





# LE COTEAU DES VIGNETTES (Identifiant national : 230030570)

## (ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72100000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN
HAUTE-NORMANDIE, .- 230030570, LE COTEAU DES VIGNETTES. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 7P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030570.pdf

Région en charge de la zone : Haute-Normandie Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE Centroïde calculé : 544634°-2527145°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/09/2003 Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021

Date de première diffusion INPN:

Date de dernière diffusion INPN: 07/12/2021



## 1. DESCRIPTION

#### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime

Commune: Flamets-Frétils (INSEE: 76265)
Commune: Mortemer (INSEE: 76454)
Commune: Graval (INSEE: 76323)

## 1.2 Superficie

7,62 hectares

## 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 180 Maximale (mètre): 217

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

## 1.5 Commentaire général

La zone est constituée d'un côteau calcicole abritant une espèce déterminante de lépidoptère : le Damier de la Succise (Euphydryas aurinia).

## 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

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Lépidoptères
- Insectes

- Fonctions de protection du milieu physique

Commentaire sur les intèrêts

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       |
|----------|----------------|-------|-----------|
| - Algues | - Lépidoptères |       | - Oiseaux |

- 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

#### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

## 6.2 Habitats autres

| EUNIS | CORINE biotopes  | Habitats d'intérêt<br>communautaire | Source                     | Surface (%) | Observation |
|-------|--|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
|       | 34.32 Pelouses calcaires sub-<br>atlantiques semi-arides |                                     | Informateur :<br>BRUNET L. |             |             |
|       | 86.41<br>Carrières                                       |                                     | Informateur :<br>BRUNET L. |             |             |
|       | 31.81<br>Fourrés médio-<br>européens sur sol fertile     |                                     | Informateur :<br>BRUNET L. |             |             |
|       | 41.16<br>Hêtraies sur calcaire                           |                                     | Informateur :<br>BRUNET L. |             |             |
|       | 38.21<br>Prairies de fauche<br>atlantiques               |                                     | Informateur :<br>BRUNET L. |             |             |



# 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



# 7. ESPECES

# 7.1 Espèces déterminantes

| Groupe       | Code<br>Espèce<br>(CD_NOM) | Nom scientifique<br>de l'espèce          | Nomm<br>vernaculaire<br>de l'espèce  | Statut(s)<br>biologique(s)   | Sources                    | Degré<br>d'abondance | Effectif<br>inférieur<br>estimé | Effectif<br>supérieur<br>estimé | Année/<br>Période<br>d'observation |
|--------------|----------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Lépidoptères | 53865                      | Euphydryas aurinia<br>(Rottemburg, 1775) | Damier de la<br>Succise (Le),<br>Artémis (L'), Damier<br>printanier (Le),<br>Mélitée des marais<br>(La), Mélitée de<br>la Scabieuse<br>(La), Damier<br>des marais (Le) | Reproduction<br>indéterminée | Informateur :<br>BRUNET L. |                      |                                 |                                 | 2003 - 2003                        |

# 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



# 7.4 Espèces à statut réglementé

| Groupe                            | Code<br>Espèce<br>(CD_NOM) | Espèce (nom scientifique) | Statut de<br>déterminance  | Réglementation   |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|
| Insectes 53865 Euphydryas aurinia |                            | Déterminante              | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> ) |  |
| Insectes                          | 33003                      | (Rottemburg, 1775)        |  | Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <i>lien</i> ) |

# 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

# 9. SOURCES

| Туре        | Auteur                | Année de publication | Titre |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------|
| Informateur | Informateur BRUNET L. |                      |       |