



LE MONT-LANDRIN

(Identifiant national : 230030567)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72060000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030567, LE MONT-LANDRIN. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030567.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE
Centroïde calculé : 529816°-2541705°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/01/2007
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

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	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Wanchy-Capval (INSEE : 76749)

1.2 Superficie

3,89 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 150

Maximale (mètre): 172

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le mont Landrin est un coteau calcicole, boisé à sa partie supérieure et revêtu d'un ensemble de prairies pâturées extensivement. La partie haute des prairies, en lisière du bois, conserve un aspect de pelouse calcicole. Sa végétation y est diversifiée et typique des pelouses sèches, les diverses plantes présentes : Lotus corniculatus, Hypericum perforatum, Knautia arvensis, Ononis repens, Hieracium pilosella, sont autant d'éléments favorables au bon développement d'une entomofaune riche et diversifiée. Le cortège des Lépidoptères est varié en espèces, le Tristan (Aphantopus hyperantus) que nous avons observé en lisière ainsi qu'une belle population de la Zygène transalpina (Zygaena transalpina hippocrepidis) et plusieurs Erastrie noirâtre (Deltote deceptor), Noctuelle diurne, peu commune dans notre région, inféodée aux coteaux calcaires. Nous citerons également le Point de Hongrie (Erynnis tages), la Zygène de la Filipendule (Zygaena filipendulae) et la Phalène picorée (Ematurga atomaria), toutes étant des espèces peu communes dans notre région. Les lisières et les haies présentent également un réel intérêt, piquetées de prunelliers (Prunus spinosa) elles sont l'habitat de la Thécla du Bouleau (Thecla betula), rare espèce déterminante.

Dans les prairies les Orthoptères y sont très nombreux, d'importantes populations du Criquet marginé (Chorthippus albomarginatus) et du Criquet des pâtures (Chorthippus parallelus) sont implantées. Quelques spécimens du Phanéroptère Porte-faux (Phaneroptera falcata) et du Conocéphale bigarré (Conocephalus fuscus) sont également présents.

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

- 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- Faunistique- Lépidoptères- Insectes	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	<ul style="list-style-type: none">- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

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 - Phanérogames - 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"> - Lépidoptères 		<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
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : PEIFFER D.		
	31.81 <i>Fourrés médio-européens sur sol fertile</i>		Informateur : PEIFFER D.		
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>		Informateur : PEIFFER D.		

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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	54319	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Thécla du Bouleau (La), Thècle du Bouleau (La), Porte-Queue à bandes fauves (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2004 - 2004

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	DARDENNE B.		
	PEIFFER D.		