





BOIS DU VIGNOT (Identifiant national : 260008563)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 07000008)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : GAGEA - CHIFFAUT A., S.H.N.A. (BELLENFANT S. & REVEILLON A.), .- 260008563, BOIS DU VIGNOT . - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/260008563.pdf

Région en charge de la zone : Bourgogne

Rédacteur(s): GAGEA - CHIFFAUT A., S.H.N.A. (BELLENFANT S. & REVEILLON A.)

Centroïde calculé: 685187°-2374615°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN: 11/12/2014
Date actuelle d'avis CSRPN: 04/10/2022
Date de première diffusion INPN: 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN: 22/11/2016

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS
6 HARITATS 5
7. ESPECES
8. LIENS ESPECES ET HABITATS



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

Département : AubeDépartement : Yonne

Commune : Trancault (INSEE : 10383)Commune : Perceneige (INSEE : 89469)

- Commune: Saint-Maurice-aux-Riches-Hommes (INSEE: 89359)

1.2 Superficie

152,5 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 124 Maximale (mètre): 170

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Au cœur de la Champagne crayeuse, sur la craie du crétacé, le site présente un massif boisé de plateau, entouré de grands champs cultivés.

Ce site est d'intérêt régional pour ses habitats et sa flore des milieux secs.

Le site présente des éléments remarquables de la chênaie pubescente, habitat d'intérêt régional. Les chênes pubescents (Quercus pubescens) et hybrides forment un boisement très clair donnant une grande luminosité au sous-bois. Ceci permet le développement d'une flore remarquable et très diversifiée dans les lisières herbacées, dans les petites clairières, et le long des chemins. Des micro-pelouses sont présentes à la faveur de ces ouvertures et sont d'intérêt européen.

Des espèces végétales déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF ont été répertoriées avec entre autres :

- L'Anémone sauvage (Anemone sylvestris), plante protégée réglementairement et dont c'est la seule station actuellement répertoriée en Bourgogne,
- le Peucédan d'Alsace (Xanthoselinum alsaticum), plante des lisières sèches sur calcaire, exceptionnelle en Bourgogne,
- la Violette des sables (Viola rupestris), plante des pelouses sèches, rarissime en Bourgogne et protégée réglementairement,
- la Gentiane croisette (Gentiana cruciata), plante des pelouses sèches, rarissime en Bourgogne et protégée réglementairement,
- l'Epipactis à petites feuilles (Epipactis microphylla), petite orchidée rarissime en Bourgogne,
- le Cytise couché (Cytisus hirsutus), sous-arbrisseau de pelouses sèches très rare en Bourgogne,
- l'Orchis singe (Orchis simia), orchidée protégée réglementairement et très rare en Bourgogne,
- le Limodore à feuilles avortées (Limodorum abortivum), orchidée des bois et des pelouses sèches, rare en Bourgogne et protégée réglementairement.

Les lisières, particulièrement riches, sont fragiles. Elles sont sous la menace de dégradations dues à des dépôts de matériaux, voir de disparition sous l'impact des cultures. Les pinèdes ont été très endommagées par les tempêtes et de nombreux fourrés font disparaître les micro-clairières.



Une gestion forestière à base de peuplements feuillus et de traitements adaptés aux conditions stationnelles (sol, climat, topographie, hydrographie), conservant les milieux annexes, est importante. Les petites pelouses, colonisées par les fourrés arbustifs et les peuplements de résineux, sont susceptibles de perdre leur intérêt pour la flore des milieux ouverts; une restauration (débroussaillage) et un entretien (pâturage, fauche) permettraient de contrecarrer cette évolution.

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

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Paysager

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats



Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre est délimité par le Bois du Vignot et deux bosquets boisés à l'est de celui-ci. Il intègre ainsi les lisières qui font partie des éléments les plus remarquables de la zone.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépots de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	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	
- Algues			- Phanérogames	

- 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

- Phanérogames
- Ptéridophytes



5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides			1	
	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles			1	
	41.7 Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes			23	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 Plantations de conifères			45	
	41.27 Chênaies-charmaies et frênaies- charmaies calciphiles				
	31.8 Fourrés				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				

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
	82665	Anemone sylvestris L., 1753	Anémone sylvestre, Anémone sauvage	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DOUCHIN Marc				2007
	89928	Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge, Elléborine rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DIDIER B.				2000
	90420	Chamaecytisus supinus (L.) Link, 1831	Cytise hirsute, Cytise hérissé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DIDIER B.				2000
	96454	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactide à petites feuilles, Épipactis à petites feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LANFANT P.				1998
Phanérogames	97660	Euphorbia seguieriana Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				1928 - 2005
	99881	Gentiana cruciata L., 1753	Gentiane croisette, Gentiane en croix	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DIDIER B.				2000
	106026	Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille, Limodore à feuilles avortées	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LANFANT P.				1998
-	110987	Orchis simia Lam., 1779	Orchis singe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				1928 - 2005
	112839	Peucedanum alsaticum L., 1762	Xanthosélin d'Alsace, Peucédan d'Alsace	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				1928 - 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
	116531	Pyrola chlorantha Sw., 1810	Pyrole à fleurs verdâtres, Pyrole verdâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LANFANT P.				1998
	129674	Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791	Violette rupestre, Violette des sables, Violette des rochers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2000 - 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
	80137	Actaea spicata L., 1753	Actée en épi, Herbe aux poux	Reproduction certaine ou probable					
	80980	Ajuga genevensis L., 1753	Bugle de Genève	Reproduction certaine ou probable					
	92196	Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier, Arbre à vessies	Reproduction certaine ou probable					
Phanérogames	92527	Coronilla minima L., 1756	Coronille naine, Petite coronille, Coronille mineure	Reproduction certaine ou probable					
	96456	Epipactis muelleri Godfery, 1921	Épipactide de Müller, Épipactis de Müller	Reproduction certaine ou probable					
	98868	Fragaria viridis Weston, 1771	Fraisier vert	Reproduction certaine ou probable					
	100551	Goodyera repens (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	103734	Iris foetidissima L., 1753	Iris fétide, Iris gigot, Iris puant, Glaïeul puant	Reproduction certaine ou probable					
	106306	Linum leonii F.W.Schultz, 1838	Lin de Léon, Lin d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable					
	108003	Melittis melissophyllum L., 1753	Mélitte à feuilles de mélisse	Reproduction certaine ou probable					
	110221	Ononis pusilla L., 1759	Bugrane fluette, Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna	Reproduction certaine ou probable					
	110914	Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle, Herbe-à-la- couleuvre, Pentecôte, Satirion	Reproduction certaine ou probable					
	116460	Pulsatilla vulgaris Mill., 1768	Pulsatille commune, Anémone pulsatille	Reproduction certaine ou probable					
	116751	Quercus pubescens Willd., 1805	Chêne pubescent, chêne humble	Reproduction certaine ou probable					
	117469	Reseda phyteuma L., 1753	Réséda raiponce	Reproduction certaine ou probable					
	123568	Silene nutans L., 1753	Silène penché	Reproduction certaine ou probable					
	124319	Sorbus domestica L., 1753	Cormier, Sorbier domestique	Reproduction certaine ou probable					
	128975	Veronica prostrata L., 1762	Véronique prostrée, Véronique couchée	Reproduction indéterminée					





7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation		
Angiospermes	82665 Anemone sylvestris L., 1753 Déterminante ngiospermes 116460 Pulsatilla vulgaris Mill., 1768 Autre		82665 Anemone sylvestris L., 1753 Déterminante Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire f métropolitain (lien)			
Anglospermes			Autre	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

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
	GREMINAT	1980	Etude sur les sites naturels de Bourgogne - II Département de l'Yonne
Bibliographie	LANFANT P.	1995	Redécouverte d'Epipactis microphylla dans le département de l'Yonne. Bulletin SSNAHM n°91
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN		
	DIDIER B.		
Informateur	DOUCHIN Marc		
	Groupe Ornithologique De l'Yonne (L.P.O. Yonne)		
	LANFANT P.		