





#### NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR2200379 - Coteaux de l'Oise autour de Creil

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>8</u>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR2200379 Coteaux de l'Oise autour de Creil

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/1996 08/07/2014

# 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.picardie.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?">http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?</a> cidTexte=JORFTEXT000023386589

#### 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 2,45278° Latitude: 49,23861°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

102 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)	
60	Oise	100 %	

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
60175	CREIL
60589	SAINT-MAXIMIN
60670	VERNEUIL-EN-HALATTE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anno	Évaluation du site								
		Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des	A B C D	A B C			
Code	PF			données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
5110 Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)		1,18 (1,16 %)		G	А	С	В	А	
6110 Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alysso-Sedion albi	Х	0,01 (0,01 %)		G	С	С	С	С	
6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		0,85 (0,83 %)		G	А	С	С	А	
9130 Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum		68,8 (67,45 %)		G	В	С	В	В	
9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion		0,1 (0,1 %)		G	А	С	С	С	

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site							Évaluation du site			
Groupe	Code	de Nom scientifique	Туре	Taille		Unité	Cat.	Qualité des	A B C D	A B C			
Groupe			Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
М	1323	Myotis bechsteinii	р			i	Р	М	С	С	С	С	
I	6199	Euplagia quadripunctaria	р			i	Р	DD	С	С	С	С	



- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population**: A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale: A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

## 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

	Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Croups	Codo	Code Nom scientifique	Та	Taille		Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code		Min	Max	Unité	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
А		Rana dalmatina					Х				Х		
В		Pernis apivorus									Х		
В		Dendrocopos medius									Х		
М		Martes martes						Х			Х		
М		Mustela putorius						Х			Х		
Р		Actaea spicata										Х	
Р		Allium ursinum										Х	
Р		Alyssum alyssoides										Х	
Р		Apera interrupta			i	Р						Х	
Р		Aristolochia clematitis										Х	
Р		Buxus sempervirens			i	Р						Х	
Р		Calamintha menthifolia										Х	
Р		Campanula persicifolia										Х	



Р	<u>Daphne laureola</u>								X
Р	Dianthus carthusianorum		i	Р					Х
Р	Iris foetidissima								Х
Р	Mibora minima		i	Р					Х
Р	Monotropa hypopitys		i	Р					Х
Р	<u>Poa bulbosa</u>								Х
Р	Polygonatum odoratum								Х
Р	Polystichum setiferum								Х
Р	Pulsatilla vulgaris		i	Р					Х
Р	Quercus pubescens								Х
Р	Ruscus aculeatus					Х			Х
Р	Sesleria caerulea		i	Р					Х
Р	Taxus baccata		i	Р					Х
Р	Teucrium montanum		i	Р					Х
R	Podarcis muralis				Х			Х	
R	Zootoca vivipara							Х	

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité**: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A: liste rouge nationale ; B: espèce endémique ; C: conventions internationales ; D: autres raisons.



#### 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N09 : Pelouses sèches, Steppes	6 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	87 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

#### Autres caractéristiques du site

Coteaux de la vallée de l'Oise de Toutevoie à Verneuil-en-Halatte, en situations géomorphologiques (versants abrupts sur calcaires lutétiens) et mésoclimatiques exceptionnelles et relictuelles développant une série submontagnarde semi-thermophile du Cephalanthero-Fagion sylvaticae originale (type "Oise-Creil") riche en Buis (Buxus sempervirens) avec pelouses du Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti à Dianthus carthusianorum (type endémique de la vallée de l'Oise), fourré pionnier à Buxus sempervirens et Prunus mahaleb (Berberidion vulgaris), tiliaie-acéraie thermo-submontagnarde à Buis et If (Tilion platyphylli type "Oise-Creil") sur pentes abruptes éboulées. L'ensemble de ces habitats inscrits à la directive constituent un ensemble unique, irremplaçable et de très grande valeur patrimoniale.

Les paysages végétaux sont également très originaux pour les régions de plaine : fourrés de Buis où cet arbuste montre une vitalité exceptionnelle, gradins de Seslérie typique des pelouses de montagne).

Vulnérabilité: L'état de conservation du site est médiocre, en raison de la proximité de l'urbanisation qui grignote peu à peu les espaces du système submontagnard. De plus, les conséquences d'une eutrophisation de contact et de la dynamique progressive naturelle qui fait régresser les surfaces de pelouses menacent à moyen et long terme le site. Néanmoins, il s'agit des derniers secteurs de versant calcaire de l'Oise non urbanisé sur Lutétien et des ultimes conditions mésoclimatiques submontagnardes de la vallée dans son parcours tertiaire. A noter encore, la vitalité exceptionnelle du Buis, qui suggère une probable spontanéité de l'arbuste en liaison avec le caractère thermo-montagnard du mésoclimat.

### 4.2 Qualité et importance

L'intérêt floristique est parallèlement remarquable (diversité floristique du cortège submontagnard, deux espèces protégées, nombreuses espèces menacées).

#### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidence	Incidences négatives										
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]							
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I							
Н	D01.02	Routes, autoroutes		0							
Н	E01.01	Urbanisation continue		0							
Н	G01.03	Véhicules motorisés		I							
Н	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		В							



М	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
М	B02.03	Elimination du sous-bois		I
М	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I
М	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
М	D01.04	Voie ferrée, TGV		0
М	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		I
М	E02.03	Autres zones industrielles / commerciales		0
М	F04.02	Collecte (champignons, lichens, baies,		I
М	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
М	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
М	G05.04	Vandalisme		В
М	H06.01	Nuisance et pollution sonores		В
М	H06.02	Pollution lumineuse		В
М	I01	Espèces exotiques envahissantes		В
М	K02.01	Modification de la composition spécifique (succession)		I
М	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		В
М	K04.01	Compétition (flore)		В
Incidence	s positives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I

- Importance: H = grande, M = moyenne, L = faible.
   Pollution: N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
   Intérieur / Extérieur: I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

# 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	77 %
Etablissement public	13 %
Domaine communal	4 %
Domaine privé régional	6 %

### 4.5 Documentation

## Lien(s):

# 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	25 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
31	Château de Vaux et ses abords	*	2%
31	Vallée de la Nonette	*	25%

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

	6.1 Organisme(	(s)	res	ponsal	ble(s	) de	la	gestion	du	site
--	----------------	-----	-----	--------	-------	------	----	---------	----	------

Adresse :

Organisation:

Organisation: Parc Naturel Régional Oise Pays de France

Adresse: Château de la Borne Blanche 48 rue d'Hérivaux B.P 6 60560

Orry-la-Ville

Courriel:

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il	un	plan	de	gestion	en	cours	de	validité	?

X Oui Nom : DOCOB Lien :

http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation