



# LE BORD DE ROUTE DU BOIS D'ECOS (Identifiant national : 230031076)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83320000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Haute-Normandie, .- 230031076, LE BORD DE ROUTE DU BOIS D'ECOS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230031076.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DREAL Haute-Normandie

Centroïde calculé : 545218°-2461012°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 06/10/2010

Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2022

Date de première diffusion INPN : 08/06/2022

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

|   |   |
|---|---|
| 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 : Eure
- Commune : Vexin-sur-Epte (INSEE : 27213)

### 1.2 Superficie

,06 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 118

Maximale (mètre): 118

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Ce bord de route s'étendant sur environ 200 mètres de long, ne mesure que quelques mètres de large. Il est localisé au sein d'une chênaie-charmaie et à proximité d'un lotissement. En sous-bois, dominant le Chêne pédonculé (*Quercus robur*) et le Bouleau pubescent (*Betula pubescens*). La végétation du bord de route est de type prairial à tendance sylvatique compte tenu de l'ombrage des arbres proches. En dehors d'une espèce déterminante, la végétation est relativement banale et composée d'espèces comme le Trèfle des champs (*Trifolium pratense*), l'Achillée millefeuille (*Achillea millefolium*), la Véronique officinale (*Veronica officinalis*), le Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*), la Pâquerette (*Bellis perennis*)... Les espèces à tendance sylvatique sont représentées par la Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*), le Brachypode des forêts (*Brachypodium sylvaticum*) et la Clématite des haies (*Clematis vitalba*).

L'intérêt de cette zone repose donc sur la présence d'une belle station de plusieurs 100aines de pieds de Gesse des montagnes (*Lathyrus linifolius* var *montanus*), une jolie fabacée assez rare et déterminante. C'est une espèce subméditerranéenne héliophile et anthropophile qui se rencontre dans ce type de milieu.

La forte anthropisation de ce site (habitations, fauche des bords de route...) ne semble pas menacer directement la station de Gesse des Montagnes qui trouve ici des conditions idéales à son développement.

### 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

- Urbanisation discontinue, agglomération

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

*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
- Floristique
- Phanérogames

*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

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fauchage, fenaison  | Intérieur     | Indéterminé        | Réel                |

*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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul> |        | - Phanérogames | - 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<br><i>Prairies mésophiles</i> |                                  | Informateur :<br>DEMAREST T. ,<br>GOURVENNEC A. |             | 2010 - 2010 |

### 6.3 Habitats périphériques

| EUNIS | CORINE biotopes                   | Habitats d'intérêt communautaire | Source  | Surface (%) | Observation |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|-------------|
|       | 86.2<br><i>Villages</i>           |                                  | Informateur :<br>DEMAREST T. ,<br>GOURVENNEC A. |             | 2010 - 2010 |
|       | 41<br><i>Forêts caducifoliées</i> |                                  | Informateur :<br>DEMAREST T. ,<br>GOURVENNEC A. |             | 2010 - 2010 |

## 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 |
|--------------|----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 105214               | <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971         | Gesse à feuilles de Lin       | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CABON Y. (CBNBL)                             |                   |                           |                           | 2021 - 2021                  |
|              | 137125               | <i>Lathyrus linifolius subsp. montanus</i> (Bernh.) Bässler | Gesse à feuilles de Lin       | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National de Bailleul | Fort              |                           |                           | 2010 - 2010                  |

### 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 | CABON Y. (CBNBL)                                |                      |       |
|             | Conservatoire Botanique<br>National de Bailleul |                      |       |
|             | DEMAREST T. , GOURVENNEC A.                     |                      |       |