



LE COTEAU OUEST DE LA CÔTE DE CAUMONT (Identifiant national : 230030453)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83010018)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030453, LE COTEAU OUEST DE LA CÔTE DE CAUMONT.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030453.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE
Centroïde calculé : 530532°-2495476°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 04/09/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 04/09/2008
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 31/05/2011

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

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Vascœuil (INSEE : 27672)

1.2 Superficie

5,34 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 85
Maximale (mètre): 112

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031106](#) - VALLEES DU CREVON, DE L'HERONCHELLES ET DE L'ANDELLE (Type 2) (Id reg. : 8301)

1.5 Commentaire général

L'intérêt du site réside en la présence d'une végétation liée aux prairies et aux pelouses calcicoles sèches.

En haut de coteau, au Nord-Est de la ZNIEFF, il subsiste, sur une faible superficie, une flore liée à celle des pelouses calcicoles sèches. La végétation est dominée par le Brachypode penné. La diversité floristique y est relativement faible. Ce secteur commence à être colonisé par le Cornouiller sanguin.

Dans ce secteur, une petite tranchée conduit à un abri enterré. Le long de cette dernière, les parois peu colonisées par la végétation permettent l'installation de plantes remarquables : la Chlore perfoliée et le Séséli libanotide. Ces deux plantes, toutes deux considérées comme peu communes et déterminantes ZNIEFF, s'observent en faible effectif. Ces parois abritent aussi une flore plus diversifiée et plusieurs plantes liées aux pelouses pionnières.

En contre bas de cette pelouse, la flore regroupe de nombreuses plantes liées aux prairies mésophiles. Bien que le Brachypode penné soit toujours bien représenté, la proportion de graminées (Fromental élevé, Trisète jaunâtre, Dactyle aggloméré, etc.) est importante. Parmi les plantes à fleurs, la Grande marguerite et le Caille-lait blanc sont omniprésentes. La diversité des plantes à fleurs y est faible. Dans la zone qui s'étend depuis la mi-pente jusqu'au haut de pente, ces prairies sont peu menacées (processus "normal" de fermeture après abandon du pâturage).

Sous la mi-pente, à l'Ouest du chemin, des plantations récentes (frênes et pins) menacent directement et de manière plus irréversible ces prairies. Au même niveau, à l'Est du chemin, la pérennité de ces prairies est également fortement menacée par une colonisation importante de semis et de jeunes ligneux (Cornouiller sanguin, Pin sylvestre notamment). La Clématite des haies et la ronce forment de petits massifs denses par secteurs.

Le chemin, qui permet l'accès au boisement, est régulièrement fauché. Le maintien d'une végétation rase favorise la croissance de plusieurs pieds d'Orobanche à petites fleurs. Cette plante est considérée comme très rare en Haute-Normandie et menacée d'extinction. Les deux stations recensées regroupent un total de 9 pieds.

Au Nord de la ZNIEFF, une mare repose sur un léger replat. La présence de cette dernière permet de diversifier la flore. Peu profonde, cette mare possède des berges en pente très douce. La ceinture de végétation est principalement constituée de joncs. Quelques rares espèces, tel le Plantain-d'eau commun, viennent diversifier la ceinture végétale. La Glycérie flottante abonde par secteurs. Cette mare joue un rôle important pour la faune (amphibiens, insectes, etc.).

En ce qui concerne la faune, l'intérêt du site réside dans la présence d'insectes qui recherchent les prairies et les pelouses sèches comme le Grillon champêtre, le Demi-deuil, le Zygène de la filipendule ainsi qu'une espèce déterminante ZNIEFF, le Tabac d'Espagne, surtout cantonné à la lisière. Cette dernière espèce est considérée comme menacée en Haute-Normandie.

Une gestion adaptée de la ZNIEFF permettrait à court terme de restaurer des habitats propices à une diversité floristique et par conséquent faunistique. Le retour de plantes remarquables n'est pas à exclure.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta
- Versant de faible pente

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Ecologique- Faunistique- Insectes- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

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 - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Lépidoptères 		

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
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	50	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	13	
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	10	
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	1	
	83.3 <i>Plantations</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	26	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		

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	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABBAYE O. (OGE)				2007
Phanérogames	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O. (OGE)				2007
	123032	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Libanotis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O. (OGE)				2007

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
86087 <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	
123032 <i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	LABBAYE O. (OGE)		
	Office de Génie Écologique (OGE)		
	ROGER O. (OGE)		