



Lisières et bois de la Chèvrerie (Identifiant national : 240031764)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 6118)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (GAUTIER S.), BODIN C., - 240031764, Lisières et bois de la Chèvrerie. - INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031764.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (GAUTIER S.), BODIN C.
Centroïde calculé : 636419°-2256560°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 14/06/2018
Date actuelle d'avis CSRPN : 14/06/2018
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 21/11/2018

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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Sancerre (INSEE : 18241)
- Commune : Vinon (INSEE : 18287)

1.2 Superficie

21,4 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 215

Maximale (mètre): 280

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF polynucléaire regroupe deux boisements thermophiles dont les lisières se démarquent par une très grande richesse floristique. Sur l'ensemble des deux noyaux, on compte ainsi 36 espèces déterminantes de ZNIEFF pour la flore, dont 13 espèces menacées et 12 espèces protégées. Ces espèces sont bien adaptées au condition de sécheresse du coteau, comme la Bugrane striée (*Ononis striata*), protégée et en danger critique d'extinction en Centre-Val de Loire, l'Epipactis pourpre-noirâtre (*Epipactis atrorubens*) ou le Laser à larges feuilles (*Laserpitium latifolium*), également protégés et en danger d'extinction en Centre-Val de Loire. Huit autres espèces menacées sont présentes sur le site, trois en danger d'extinction (*Iberis amara*, *Sesleria caerulea* et *Viola rupestris*) et 5 espèces vulnérables (*Anemone pulsatilla*, *Cephalanthera rubra*, *Limodorum abortivum*, *Epipactis muelleri* et *Orobanche teucrii*).

On peut également noter la mention de Cladonies sur le site (données bibliographiques), en particulier *Cladonia subcervicornis*, espèce relativement rare en France. Sa présence reste néanmoins à confirmer car cette espèce n'est pas mentionnée dans le Cher par l'association française de lichénologie.

Mise à part la présence de la couleuvre verte et jaune (*Hierophis viridiflavus*), aucune autre donnée faunistique n'est connue sur le site. Des inventaires complémentaires seraient à prévoir, en particulier concernant les lépidoptères.

Ce site présente cela dit d'ores-et-déjà une richesse écologique exceptionnelle qui justifie son classement en znief de type 1.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

Une toute petite partie du noyau nord-est fait partie de la ZSC "Coteaux calcaires du Sancerrois".

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

Le noyau sud-ouest de la ZNIEFF est à proximité directe d'une carrière en cours d'exploitation.

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

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
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Lichens - Ecologique - Faunistique - Reptiles - Floristique - Bryophytes - Phanérogames - Fonge 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le noyau au nord-est est délimité par la D10 au nord et à l'est, par la limite du boisement au sud et par le chemin séparant les deux parcelles à l'ouest. Bien que la grande majorité des espèces déterminantes se situent sur les lisières, l'ensemble de la parcelle a été incluse dans la znief dans une logique d'unité de gestion.

Le contour du noyau sud-ouest suit également la limite du boisement afin d'englober l'ensemble des stations d'espèces patrimoniales.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Eutrophisation	Intérieur	Oui	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

La présence de blaireaux (*Meles meles*) sur le site causent une eutrophisation du milieu, dommageable à la flore patrimoniale présente sur le site.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - 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"> - Bryophytes - Lichens 	<ul style="list-style-type: none"> - Reptiles 	<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
<i>E5.21</i> <i>Ourllets xérothermophiles</i>	<i>34.41</i> <i>Lisières xéro-thermophiles</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	20	2016 - 2018
<i>G1.A171</i> <i>Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques</i>	<i>41.271</i> <i>Chênaies-charmaies xérophiles sur calcaire</i>		Informateur : CBNBP (BERROD L.)	80	2015 - 2018

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.1</i> <i>Monocultures intensives</i>	<i>82.11</i> <i>Grandes cultures</i>				
<i>FB.4</i> <i>Vignobles</i>	<i>83.21</i> <i>Vignobles</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	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis pyramidal</i> , <i>Anacamptis en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	Moyen	51	100	2016 - 2018
	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2017
	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse</i> , <i>Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2000 - 2017
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette</i> , <i>Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2000 - 2017
	86894	<i>Buglossoides purpureoerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	<i>Thé d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.)				2010 - 2018
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laïche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2018
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BERROD L.)				2015 - 2015
	89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	<i>Cardoncelle mou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., JOLY Y.				2017 - 2017
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs</i> , <i>Helléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	Moyen	18	18	2018 - 2018

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 : CBNBP (CORDIER J.)	Fort	2	2	2000 - 2018
	89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	<i>Céphalanthère rouge, Elléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	Fort	3	19	2016 - 2018
	90278	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	<i>Peucedan Herbe aux cerfs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2000 - 2017
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine, Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2017
	94136	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2016 - 2016
	94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	<i>Digitale jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BERROD L.)	Moyen	10	20	2015 - 2017
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	<i>Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.	Moyen	33	33	1994 - 2016
	96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey, 1921	<i>Épipactis de Müller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2016 - 2016
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire commune, Globulaire vulgaire, Globulaire ponctuée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2017

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 : BODIN C., JOLY Y.				2017 - 2017
	103415	<i>Iberis amara</i> L., 1753	<i>Ibérus amer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.)				2010 - 2018
	105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	<i>Laser à feuilles larges, Laser blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Fort	3	6	2000 - 2017
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	Fort	1	5	2016 - 2018
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., JOLY Y.				2017 - 2017
	110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	<i>Bugrane striée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.	Faible	101	1000	1994 - 2016
	110801	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	<i>Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, Homme-pendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	Fort	2	100	2016 - 2018
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2016 - 2018
	114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	<i>Polygale du calcaire, Polygale du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2017
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Sceau de salomon odorant, Polygonate officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BERROD L.)				2015 - 2018
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2016

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
	117986	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	<i>Rosier des haies,</i> <i>Églantier agreste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BERROD L.)				2015 - 2015
	118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	<i>Rosier à petites fleurs,</i> <i>Églantier à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., JOLY Y.				2017 - 2017
	123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	<i>Seslérie blanchâtre,</i> <i>Seslérie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2018
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne,</i> <i>Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2018
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2017
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougeâtre,</i> <i>Trèfle pourpré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2000 - 2017
	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	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 2010
Reptiles	77949	<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	<i>Couleuvre verte et jaune (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (PICARD C.)	Fort			2013 - 2013

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
Bryophytes	5939	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris, 1904		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994

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
	6124	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb., 1883		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
Lichens	57810	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr., 1831		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
	660602	<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i> (Dicks.) Boistel, 2010		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
	57831	<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst., 1900		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
Phanérogames	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	<i>Fumana</i> à tiges retombantes, <i>Fumana vulgaire</i> , <i>Hélianthème nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
	135224	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.López, 1992	<i>Hélianthème blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994
	113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	<i>Raiponce orbiculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRAQUE R., LOISEAU J.E.				1994 - 1994

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Reptiles	77949	<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Déterminante	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)
Angiospermes	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	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	BRAQUE R., LOISEAU J.E.	1994	Pelouses et ourlets du Berry. bulletin Sté Botanique Centre Ouest N°spécial 12
Informateur	BODIN C., JOLY Y.		
	CBNBP (BERROD L.)		
	CBNBP (CORDIER J.)		
	CBNBP (DESMOULINS F.)		
	CBNBP (DUPRE R.)		
	CBNBP (DUPRE R.)		
	NATURE 18.		
Nature 18 (PICARD C.)			