



Pelouses des Côtes de Boncourt (Identifiant national : 240031869)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (DESMOULINS F.), - 240031869, Pelouses des Côtes de Boncourt. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031869.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (DESMOULINS F.)
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/02/2022
Date actuelle d'avis CSRPN : 24/02/2022
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure-et-Loir
- Commune : Boncourt (INSEE : 28050)
- Commune : Oulins (INSEE : 28293)

1.2 Superficie

9,3 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 75
Maximale (mètre): 120

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240003921](#) - PELOUSES DE LA VALLEE DES CAILLES (Type 1) (Id reg. : 00000201)
- Id nat. : [240030408](#) - PELOUSES DE LA VALLEE PRUNAY (Type 1) (Id reg. : 00000119)

1.5 Commentaire général

Les pelouses des Côtes sont établies sur le coteau d'exposition ouest-nord-ouest dominant la vallée de la Vesgre entre le bourg d'Oulins et celui de Boncourt. Comme dans beaucoup de secteurs de la région, les pelouses des Côtes sont en voie de fermeture localement soit naturellement soit par des plantations de résineux mais les parcelles communales du site sont néanmoins gérées par pâturage ovin en convention avec le Cen Centre-Val de Loire.

Le site possède ainsi par place des habitats préservés ainsi qu'une flore riche et typique des coteaux de cette partie de la région. Il est possible d'y observer l'Orobanche gracile (*Orobanche gracilis*), belle espèce panachée de rouge et de jaune parasitant les fabacées ou encore la Koelérie du Valais (*Koeleria vallesiana*), graminée rare en Centre-Val de Loire. Au total, c'est une quinzaine de plantes vasculaires déterminantes qui ont été observées sur le site dont cinq sont légalement protégées.

Des inventaires entomologiques ont également été réalisés mettant en évidence la présence de quatre papillons déterminants de ZNIEFF parmi lesquels le Zygène de la petite Coronille (*Zygaena fausta*), ici proche de sa limite septentrionale de répartition ou encore l'Azuré frêle (*Cupido minimus*). Un hyménoptère déterminant le Bourdon grisé (*Bombus sylvarum*) a également été observé.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Chasse
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée
- Coteau, cuesta

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Habitats
- Faunistique
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Hyménoptères
- Floristique
- Bryophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

Libanotis pyrenaica reste à rechercher car retrouvé sur la commune voisine à Boncourt en 2019. De même pour Sesleria caerulea citée à Oulins et revue en 2019 à Boncourt.

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
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

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
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Diptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Reptiles - Coléoptères - Hyménoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Bryophytes - Lépidoptères 	<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
<i>E1.262 Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	<i>34.322 Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N., PUJOL D.)	10	2020 - 2020
<i>E5.21 Ourlets xérothermophiles</i>	<i>34.41 Lisières xéro-thermophiles</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N., PUJOL D.)	20	2020 - 2020

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
F3.1121 Fourrés à Prunellier et Troène atlantiques et médio-européens	31.8121 Fruticées atlantiques et médio-européennes à Prunelliers et Troènes		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N., PUJOL D.)	60	2020 - 2020
G3.F Plantations très artificielles de conifères	83.31 Plantations de conifères		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N., PUJOL D.)	10	2020 - 2020

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Une cartographie des habitats a été réalisée en 2020.

- Les pelouses calcicoles du Mesobromion sont rattachables à l'*Avenulo pratensis - Festucetum lemanii seselietosum montanae*
- Les ourlets et lisières thermophiles sont rattachables au *Coronillo variaae - Brachypodietum pinnati*. Une grande partie des pelouses évoluent déjà spontanément vers ces formations mésophiles denses, déjà fortement appauvries en espèces patrimoniales.
- Les fourrés sont rattachables soit au *Laburno anagyroidis - Prunetum mahaleb* soit au *Clematido vitalbae - Coryletum avellanae* en fonction du niveau dynamique. Les fourrés du *Laburno-Prunetum* relevant du *Berberidion* ils sont théoriquement considérés comme déterminants de ZNIEFF mais vu l'absence d'espèces patrimoniales constitutives nous avons préféré les coder en "Habitat autre" de manière à mieux rendre compte de l'état de dégradation des pelouses.

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
Bryophytes	5939	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris, 1904		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P.				2011 - 2011
	434208	<i>Microbryum curvicolium</i> (Hedw.) R.H.Zander, 1993		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P.				2011 - 2011
Hyménoptères	53103	<i>Bombus sylvarum</i> (Linnaeus, 1760)	<i>Bourdon grisé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)	Moyen			2020 - 2020
Lépidoptères	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Céphale (Le), Arcanie (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVEQUE A., PAILLAT R., KLEBOTH B.	Moyen	15	15	2013 - 2013
	219826	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	<i>Fluoré (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVEQUE A., PAILLAT R., KLEBOTH B.	Fort			2013 - 2013
	54029	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	<i>Argus frêle (L'), Argus minime (L'), Lycène naine (La), Pygmée (Le), Azuré murcian (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVEQUE A., PAILLAT R., KLEBOTH B.	Moyen	2	25	2013 - 2020
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVEQUE A., PAILLAT R., KLEBOTH B.	Fort			2013 - 2020
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	<i>Argus bleu-nacré (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)				2020 - 2020

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
	247044	<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Petite coronille (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)		1	1	2020 - 2020
Phanérogames	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal, Anacamptide en pyramide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N., PUJOL D.)				2020 - 2020
	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Pulsatille commune, Anémone pulsatille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2012
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlore perfoliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 2016
	87044	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux, Buplèvre à feuilles en faux, Percefeuille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine, Petite coronille, Coronille mineure	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koelérie du Valais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles ténues, Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 2020
	138286	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 subsp. fuciflora	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 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
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P., BOIN M., BRETEAUX G., CEN CVL (DEHAECK M. & ALLARD B.)				2016 - 2016
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P., BOIN M., BRETEAUX G., CEN CVL (DEHAECK M. & ALLARD B.)				2016 - 2016
	111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	<i>Orobanche grêle</i> , <i>Orobanche à odeur de girofle</i> , <i>Orobanche sanglante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 2020
	138765	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (Rich. Schulz) Braun-Blanq., 1933	<i>Raiponce tendre</i> , <i>Raiponce délicate</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 2020
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	117986	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	<i>Rosier agreste</i> , <i>Rosier des haies</i> , <i>Églantier agreste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1997 - 2016
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2012 - 2020
	128467	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	<i>Valérianelle dentée</i> , <i>Mâche dentée</i> , <i>Doucette dentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1997 - 2016

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
Coléoptères	527194	<i>Potosia cuprea</i> (Fabricius, 1775)	<i>Cétoine cuivrée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)				2020 - 2020
Hyménoptères	239363	<i>Andrena hattorfiana</i> (Fabricius, 1775)	<i>Andrène de la scabieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)		2	2	2020 - 2020
	239903	<i>Lithurgus cornutus</i> (Fabricius, 1787)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : ELN (POTIRON JL.)		2	2	2020 - 2020
Phanérogames	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs,</i> <i>Céphalanthère pâle,</i> <i>Céphalanthère blanche,</i> <i>Elléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1997 - 1997

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BOUDIER P.		
	BOUDIER P., BOIN M., BRETEAUX G., CEN CVL (DEHAECK M. & ALLARD B.)		
	CBNBP (DESMOULINS F.)		
	CBNBP (ROBOÛAM N., PUJOL D.)		
	ELN (POTIRON JL.)		
	JOLY M.		
	LEVEQUE A., PAILLAT R., CLEBOTE B.		
	LEVEQUE A., PAILLAT R., KLEBOTH B.		