



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110001554>



VALLEE DE LA CHALOUETTE ET SES AFFLUENTS (Identifiant national : 110001554)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 91000009)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : O. ROGER (OGE), .- 110001554, VALLEE DE LA CHALOUETTE ET SES AFFLUENTS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 25P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110001554.pdf>

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

Rédacteur(s) : O. ROGER (OGE)

Centroïde calculé : 580302°-2378950°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 31/08/2012

Date actuelle d'avis CSRPN : 31/08/2012

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 25/10/2012

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	7
7. ESPECES	13
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	17
9. SOURCES	25

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [110320013](#) - (Id reg. : 91130008)
- Id nat. : [110320017](#) - (Id reg. : 91223008)
- Id nat. : [110001557](#) - (Id reg. : 91223005)
- Id nat. : [110001562](#) - (Id reg. : 91130007)
- Id nat. : [110001563](#) - (Id reg. : 91130002)
- Id nat. : [110320016](#) - (Id reg. : 91098001)
- Id nat. : [110001566](#) - (Id reg. : 91130005)
- Id nat. : [110001567](#) - (Id reg. : 91131001)
- Id nat. : [110001560](#) - (Id reg. : 91223001)
- Id nat. : [110001568](#) - (Id reg. : 91131002)
- Id nat. : [110001555](#) - (Id reg. : 91556001)
- Id nat. : [110001564](#) - (Id reg. : 91130003)

1.1 Localisation administrative

- Département : Essonne
- Commune : Boutervilliers (INSEE : 91098)
- Commune : Congerville-Thionville (INSEE : 91613)
- Commune : Saint-Hilaire (INSEE : 91556)
- Commune : Étampes (INSEE : 91223)
- Commune : Chalou-Moulineux (INSEE : 91131)
- Commune : Chalo-Saint-Mars (INSEE : 91130)
- Commune : Mérobert (INSEE : 91393)
- Commune : Plessis-Saint-Benoist (INSEE : 91495)
- Commune : Pussay (INSEE : 91511)

1.2 Superficie

1551,46 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 82

Maximale (mètre): 146

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001557](#) - LE ROUGE MONT (Type 1) (Id reg. : 91223005)
- Id nat. : [110001560](#) - PELOUSES DE L'ORME COGNER (Type 1) (Id reg. : 91223001)
- Id nat. : [110001566](#) - MARAIS DE GUERVILLE (Type 1) (Id reg. : 91130005)
- Id nat. : [110001567](#) - ETANGS DE MOULINEUX (Type 1) (Id reg. : 91131001)
- Id nat. : [110001564](#) - COTEAU DU GRAND-PONT (Type 1) (Id reg. : 91130003)
- Id nat. : [110001562](#) - COTEAUX DU CREUX CHEMIN A BEAUMONT (Type 1) (Id reg. : 91130007)
- Id nat. : [110001568](#) - PELOUSE DU BUISSON RENARD (Type 1) (Id reg. : 91131002)
- Id nat. : [110001555](#) - PELOUSES D'ETAMPES A SAINT-HILAIRE (Type 1) (Id reg. : 91556001)
- Id nat. : [110320016](#) - COTEAUX A BUIS DE CHALO-SAINT-MARS A PLESSIS-SAINT-BENOIST (Type 1) (Id reg. : 91098001)
- Id nat. : [110320017](#) - COTEAUX DU FOUR BLANC (Type 1) (Id reg. : 91223008)
- Id nat. : [110320013](#) - COTEAUX DE GUERVILLE AUX EZEAUX (Type 1) (Id reg. : 91130008)
- Id nat. : [110001563](#) - PELOUSES DU VEAU (Type 1) (Id reg. : 91130002)

1.5 Commentaire général

Les limites de la ZNIEFF permettent de prendre en compte l'ensemble des espaces et espèces remarquables. La ZNIEFF inclut tous les secteurs d'intérêt écologique et les milieux connexes qui jouent un rôle reconnu in situ auprès de la faune. Cette ZNIEFF regroupe principalement des habitats liés aux pelouses calcicoles et aux boisements. Elle rassemble aussi des habitats humides (étangs, mares et boisements humides) et des habitats « prairiaux » (prairies, friches...).

L'intérêt de la ZNIEFF concerne les coteaux de la Vallée de la Chalouette et de plusieurs vallons secs. Ces espaces rassemblent un réseau de pelouses dont plusieurs d'entre elles sont en bon état de conservation (cortège diversifié et typique, espèces patrimoniales). Les pelouses les plus intéressantes et les plus riches au niveau floristique et faunistique ont été classées en ZNIEFF de type 1.

Au sein de cette ZNIEFF, les pelouses se rencontrent à plusieurs stades d'évolution.

Les formations végétales les mieux représentées sont les pelouses méso-xérophiles et mésophiles. Elles abritent plusieurs espèces protégées au niveau régional : la Cardoncelle molle (*Carduncellus mitissimus*), la Laïche de Haller (*Carex halleriana*), l'Ophrys petite-araignée (*Ophrys sphegodes* subsp. *araneola*). Ces plantes protégées s'accompagnent de nombreuses plantes remarquables (assez rares à très rares).

Ces pelouses sont aussi favorables au développement de nombreux insectes, notamment les papillons, les criquets et les sauterelles, dont plusieurs espèces sont déterminantes. Parmi ces dernières plusieurs sont protégées : l'Azuré des Coronilles (*Plebejus argyrognomon*), la Petite Violette (*Clossania dia*), la Mante religieuse (*Mantis religiosa*).

Ces habitats pelousaires abritent trois Coléoptères inscrits en Liste Rouge.

Les pelouses pionnières restent localisées à certains secteurs (carrières notamment). Elles hébergent des espèces rares dont certaines déterminantes comme le Micrope dressé (*Bombycilaena erecta*).

De même, les pelouses sablo-calcaire et les affleurements rocheux sont rares. Ces habitats accueillent également des espèces animales et végétales remarquables dont l'Hutchinsie (*Hornungia petraea*), plante pionnière rare et protégée au niveau régional.

Localement, la richesse des pelouses est menacée par la fermeture des pelouses. L'ourlification par le brachypode est alors importante et se traduit par un appauvrissement floristique. De même, il subsiste des pelouses relictuelles au sein de certaines clairières, de bords de chemins ou de cultures.

Les milieux forestiers concernent principalement des boisements calcicoles (chênaie-Charmaie, Chênaie sessiliflore-Hêtraie...), des pré-bois calcicoles qui accueillent localement (selon l'exposition) des plantes remarquables dont certaines protégées comme l'Actée en épi (*Actaea spicata*), l'Asaret d'Europe (*Asarum europaeum*) ou la Pyrole à feuilles rondes (*Pyrola rotundifolia*).

Les habitats humides se localisent au fond de la Vallée de la Chalouette. La plupart des habitats sont spécifiques des zones humides. Parmi les plantes remarquables citons la Fougère des marais (*Thelypteris palustris*), espèce protégée au niveau régional qui s'observe au niveau de ceinture végétale de quelques plans d'eau et au niveau d'un boisement tourbeux (habitat peu fréquent en Essonne).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par un département
- Zone de préemption du département
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Réserve naturelle nationale
- Abord de monument historique

Commentaire sur les mesures de protection

La ZNIEFF inclut le site inscrit « Vallées de la Chalouette et de la Louette » (6858) et la Réserve naturelle nationale géologique de Saint-Hilaire.

1.6.2 Activités humaines

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

Commentaire sur les activités humaines

La ZNIEFF est parcourue par plusieurs sentiers de randonnées (GR 111, GR 111B, PR, GRP du Hurepoix).

La ZNIEFF est traversée par des lignes à haute tension (entretien de la végétation sous les lignes).

Plusieurs sites remarquables de la ZNIEFF font l'objet d'activités humaines sont

Les activités humaines sont nombreuses au sein ou à proximité de sites remarquables. Il s'agit la plus fréquemment de dépôt d'ordures et de matériaux divers, de place de feu, de Ball-trap, de Moto-cross. Certains habitats naturels sont modifiés ou détruits par des plantations de résineux, par des coupes forestières, par le drainage.

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Etang
- Vallée
- Vallon
- Coteau, cuesta

Commentaire sur la géomorphologie

Cette ZNIEFF regroupe la Vallée de la Chalouette (Coteau calcaire et fond de vallée dont les étangs) et plusieurs vallées sèches (Vallée du Bois de la Grange, Vallée de Bois Renaud, Vallée du Creux Chemin, Vallée Vigneron, Vallée d'Oysorville, Vallée Léonard...).

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine départemental

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 - Amphibiens - Reptiles - Oiseaux - Mammifères - Insectes - Floristique - Bryophytes - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Géologique - Scientifique - 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

Les limites de la ZNIEFF permettent de prendre en compte l'ensemble des espaces et des espèces remarquables. Cette unité inclut la Vallée de la Chalouette et les deux vallées sèches connexes. Elle englobe également quelques pâtures et des cultures (très rarement) qui sont utilisées pour le déplacement de la faune.

Le périmètre de la ZNIEFF est délimité selon les contours des boisements, des prairies et des cultures. Le contour de la zone est établi de manière à exclure les zones fortement anthropiques (habitations, bâtiments, zones d'activités, complexes sportifs notamment) et dans la mesure du possible les axes de déplacement (routes, autoroutes). Lorsque le périmètre de la ZNIEFF s'appuie sur des routes ou des autoroutes, la bande de roulement (asphalte) est exclue de la ZNIEFF. Les bermes et les accotements sont inclus dans le périmètre de la ZNIEFF.

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	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Voie ferrée, TGV	Intérieur	Indéterminé	Réel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Eutrophisation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

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 - Autre Faunes - Lichens - Poissons - 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"> - Amphibiens - Bryophytes - Mammifères - Oiseaux - Reptiles 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.12 <i>Pelouses des sables calcaires</i>			4	
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>			2	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			5	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			15	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			50	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			20	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			15	
	34.1 <i>Pelouses pionnières médio-européennes</i>			2	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			13	
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>			6	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			18	
	34.12 <i>Pelouses des sables calcaires</i>			5	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			5	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			10	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			20	
	53.1 <i>Roselières</i>			10	
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>			20	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			10	
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>			5	
	34.12 <i>Pelouses des sables calcaires</i>			3	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			15	
	34.34 <i>Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale</i>			2	
	34.12 <i>Pelouses des sables calcaires</i>			2	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			4	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			4	
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			35	
	53.1 <i>Roselières</i>			15	
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>			10	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			7	
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			20	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			60	
	22.42 <i>Végétations enracinées immergées</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.81211 <i>Fruticées médio-européennes à Prunelliers et Troènes</i>				
	38.22 <i>Prairies de fauche des plaines médio-européennes</i>				
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>				
	53.11 <i>Phragmitaies</i>				
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			8	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.88 <i>Fruticées à Genévriers communs</i>			10	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			8	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			68	
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	31.82 <i>Fruticées à Buis</i>			5	
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			20	
	31.8 <i>Fourrés</i>			10	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			30	
	31.88 <i>Fruticées à Genévriers communs</i>			7	
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			32	
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>			17	
	31.8 <i>Fourrés</i>			15	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			25	
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			40	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	24.4 <i>Végétation immergée des rivières</i>			5	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>			15	
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>			30	
	31.88 <i>Fruticées à Genévriers communs</i>			20	
	34.12 <i>Pelouses des sables calcaires</i>				
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>				
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			65	
	31.8 <i>Fourrés</i>			15	
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>				
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			60	
	31.88 <i>Fruticées à Genévriers communs</i>			10	
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>				
	43 <i>Forêts mixtes</i>			75	
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>			5	
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>			40	
	31.82 <i>Fruticées à Buis</i>			10	
	34.32 <i>Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>			3	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			40	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	43.2 <i>Chênaies-charmaies mixtes</i>			20	
	31.8 <i>Fourrés</i>			20	
	43.7 <i>Chênaies mixtes thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			20	
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>			10	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	4 <i>Forêts</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				
	4 <i>Forêts</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	4 <i>Forêts</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	4 <i>Forêts</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 Cultures				
	4 Forêts				
	82 Cultures				
	4 Forêts				
	82 Cultures				
	86.2 Villages				
	41 Forêts caducifoliées				
	86.2 Villages				
	4 Forêts				
	82 Cultures				
	86.2 Villages				
	4 Forêts				
	82 Cultures				
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				
	86.1 Villes				
	82 Cultures				

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> Linnaeus, 1758	<i>Cerf élaphe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : OGE (VIGNON V.)				2012
Phanérogames	80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	<i>Actée en épi, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)				1992 - 2010
	82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ECOSPHERE (GAULTIER C.)				1994
	84230	<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	<i>Asaret, Cabaret, Asarum d'Europe, Roussin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)				1998 - 2010
	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BILLANT O.)				1993 - 2010
	87693	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MENARD O.				2009 - 2009
	88052	<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC., 1805	<i>Cardoncelle mou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)				1995 - 2010
	88477	<i>Carex distans</i> L., 1759	<i>Laïche à épis distants, Laïche distante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				1998 - 2009
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laïche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (FILOCHE S.)				1991 - 2010
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				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
	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	<i>Céphalanthère à feuilles étroites, Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à feuilles en épée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				2009 - 2009
	94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis de Fuchs, Orchis tacheté des bois, Orchis de Meyer, Orchis des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DOUCHIN M.				1999
	94273	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis négligé, Orchis oublié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				1996 - 2009
	95337	<i>Draba muralis</i> L., 1753	<i>Drave des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)				1995 - 2010
	100584	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	<i>Potamot dense, Groenlandia serré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ARNAL G. & GUITTET J.)				1997
	101144	<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	<i>Héliotrope d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GUITTET J.				2001 - 2001
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ONF (DESSEAUX D.)				2000 - 2000
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				1992 - 2009
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	<i>Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MONDION J.)				2009 - 2010
	110344	<i>Ophrys araneola</i> Rchb., 1830	<i>Ophrys araignée, Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PORTAS M.-J., PAIN T.)				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
	110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	<i>Ophrys bourdon</i> , <i>Ophrys frelon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PORTAS M.-J.)				1999
	111641	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq., 1762	<i>Orobanche pourprée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				2009
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (MONDION J.)				2009 - 2010
	116547	<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	<i>Pyrole à feuilles rondes</i> , <i>Pirole à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DOUCHIN M.				1998
	119812	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833	<i>Sagine noueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				2009
	122971	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	<i>Serratule des teinturiers</i> , <i>Sarrette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ONF (DESSEAUX D.)				2000 - 2000
	124740	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	<i>Épiaire des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PORTAS M.-J.				2001 - 2001
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougeâtre</i> , <i>Trèfle pourpré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GOURVIL J., RAYNAUD X.)				1999
	128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	<i>Orme lisse</i> , <i>Orme blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conseil général de l'Essonne (PECQUET D.)				2003 - 2003
	142157	<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheererii</i> J.-P.Brandt, 1969	<i>Véronique de Scheerer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GOURVIL J., RAYNAUD X.)				1999
	129674	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	<i>Violette des sables</i> , <i>Violette rupestre</i> , <i>Violette des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BIOTOPE				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	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Thélyptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (FILOCHE S., MONDION O.)				1992 - 2010

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
Phanérogames	83953	<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	<i>Armoise champêtre, Aurone-des-champs, Armoise rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DOUCET G.				2009 - 2009
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine, Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DOUCET G.				2009 - 2009

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	
4151 <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)		Reproduction indéterminée	
4151 <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)		Reproduction indéterminée	
79816 <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789		Reproduction certaine ou probable	
80137 <i>Actaea spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
80137 <i>Actaea spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
81878 <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	
81878 <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	
82288 <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	
82817 <i>Anthemis arvensis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
83152 <i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812		Reproduction certaine ou probable	
83152 <i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812		Reproduction certaine ou probable	
83267 <i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
83953 <i>Artemisia campestris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
83953 <i>Artemisia campestris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
84230 <i>Asarum europaeum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
86136 <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955		Reproduction certaine ou probable	
87143 <i>Buxus sempervirens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
87652 <i>Campanula glomerata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
87652 <i>Campanula glomerata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
88052 <i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC., 1805		Reproduction certaine ou probable	
88052 <i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC., 1805		Reproduction certaine ou probable	
88318 <i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789		Reproduction certaine ou probable	
88344 <i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801		Reproduction certaine ou probable	
88415 <i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785		Reproduction certaine ou probable	
88415 <i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785		Reproduction certaine ou probable	
88556 <i>Carex gynobasis</i> Chaix, 1785		Reproduction certaine ou probable	
88556 <i>Carex gynobasis</i> Chaix, 1785		Reproduction certaine ou probable	
88556 <i>Carex gynobasis</i> Chaix, 1785		Reproduction certaine ou probable	
88556 <i>Carex gynobasis</i> Chaix, 1785		Reproduction certaine ou probable	
88557 <i>Carex gynobasis</i> Vill., 1786		Reproduction certaine ou probable	
88557 <i>Carex gynobasis</i> Vill., 1786		Reproduction certaine ou probable	
88557 <i>Carex gynobasis</i> Vill., 1786		Reproduction certaine ou probable	
88560 <i>Carex halleriana</i> Asso, 1779		Reproduction certaine ou probable	
88753 <i>Carex paniculata</i> L., 1755		Reproduction certaine ou probable	
88794 <i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
89578 <i>Centaurea debeauxii</i> Godr. & Gren., 1850		Reproduction certaine ou probable	
89579 <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	
89579 <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	
89579 <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	
89579 <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	
89579 <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
89644 <i>Centaurea microptilon</i> (Godr.) Godr. & Gren., 1850		Reproduction certaine ou probable	
89920 <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	
89920 <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	
89926 <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888		Reproduction certaine ou probable	
89979 <i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805		Reproduction certaine ou probable	
92527 <i>Coronilla minima</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
92527 <i>Coronilla minima</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
92527 <i>Coronilla minima</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
92527 <i>Coronilla minima</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
95337 <i>Draba muralis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
96432 <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809		Reproduction certaine ou probable	
96456 <i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921		Reproduction certaine ou probable	
97434 <i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
98358 <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890		Reproduction certaine ou probable	
98358 <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890		Reproduction certaine ou probable	
98358 <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890		Reproduction certaine ou probable	
98358 <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890		Reproduction certaine ou probable	
98358 <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890		Reproduction certaine ou probable	
98582 <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, 1930		Reproduction certaine ou probable	
98582 <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, 1930		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
98582 <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, 1930		Reproduction certaine ou probable	
98582 <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, 1930		Reproduction certaine ou probable	
98707 <i>Filago vulgaris</i> Lam., 1779		Reproduction certaine ou probable	
99028 <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847		Reproduction certaine ou probable	
99272 <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804		Reproduction certaine ou probable	
100085 <i>Geranium lucidum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
100149 <i>Geranium sanguineum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
100338 <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
100607 <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813		Reproduction certaine ou probable	
102797 <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826		Reproduction certaine ou probable	
102797 <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826		Reproduction certaine ou probable	
102797 <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826		Reproduction certaine ou probable	
103019 <i>Homungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838		Reproduction certaine ou probable	
103301 <i>Hypericum montanum</i> L., 1755		Reproduction certaine ou probable	
103415 <i>Iberis amara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
103415 <i>Iberis amara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
103772 <i>Iris pseudacorus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
104644 <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	
104644 <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	
105407 <i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800		Reproduction certaine ou probable	
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	
106346 <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
106346 <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
106346 <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
106346 <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
107117 <i>Lythrum salicaria</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
107790 <i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
108003 <i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
108769 <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr., 1822		Reproduction certaine ou probable	
108769 <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr., 1822		Reproduction certaine ou probable	
108769 <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr., 1822		Reproduction certaine ou probable	
110211 <i>Ononis natrix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110211 <i>Ononis natrix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110211 <i>Ononis natrix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110211 <i>Ononis natrix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110221 <i>Ononis pusilla</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	
110335 <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	
110410 <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110410 <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110410 <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
110966 <i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
110966 <i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	
110966 <i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	
110966 <i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	
110987 <i>Orchis simia</i> Lam., 1779		Reproduction certaine ou probable	
111614 <i>Orobanche minor</i> Sm., 1797		Reproduction certaine ou probable	
111686 <i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829		Reproduction certaine ou probable	
113219 <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880		Reproduction certaine ou probable	
113260 <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840		Reproduction certaine ou probable	
114012 <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828		Reproduction certaine ou probable	
114012 <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828		Reproduction certaine ou probable	
114112 <i>Poa angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
114112 <i>Poa angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
114112 <i>Poa angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
114112 <i>Poa angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
114112 <i>Poa angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
114972 <i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961		Reproduction certaine ou probable	
116460 <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	
116547 <i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
117587 <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777		Reproduction certaine ou probable	
117587 <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777		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	
117986 <i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
117986 <i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798		Reproduction certaine ou probable	
117986 <i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798		Reproduction certaine ou probable	
118135 <i>Rosa deseglisei</i> Boreau, 1857		Reproduction certaine ou probable	
118329 <i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812		Reproduction certaine ou probable	
118916 <i>Rubia peregrina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
118916 <i>Rubia peregrina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
119910 <i>Salix acuminata</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	
119952 <i>Salix aurita</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
122624 <i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell., 1908		Reproduction certaine ou probable	
123448 <i>Silene conica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
123568 <i>Silene nutans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
123568 <i>Silene nutans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
123577 <i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799		Reproduction certaine ou probable	
124489 <i>Specularia speculum- veneris</i> (L.) A.DC., 1830		Reproduction certaine ou probable	
124741 <i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763		Reproduction certaine ou probable	
124741 <i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763		Reproduction certaine ou probable	
125585 <i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821		Reproduction certaine ou probable	
125585 <i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821		Reproduction certaine ou probable	
125976 <i>Teucrium botrys</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
125976 <i>Teucrium botrys</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
126276 <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	
126276 <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	
127020 <i>Tragopogon major</i> Jacq., 1773		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
127463 <i>Trifolium rubens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
128491 <i>Valerianella rimosa</i> Bastard, 1814		Reproduction certaine ou probable	
128491 <i>Valerianella rimosa</i> Bastard, 1814		Reproduction certaine ou probable	
128633 <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779		Reproduction certaine ou probable	
128975 <i>Veronica prostrata</i> L., 1762		Reproduction indéterminée	
129322 <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	
129322 <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	
129322 <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	
129322 <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	
130022 <i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824		Reproduction certaine ou probable	
131605 <i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman, 1878		Reproduction certaine ou probable	
134640 <i>Festuca stricta</i> subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke, 1961		Reproduction certaine ou probable	
134900 <i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange, 1869		Reproduction certaine ou probable	
138347 <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i>		Reproduction certaine ou probable	
138347 <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i>		Reproduction certaine ou probable	
139939 <i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>minor</i> L., 1756		Reproduction certaine ou probable	
141536 <i>Taraxacum vulgare</i> subsp. <i>erythrospermum</i> (Andrz. ex Besser) Arcang., 1882		Reproduction certaine ou probable	
142073 <i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834		Reproduction certaine ou probable	
142106 <i>Verbascum thapsiforme</i> subsp. <i>phlomoides</i> (L.) Corb., 1894		Reproduction certaine ou probable	
142140 <i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucium</i> (L.) D.A.Webb, 1972		Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
142140 <i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A. Webb, 1972		Reproduction certaine ou probable	
149954 <i>Polypodium vulgare</i> var. <i>acutilobum</i> Lej. & Courtois, 1836		Reproduction certaine ou probable	
154621 <i>Koeleria cristata</i> proles <i>gracilis</i> sensu Rouy, 1913		Reproduction certaine ou probable	
159888 <i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>macrocarpa</i> Godron		Reproduction certaine ou probable	
161941 <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq., 1776		Reproduction certaine ou probable	
161941 <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq., 1776		Reproduction certaine ou probable	
161945 <i>Rhinanthus minor</i> Ehrh., 1791		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BIOTOPE		
	CBNBP (ARNAL G. & GUITTET J.)		
	CBNBP (BILLANT O.)		
	CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)		
	CBNBP (DOUCET G., MONDION J.)		
	CBNBP (FILOCHE S.)		
	CBNBP (FILOCHE S., MONDION O.)		
	CBNBP (GOURVIL J.)		
	CBNBP (GOURVIL J., RAYNAUD X.)		
	CBNBP (MONDION J.)		
	CBNBP (PORTAS M.-J.)		
	CBNBP (PORTAS M.-J., PAIN T.)		
	Conseil général de l'Essonne (PECQUET D.)		
	Conservatoire botanique national du bassin Parisien (CBNBP)		
	DOUCET G.		
	DOUCHIN M.		
	ECOSPHERE (GAULTIER C.)		
	GUITTET J.		
	MENARD O.		
	OGE (VIGNON V.)		
ONF (DESSEAUX D.)			

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	PORTAS M.-J.		