



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

LES FALAISES D'OULDALLE (Identifiant national : 230000309)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 87010002)

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

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 - EFFORT DE PROSPECTION	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7

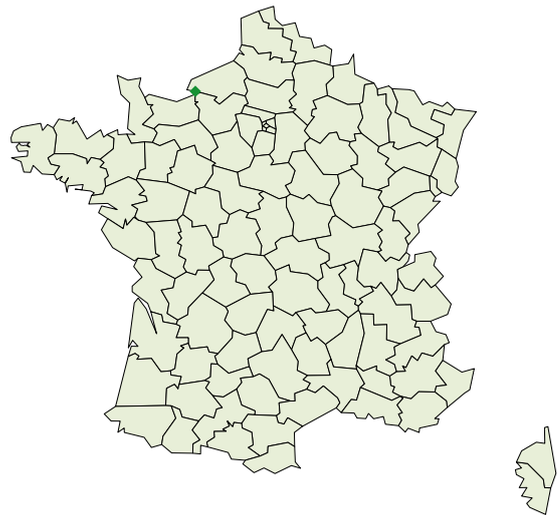


1. DESCRIPTION

Date de création : 01/01/83
Date de modernisation : 01/01/03

1.1 Localisation administrative

- Sandouville (INSEE : 76660)



1.2 Altitudes

Minimum (m) : 10
Maximum (m) : 95

1.3 Superficie

47,82 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.4 Commentaire général

Les versants de la FALAISES D'OULDALLE sont majoritairement occupés par des ourlets plus ou moins denses, desquels émergent falaise et replats rocheux abruptes. Des fourrés et taillis les entourent sur les marges.

Les versants sont majoritairement occupés par des pelouses-ourlets calcicoles. Les faciès ras sont devenus relictuels : les ourlets dominent, envahis par le Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*), graminée sociale colonisatrice des anciennes pelouses qui ne sont plus gérées (disparition des troupeaux, faible dynamique érosive, etc.). Les corniches et les falaises comportent encore des micro-pelouses et des faciès pionniers sur cailloutis.

Les formations herbacées sèches sont de plus en plus envahies par les ligneux préfigurant l'installation de la forêt. Cependant, la proximité de la mer et l'exposition aux vents du Sud freinent, pro parte, la croissance des ligneux. On constate ainsi une déformation des buissons due au vent (anémomorphose typique en contexte littoral). Ces formations de pelouses-ourlets calcicoles sont des milieux remarquables, menacés à l'échelle européenne, qui relèvent de la Directive Habitats.

L'originalité de cet ensemble d'ourlets tient notamment dans la présence d'espèces halophiles rares en Haute-Normandie.

Les pelouses évoluent très sensiblement sous l'effet de l'envahissement par les ourlets à Brachypode et par les buissons. Sans coupe des ligneux envahissants et/ou pâturage extensif adéquat, ces milieux remarquables sont condamnés à une disparition inéluctable. Des pratiques pastorales extensives seraient indiquées pour maintenir la qualité biologique et paysagère de ces pelouses.



1.5 Compléments descriptif

1.5.1 Géomorphologie

- Vallée

1.5.2 Activités humaines

- Agriculture
- Circulation routière ou autoroutière

1.5.3 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

1.5.4 Mesures de protection

- Indéterminé

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Insectes

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

- Route
- Pâturage
- Fermeture du milieu



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DE PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
Mammifères	Insectes		
Oiseaux	Habitats		
Reptiles			
Amphibiens			
Poissons			
Autres Invertébrés			
Phanérogames			
Ptéridophytes			
Bryophytes			
Algues			
Champignons			
Lichens			

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

* : Espèce en cours de validation taxonomique (Référentiel TAXREF)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	65131	Coenagrion scitulum (Rambur, 1842)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	65284	Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	65451	Aeshna mixta Latreille, 1805			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	65839	Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	65944	Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	248513	Scopula emutaria (Hübner, 1809)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	248799	Scotopteryx peribolata (Hübner, 1817)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	249329	Elaphria venustula (Hübner, 1790)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003
	249481	Hadena albimacula (Borkhausen, 1792)			Informateur : Conservatoire des Sites Naturels Haute Normandie				2003



7.2 Espèces autres

* : Espèce en cours de validation taxonomique (Référentiel TAXREF)

Non renseigné



7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné