



# LE COTEAU DU MONT PLAISANT (Identifiant national : 230030568)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72070000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, -. 230030568, LE COTEAU DU MONT PLAISANT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030568.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 535652°-2537432°

## 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 : 08/06/2022

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 .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Saint-Pierre-des-Jonquières (INSEE : 76635)
- Commune : Bailleul-Neuville (INSEE : 76052)

### 1.2 Superficie

9,72 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 135

Maximale (mètre): 175

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le coteau calcaire du Mont plaisant, situé sur la commune de Bailleul-Neuville, est exposé Sud. Il est limité par un pâturage mésophile en haut de pente, par des champs en cultures en contre bas, un chemin à l'Ouest et un bois à l'Est.

L'intérêt biologique du site provient du fait qu'il persiste une flore et une faune caractéristique ayant un caractère patrimonial, formant des habitats calcicoles en bon état de conservation. Le site est bien visible de la route allant de Bailleul-Neuville à Smermesnil et garde un aspect paysager indéniable. Les principaux habitats sont une pelouse calcicole du mesobromion bien caractérisée et une junipéraie de grande taille. Une petite partie du mesobromion est envahie par le brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*) et des fourrés à prunellier (*Prunus spinosa*).

Les espèces végétales les plus remarquables sont l'orchis militaire (*Orchis militaris*) et la gymnadenie moucheron (*Gymnadenia conopsea*) qu'accompagne un cortège diversifié d'espèces calcicoles comprenant la chlore perfoliée (*Blackstonia perfoliata*), la carline commune (*Carlina vulgaris*), l'hippocrévide en ombelle (*Hippocrepis comosa*), le lin purgatif (*Linum catharticum*), l'ophrys abeille (*Ophrys apifera*), la platanthère des montagnes (*Platanthera chlorantha*), la véronique germandrée (*Veronica teucrium*).

Une espèce rarissime d'orthoptère a été observée en 2001, la decticelle bicolore (*Metrioptera bicolor*) dont c'est la deuxième station pour toute la région et la seule qui soit récente. L'entomofaune mériterait véritablement des compléments d'inventaires car d'autres espèces remarquables sont probablement présentes. Nous pouvons également signaler la présence sur le site du lézard vivipare (*Lazerta vivipara*), de zygènes ainsi que de nombreux autres lépidoptères.

La principale menace pesant sur le site est l'envahissement par le brachypode et le développement des fourrés en bas de pente. De même, la volonté apparente de "valoriser" ces milieux en les plantant est un risque fort de banaliser la flore et la faune. La colonisation par le brachypode entraîne la disparition ou la régression des populations d'autres espèces calcicoles. Il est nécessaire de rétablir un pâturage extensif et de supprimer les plantations afin de conserver la richesse du milieu.

### 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
- Exploitations minières, carrières

### *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"> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> <li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> </ul>

### *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
- Contraintes du milieu physique

### *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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>31.88</p> <p><i>Fruticées à</i></p> <p><i>Genévriers communs</i></p>		Informateur : BRUNET L.	35	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>31.8</p> <p><i>Fourrés</i></p>		Informateur : BRUNET L.	5	
	<p>41.16</p> <p><i>Hêtraies sur calcaire</i></p>		Informateur : BRUNET L.	5	
	<p>34.32</p> <p><i>Pelouses calcaires sub-</i></p> <p><i>atlantiques semi-arides</i></p>		Informateur : BRUNET L.	40	
	<p>86.4</p> <p><i>Sites industriels anciens</i></p>		Informateur : BRUNET L.	2	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.81 <i>Fourrés médio-européens sur sol fertile</i>		Informateur : BRUNET L.	13	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.11 <i>Grandes cultures</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</i> , <i>Chlorette</i> , <i>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</i> , <i>Chlorette</i> , <i>Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CABON Y. (CBNBL)				2021 - 2021
	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Muscari chevelu</i> , <i>Muscari à toupet</i> , <i>Muscari chevelu</i> , <i>Muscari à toupet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CABON Y. (CBNBL)				2002 - 2021
	111124	<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb., 1830	<i>Orchis hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CABON Y. (CBNBL)				2021 - 2021
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais</i> , <i>Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MORA F. (CBNBL)				2006 - 2006
	128942	<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	<i>Véronique d'Orsini</i> , <i>Véronique douteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CABON Y. (CBNBL)				2021 - 2021
	129022	<i>Veronica teucrium</i> L., 1762	<i>Véronique germandrée</i> , <i>Véronique faux petit-chêne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002

### 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)		
	MORA F. (CBNBL)		