				
	31.13 <i>Landes humides à Molinia caerulea</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.4314 <i>Tapis de Potamot flottant</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	22.41 <i>Végétations flottant librement</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.13 <i>Typhaies</i>				
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibies</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibies</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	83.323 <i>Plantations de Chênes exotiques</i>				
	85.1 <i>Grands parcs</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	85.31 <i>Jardins ornementaux</i>				
	22.2 <i>Galets ou vasières non végétalisés</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.5 <i>Jonchaies hautes</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	43.5 <i>Chênaies acidiphiles mixtes</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	41.D <i>Bois de Trembles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>				
	83.323 <i>Plantations de Chênes exotiques</i>				
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</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>				
	86.41 <i>Carrières</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
	85 <i>Parcs urbains et grands jardins</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	86.1 <i>Villes</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
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	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, Grillon des champs, Gril, Riquet, Cricri, Grésillon, Grillon sauvage, Petit Cheval du 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>	<i>Decticelle bariolée, Dectique brévipenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OGE (SPANNEUT L.)	Moyen			2005
	65711	<i>Platycleis tessellata</i> <i>(Charpentier, 1825)</i>	<i>Decticelle carroyée, 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>Flûteau fausse-renoncule</i> , <i>Baldellie fausse Renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOBE-LELOUP V.	Faible			1999
	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	<i>Laïche à bec</i> , <i>Laïche en ampoules</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (JUPILLE O., MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	94728	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	<i>Oeillet couché</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>	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 grêle</i> , <i>Euphrase à petites fleurs</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 des marais</i> , <i>Gentiane pulmonaire des marais</i> , <i>Gentiane pneumonanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULANGER J.	Faible			2004
	100677	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	<i>Gypsophile des murailles</i> , <i>Gypsophile des moissons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			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
	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</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	108138	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	<i>Menthe 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 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, Sison amome, Sison aromatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national du bassin Parisien (CBNBP)	Moyen			2003
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	<i>Alisier de Fontainebleau, Élorsier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	<i>Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULANGER J.	Faible			2004
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	<i>Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER 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
Ptéridophytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	133969	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	<i>Dryoptéris écailleux</i> , <i>Dryoptéris de Borrer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	<i>Boulette d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2004
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons</i> , <i>Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MASINI R., PERRIAT F.)	Faible			2003
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	<i>Polystic à frondes soyeuses</i> , <i>Fougère des fleuristes</i> , <i>Aspidium à cils raides</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Faible			2005
	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Fougère des marais</i> , <i>Thélyptéris des marais</i> , <i>Théliptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2004
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	<i>Lézard vivipare</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> (Linnaeus, 1758)	<i>Crapaud commun</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : ROGER O.				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
	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rainette verte</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2004
	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Salamandre tachetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABBAYE O.	Fort			2009
	121	<i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton alpestre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABBAYE O.	Fort			2009
	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton crêté</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NICOLAS V.				2003
	155	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	<i>Triton palmé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ROGER O.	Faible			2009
Bryophytes	6789	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome		Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.				2005
Coléoptères	12200	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS V.	Moyen			2005
	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993
	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

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
	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</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MENESTREY P.				1993

7.3 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	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Insectes	12336	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (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)	
3601	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	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)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	3608	<i>Dryocopus martius</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)
	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)
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	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)
Reptiles	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	94728	<i>Dianthus deltooides</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Bryidae	6789	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	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</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	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)
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	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.
	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.

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	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.
	BRUSSEAUX 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.
	BRUSSEAUX 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.		
	BRUSSEAUX 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.			