

Coteau des Bois Blancs (Identifiant national : 240031910)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Rémi Frioux (Nature 18), - 240031910, Coteau des Bois Blancs. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/240031910.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : Rémi Frioux (Nature 18)
Centroïde calculé : 598337°-2210074°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/04/2024
Date actuelle d'avis CSRPN : 18/04/2024
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 11/06/2024

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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240030892](#) - BOIS THERMOPHILES ET PELOUSES DU CANTON DE LA ROCHE, DE LA BOUQUETIERE ET DE LA GARENNE (Id reg. : 10020000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Corquoy (INSEE : 18073)

1.2 Superficie

1,96 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 145

Maximale (mètre): 160

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240030892](#) - BOIS THERMOPHILES ET PELOUSES DU CANTON DE LA ROCHE, DE LA BOUQUETIERE ET DE LA GARENNE (Type 2) (Id reg. : 10020000)

1.5 Commentaire général

Petit coteau calcaire très embroussaillé, situé en lisière des Bois Blancs, constituant un reliquat de pelouse calcicole. La zone est orienté nord-ouest, sur pente de 30°, avec quelques espaces pierreux peu colonisé par les graminées. Pour la flore, on y trouve une dizaine d'espèces déterminantes, dont trois protégées, la Scille d'automne (*Prospero autumnale*), avec une importante population, l'Orchis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*), pour laquelle jusqu'à 50 pieds ont été observés, et le Géranium sanguin (*Geranium sanguineum*). Une dizaine de papillons déterminants sont également présents sur le site, dont l'Azuré du serpolet (*Phengaris arion*), espèce protégée, et le grand Nègre des bois (*Minois dryas*). La dynamique naturelle de fermeture du milieu constitue la principale menace pesant sur le cortège d'espèces remarquables retrouvées sur site.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Faunistique
- Lépidoptères
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

Complémentaires

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 contours de la zone proposée suivent ceux de l'habitat de pelouses, délimité à l'ouest par une parcelle cultivée en céréale, à l'est par une jachère et au sud par les limites de la parcelle (et un historique différent par rapport aux boisements sud, plus anciens que les faciès de fermeture observés sur le site).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues			- Phanérogames
- Amphibiens			- Ptéridophytes
- Autre Faunes			- Lépidoptères
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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
Lépidoptères	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	Céphale (Le), Arcanie (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021
	54075	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des Cytises (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2014 - 2022
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	Argus bleu-nacré (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021
	53364	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Grand Nègre des bois (Le), Dryade (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2018 - 2021
	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L'), Arion (L'), Argus Arion (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021
	54170	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré des Coronilles (L'), Azuré porte-arceaux (L'), Argus fléché (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021
	820680	<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Nacré (Le), Aglaé (L'), Moyen-Nacré (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)				2021 - 2021

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>Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidale, Anacamptide en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)		30	50	2021 - 2021
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laîche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	94136	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	<i>Cytise faux lotier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	99561	<i>Galium timeroyi</i> Jord., 1846	<i>Gaillet de Timéroty, Gaillet de Jordan</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	99810	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	<i>Genêt sagitté, Genêt ailé, Genistrolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	<i>Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021
	115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	<i>Scille d'automne, Prospéro d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)	Faible			2021 - 2021
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougi, Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré, Trèfle queue-de-renard, Queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021

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	97699	<i>Euphorbia verrucosa</i> L., 1753	<i>Euphorbe verruqueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)				2021 - 2021

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	631133	<i>Phengaris arion</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)
Angiospermes	97699	<i>Euphorbia verrucosa</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Anne-Marie et Jacques LAMY (Nature18)		
	BODIN C., LAMY A-M., LAMY J. (Nature 18)		