



LANDES ET ROCHERS DE MONT (Identifiant national : 240031372)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000905)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (DESMOULINS F.), - 240031372, LANDES ET ROCHERS DE MONT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031372.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (DESMOULINS F.)
Centroïde calculé : 596753°-2165132°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/01/2011
Date actuelle d'avis CSRPN : 20/01/2011
Date de première diffusion INPN : 04/07/2018
Date de dernière diffusion INPN : 04/07/2018

| | |
|---|---|
| 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

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240031386](#) - HAUTE VALLEE DE L'ARNON ET AFFLUENTS (Id reg. : 00000918)

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Préveranges (INSEE : 18187)
- Commune : Sidaillles (INSEE : 18252)

1.2 Superficie

3,35 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 300

Maximale (mètre): 325

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240031386](#) - HAUTE VALLEE DE L'ARNON ET AFFLUENTS (Type 2) (Id reg. : 00000918)

1.5 Commentaire général

La zone est centrée sur une grande surface de landes sèches et de parois de micaschistes. Les falaises continentales sont très rares en région Centre et sont localisées dans le sud de la région : principalement vallée de la Creuse et haute vallée de l'Arnon. Les landes sont en phase de colonisation par la Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) qui est le premier stade vers l'établissement de la Chênaie acidiphile. Quelques zones étrepées par les herbivores abritent le Gaillet des rochers (*Galium saxatile*), espèce présente en région Centre uniquement dans la Marche et dans le Perche. Les vires rocheuses abritent le Petit Nard délicat (*Micropyrum tenellum*), espèce patrimoniale en région centre et la Doradille du Nord (*Asplenium septentrionale*), petite fougère essentiellement présente dans la marche pour la région Centre. La haute vallée de l'Arnon et ses affluents est d'ailleurs le seul secteur du département du Cher qui abrite l'espèce. Au total, seulement quatre espèces déterminantes de ZNIEFF on été référencées sur le site, d'autres passages sur le site permettraient sans doute d'augmenter ce nombre (*Senecio adonidifolius* ou *Spergula morisonii* sont présentes à proximité du site).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée
- Falaise continentale

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

- Habitats
- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La zone a été délimitée sur orthophotoplan en se basant sur les limites naturelles : lisières, cours d'eau, pour ne conserver que les zones les plus ouvertes et donc les plus riches sur le plan floristique.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fermeture du milieu | 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 - Reptiles - 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"> - Phanérogames - Ptéridophytes | <ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|---|--|---|--|-------------|-------------|
| <i>F4.239</i> <i>Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs</i> | <i>31.239</i> <i>Landes aquitano-ligériennes à Ajoncs nains</i> | <i>4030</i> <i>Landes sèches européennes</i> | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | 55 | 2010 - 2010 |
| | <i>62</i> <i>Falaises continentales et rochers exposés</i> | | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | 5 | 2010 - 2010 |

6.2 Habitats autres

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|---|--|----------------------------------|--|-------------|-------------|
| <i>G1.8</i> <i>Boisements acidophiles dominés par Quercus</i> | <i>41.5</i> <i>Chênaies acidiphiles</i> | | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | 30 | 2010 - 2010 |
| <i>G1.A1</i> <i>Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i> | <i>41.2</i> <i>Chênaies-charmaies</i> | | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | 10 | 2010 - 2010 |

6.3 Habitats périphériques

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|---|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| | 82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i> | | | | |

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 | 99329 | <i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770 | <i>Galéopsis douteux,</i> <i>Galéopsis</i> <i>des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BODIN Ch. | | | | 2004 - 2004 |
| | 99529 | <i>Galium saxatile</i> L., 1753 | <i>Gaillet du Harz,</i> <i>Gaillet des rochers</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | | | | 2010 - 2010 |
| | 99798 | <i>Genista pilosa</i> L., 1753 | <i>Genêt poilu, Genêt</i> <i>velu, Genette</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.) | | | | 2010 - 2010 |
| Ptéridophytes | 84526 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795 | <i>Doradille du Nord,</i> <i>Doradille septentrionale</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BODIN Ch. | | | | 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 | BODIN Ch. | | |
| | CBNBP (DESMOULINS F.) | | |