

Marais de la Léchère (Identifiant national : 820031056)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 01190051)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (BOUDIN L.), - 820031056, Marais de la Léchère. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/820031056.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes
Rédacteur(s) : CREN (BOUDIN L.)
Centroïde calculé : 853967°-2086380°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/12/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 07/06/2019
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

| | |
|---|---|
| 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 | 8 |
| 9. SOURCES | 8 |

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Ain
- Commune : Conzieu (INSEE : 01117)

1.2 Superficie

7,19 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Non renseigné

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- 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

Le massif du Bas-Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, il reste bien préservé. Mais c'est sa physionomie qui présente le plus d'intérêt. De la plaine du Rhône au sommet du massif (Molard Dedon, 1219 m), le dénivelé est de près de 1000 m. Les conditions climatiques rencontrées sur l'ensemble du massif sont particulièrement variées et permettent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Le marais de la Léchère appartient aux tourbières dites alcalines. Elles se développent sur des sols riches en calcaire. La tourbe qui s'y accumule est formée de nombreuses laïches mais aussi de mousses particulières : les hypnacées. Les tourbières alcalines sont fortement présentes dans les vallées alluviales et les Préalpes calcaires où l'influence des glaciers jurassiens et alpiens a été importante. Elles représentent 55% de la surface des tourbières de la région. Le marais de la Léchère est composé de différents milieux humides: phragmitaie, "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) à Choin , aulnaie...Plusieurs espèces remarquables s'y développent. Citons par exemple la Fougère des marais, ou encore le Peucedan des marais, toutes deux protégées en région Rhône-Alpes.

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 - Oiseaux - 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 | |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|---|--|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| | <p>44.9</p> <p><i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i></p> | | | | |
| <p>G1.21</p> <p><i>Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux</i></p> | <p>44.3</p> <p><i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves méso-européens</i></p> | | <p>Informateur : CREN (BOUDIN L.)</p> | | |

6.2 Habitats autres

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|--|---|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| <p>G1.411</p> <p><i>Aulnaies marécageuses méso-eutrophes</i></p> | <p>44.911</p> <p><i>Bois d'Aulnes marécageux méso-eutrophes</i></p> | | <p>Informateur : CREN (BOUDIN L.)</p> | | 2001 |

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 |
|---------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 96465 | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769 | Épipactide des marais, Épipactis des marais | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CREN (BOUDIN L.) | | | | 1997 |
| | 112873 | <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench, 1794 | Thyssélin des marais, Peucédan des marais, Persil des marais | Reproduction certaine ou probable | | | | | |
| | 122794 | <i>Serapias cordigera</i> L., 1763 | Sérapias en coeur | Reproduction certaine ou probable | | | | | |
| | 126615 | <i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814 | Thyssélin des marais, Peucédan des marais, Persil des marais | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ONCFS (FAUSSURIER Y.) | | | | 1999 |
| Ptéridophytes | 115082 | <i>Polystichum thelypteris</i> (L.) Roth, 1799 | Thélyptéride des marais, Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Théliptéris des marécages | Reproduction certaine ou probable | | | | | |
| | 126276 | <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834 | Thélyptéride des marais, Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Théliptéris des marécages | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CREN (BOUDIN L.) | | | | 1997 |

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------|
| Informateur | CREN (BOUDIN L.) | | |
| | CREN (BOUDIN L.) | | |
| | ONCFS (FAUSSURIER Y.) | | |