



LA CÔTE DU VAL D'AULNOY (Identifiant national : 230009224)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 71010033)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : SAVINI J-R, .- 230009224, LA CÔTE DU VAL D'AULNOY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009224.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : SAVINI J-R
Centroïde calculé : 545523°-2542347°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2022
Date de première diffusion INPN : 08/06/2023
Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2023

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	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230000318](#) - LA HAUTE FORÊT D'EU, LES VALLÉES DE L'YÈRES ET DE LA BRESLES (Id reg. : 7101)

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Saint-Riquier-en-Rivière (INSEE : 76645)

1.2 Superficie

3,44 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 137

Maximale (mètre): 175

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230000318](#) - LA HAUTE FORÊT D'EU, LES VALLÉES DE L'YÈRES ET DE LA BRESLES (Type 2) (Id reg. : 7101)

1.5 Commentaire général

La côte du Val d'Aulnoy est un coteau exposé Sud-Ouest en lisière de la forêt domaniale d'Eu, au Sud de la commune de Saint-Riquier-en-Rivière.

Le site comprend une pelouse calcaire en voie avancée de boisement suite au développement des fourrés, à la progression de la hêtraie calcicole depuis le haut et aux plantations.

C'est parmi les zones de pelouse calcaire que se trouvent les espèces les plus remarquables du site, notamment un ensemble d'orchidées dont l'épipactis brun rouge (*Epipactis atrorubens*) -protégé régionalement-, l'orchis bouc (*Himantoglossum hircinum*), l'ophrys mouche (*Ophrys insectifera*), l'orchis pourpre (*Orchis purpurea*) et la gymnadénie mouche (*Gymnadenia conopsea*). Nous retrouvons également d'autres espèces caractéristiques de ce milieu telles que la chlore perfoliée (*Blackstonia perfoliata*), l'hélianthème nummulaire (*Helianthemum nummularium*), la laïche glauque (*Carex flacca*) et le muscari à toupet (*Muscari comosum*). Dans le bas du coteau, vers les prairies, se trouve une belle population de mélampyre des champs (*Melampyrum arvense*).

La faune n'a pas fait l'objet d'inventaires spécifiques.

L'évolution déjà bien visible vers la fermeture du milieu fait craindre à moyen terme la disparition des espèces de pelouse calcaire qui constituent l'intérêt majeur du site.

Pour enrayer cette évolution, il faut envisager de couper des fourrés et d'éclaircir la partie boisée puis mettre en place un pâturage extensif.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

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">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de protection du milieu physique- 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)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

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 - Poissons - Ptéridophytes - 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"> - Phanérogames 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.81 <i>Fourrés médio-européens sur sol fertile</i>		Informateur : BRUNET L.	20	
	38.21 <i>Prairies de fauche atlantiques</i>		Informateur : BRUNET L.	10	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>		Informateur : BRUNET L.	50	
	34.322 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : BRUNET L.	20	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : BRUNET L.		

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	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002
	132169	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762 subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CABON Y. (CBNBL)				2021 - 2021
	162272	<i>Epipactis atrorubens</i> Schult., 1814	<i>Épipactide rouge sombre, Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002
	107786	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	<i>Mélampyre des champs, Rougeole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Cabon Y. CBNBL.				2002 - 2021
	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Muscari chevelu, Muscari à toupet, Muscari chevelu, Muscari à toupet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Cabon Y. CBNBL.				2002 - 2021

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BRUNET L.		
	CABON Y. (CBNBL)		
	Cabon Y. CBNBL.		