

LA CÔTE DE FOURGES

(Identifiant national : 230031073)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83260006)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Haute-Normandie, .- 230031073, LA CÔTE DE FOURGES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/230031073.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : DREAL Haute-Normandie
Centroïde calculé : 548370°-2458067°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 06/10/2010
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 | 9 |
| 9. SOURCES | 9 |

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

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

1.2 Superficie

,99 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 65
Maximale (mètre): 95

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette zone présente deux entités distinctes. Un versant exposé à l'est avec une plantation d'Orme (*Ulmus minor*) où l'on observe quelques arbustes comme le Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*) et le Buis toujours vert (*Buxus sempervirens*). La strate herbacée dense, est dominée par la Mercuriale vivace (*Mercurialis perennis*) accompagnée de l' Alliaire officinale (*Alliaria petiolata*), la Benoîte commune (*Geum urbanum*), l'Orchis bouc (*Himantoglossum hircinum*) et d'espèces plus nitrophiles comme l'Ortie dioïque (*Urtica dioica*). Le principal atout de ce secteur est la présence d'une belle station de Sceau de Salomon odorant (*Polygonatum odoratum*), espèce rare en Haute-Normandie. Ce bois abrite également une belle blaireautière. Le secteur exposé au sud, est principalement intéressant pour ses lisières et la chênaie-charmaie à Chêne rouvre (*Quercus robur*) et à Chêne pubescent (*Quercus pubescens*), ce dernier étant assez rare. Quelques pieds d'Iris fétide (*Iris foetidissima*) se développent au sein de ce bois, cette liliacée peu commune est déterminante. Sur une petite bande de quelques mètres entre les bois et les cultures adjacentes, s'observent diverses pionnières rares comme le Bugle Petit pin (*Ajuga chamaepitys*), la Cotonnière pyramidale (*Filago pyramidata*), la Germandrée botryde (*Teucrium bothrys*) et la Séséli des montagnes (*Seseli montanum*), qui sont déterminantes, et de nombreuses espèces peu communes comme le Mouron bleu (*Anagallis arvensis* subsp. *foemina*), l'Épipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*), l'Hélianthème nummulaire (*Helianthemum nummularium*). Cette petite zone est le reliquat d'une ancienne pelouse calcicole comme l'attestent les espèces encore présentes tel que le Lin purgatif (*Linum catharticum*), le Panicaut champêtre (*Eryngium campestre*) ou l'Origan commun (*Origanum vulgare*). Le Lézard vert (*Lacerta bilineata*), un reptile rare, trouve dans les lisières et les friches adjacentes un milieu encore favorable à son développement.

Cette zone et les espèces inféodées semblent fragiles face à l'expansion de l'agriculture et au mode de gestion des bois (coupes, plantation de résineux). La Mélitte à fleurs de mélisse (*Melittis melissophyllum*), espèce déterminante signalée en 2007 n'a pas été observée en 2010.

La pelouse calcicole n'est plus représentée que par une toute petite surface au dépend de la culture qui tendent à la faire disparaître. C'est donc ici un milieu en sursis qui risque de disparaître.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- 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 - Reptiles - 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
- 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

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Mises en culture, travaux du sol | Intérieur | Indéterminé | Réal |
| Plantations, semis et travaux connexes | Intérieur | Indéterminé | Réal |

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Chasse | 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"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges | <ul style="list-style-type: none"> - Reptiles | <ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames | <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 |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| | 41.2 <i>Chênaies-charmaies</i> | | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | 2010 - 2010 |
| | 83.3 <i>Plantations</i> | | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | 2010 - 2010 |

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|---|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| | 34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i> | | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | 2010 - 2010 |

6.3 Habitats périphériques

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| | 82 <i>Cultures</i> | | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | 2010 - 2010 |
| | 41 <i>Forêts caducifoliées</i> | | Informateur : DEMAREST T. , 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 | 80978 | <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773 | Bugle petit-pin, Petite ivette, Bugle jaune | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | Faible | | | 2010 - 2010 |
| | 98699 | <i>Filago pyramidata</i> L., 1753 | Cotonnière pyramidale, Cotonnière spatulée, Cotonnière à feuilles spatulées, Cotonnière en pyramide | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National de Bailleul | | | | 2010 - 2010 |
| | 103734 | <i>Iris foetidissima</i> L., 1753 | Iris fétide, Iris gigot, Iris puant, Glaieul puant | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | Faible | | | 2010 - 2010 |
| | 108003 | <i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753 | Mélitte à feuilles de mélisse | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National de Bailleul | | | | 2007 - 2007 |
| | 114612 | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906 | Sceau-de-Salomon odorant, Polygonate officinal, Sceau-de-Salomon officinal | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | Fort | | | 2010 - 2010 |
| | 116751 | <i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805 | Chêne pubescent, chêne humble | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 123037 | <i>Seseli montanum</i> L., 1753 | Séséli des montagnes | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National de Bailleul | | | | 2010 - 2010 |

| 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 |
|----------|----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 125976 | <i>Teucrium botrys</i> L., 1753 | <i>Germandrée botryde, Germandrée en grappe, Germandrée femelle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 129022 | <i>Veronica teucrium</i> L., 1762 | <i>Véronique germandrée, Véronique faux petit-chêne</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| Reptiles | 77619 | <i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802 | <i>Lézard à deux raies (Le), Lézard vert occidental</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |

7.2 Espèces autres

| 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 | 87143 | <i>Buxus sempervirens</i> L., 1753 | <i>Buis toujours vert, Buis commun, Buis sempervirent, Bois béni</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 89338 | <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953 | <i>Catapode rigide, Pâturin rigide, Desmazérie rigide</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 96447 | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769 | <i>Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles, Épipactis à feuilles larges, Elléborine à larges feuilles, Helléborine</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 99828 | <i>Genista tinctoria</i> L., 1753 | <i>Genêt des teinturiers</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |

| 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 |
|--------|----------------------|---|---|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 100956 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768 | <i>Hélianthème nummulaire, Hélianthème jaune, Hélianthème commun</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 102797 | <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826 | <i>Himantoglosse bouc, Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |
| | 123164 | <i>Sherardia arvensis</i> L., 1753 | <i>Shéardie des champs, Rubéole des champs, Gratteron fleuri, Shérarde des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DEMAREST T. , GOURVENNEC A. | | | | 2010 - 2010 |

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique) | Statut de déterminance | Réglementation |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|
| Reptiles | 77619 | <i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802 | Déterminante | Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien) |
| | | | | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| Angiospermes | 87143 | <i>Buxus sempervirens</i> L., 1753 | Autre | Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien) |

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|--|----------------------|-------|
| Informateur | Conservatoire Botanique National de Bailleul | | |
| | DEMAREST T., GOURVENNEC A. | | |