



BOIS DE SAUDREVILLE (Identifiant national : 110001596)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 91662003)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Gaëlle SABOURIN (NaturEssonne), . - 110001596, BOIS DE SAUDREVILLE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110001596.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Gaëlle SABOURIN (NaturEssonne)
Centroïde calculé : 584433°-2388812°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2003
Date actuelle d'avis CSRPN : 01/01/2003
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

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

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110001599](#) - VALLEE DE L'ORGE DE DOURDAN A ARPAJON ET SES AFFLUENTS (Id reg. : 91000007)

1.1 Localisation administrative

- Département : Essonne
- Commune : Villeconin (INSEE : 91662)

1.2 Superficie

9,44 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 120

Maximale (mètre): 130

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001599](#) - VALLEE DE L'ORGE DE DOURDAN A ARPAJON ET SES AFFLUENTS (Type 2) (Id reg. : 91000007)

1.5 Commentaire général

Le boisement de Saudreville s'inscrit au niveau d'un vallon calcaire très peu fréquenté. Son exposition nord lui confère une tendance submontagnarde confortée par la présence de l'Actée en épi (*Actaea spicata*, R), espèce protégée au niveau régional et dont peu de stations sont connues sur le département, et de la Langue de cerf (*Asplenium scolopendrium*, AC).

Les autres espèces sont assez communes et se répartissent sur les deux formations arborescentes, à savoir une Hêtraie-Chênaie à Buis en haut de pente et une Chênaie-Charmaie en bas de pente, au niveau des replats.

On peut cependant citer la rare Valériane à feuilles étroites (*Valeriana officinalis* subsp. *tenuifolia*).

Cette ZNIEFF ne présente pas de menaces particulières, elle est très peu fréquentée et la seule activité humaine visible y est la chasse. La présence d'une espèce protégée rare et le caractère très paisible de ce boisement calcicole incitent à le conserver en ZNIEFF.

Géologie

Feuille Dourdan. Sables de Fontainebleau, un peu de calcaire d'Etampes dans la partie supérieure.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallon

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

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 - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les habitats intéressants sont limités à l'est et au nord par les cultures, à l'ouest par les habitations et la route.

Au sud on tient compte de la répartition des espèces et habitats intéressants au sein du boisement : on n'inclut donc dans la ZNIEFF que le secteur boisé typiquement calcicole.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			99	

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	4 <i>Forêts</i>				
	82 <i>Cultures</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	<i>Actée en épi, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992

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	82637	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	<i>Anémone des bois, Anémone sylvie</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphné lauréole, Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	106370	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Néottie ovale, Grande Listère, Double-feuille, Listère à feuilles ovales, Listère ovale</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	108361	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	<i>Mercuriale vivace, Mercuriale des montagnes, Mercuriale pérenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	108421	<i>Mespilus germanica</i> L., 1753	<i>Néflier d'Allemagne, Néflier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau, Herbe aux vers	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	110966	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre, Grivollée, Orchis casque, Orchis brun	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	111369	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753	Ornithogale des Pyrénées, Loncomélos des Pyrénées, Aspergette, Asperge des bois	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	116936	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule tête-d'or, Renoncule à tête d'or	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	117787	<i>Ribes uva-crispa</i> L., 1753	Groseillier épineux, Groseillier à maquereaux	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	120772	<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe, Herbe aux chênes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	124797	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis., 1842	Bétoine officinale, Épiaire officinal	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	128451	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer, 1930	Valériane à feuilles ténues, Valériane à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	129470	<i>Vinca minor</i> L., 1753	Pervenche mineure, Petite pervenche, Violette de serpent, Pervenche humble	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992
	129632	<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Ptéridophytes	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Doradille scolopendre, Scolopendre, Scolopendre officinale, Langue-de-cerf</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GAULTIER C. (Ecosphère)				1992

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
80137 <i>Actaea spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GAULTIER C. (Ecosphère)	1993	Inventaire des formations végétales remarquables de l'Essonne, Les boisements calcicoles, Analyse bibliographique, Valeur-Répartition, NaturEssonne, Longpont/Orge.
Informateur	NaturEssonne (SABOURIN G.) - 1999		