

Pelouses sèches des environs de Sault-Brénaz (Identifiant national : 820031093)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 01190064)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN
(MARCELLIN S.), - 820031093, Pelouses sèches des environs de Sault-Brénaz.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/820031093.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)

Centroïde calculé : 839147°-2100189°

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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Ain
- Commune : Sault-Brénaz (INSEE : 01396)
- Commune : Villebois (INSEE : 01444)

1.2 Superficie

270,92 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
- Faunistique
- Oiseaux
- 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
- 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... Pour le département de l'Ain, le Bas-Bugey est la seconde grande région de pelouses sèches avec le Revermont. Plus des trois-quarts des pelouses recensées le sont dans l'une ou l'autre de ces deux régions. Ce site est composé d'une pelouse sèche de type Mesobromion (pelouse maigre dominée par une graminée : le Brome dressé). Le Mesobromion, habitat naturel menacé qui comptent parmi ceux dont la protection est considérée comme un enjeu européen, est un milieu d'une très grande richesse biologique. D'une manière générale, la flore de la plupart de ces prairies est très diversifiée, on y retrouve l'ensemble du cortège caractéristique du Mesobromion. Plusieurs espèces végétales rares sont également représentées, telles que l'Inule à feuilles de spirée, le Centranthe chausse-trape, le Petit Sisymbre rugueux... Avec la présence avérée de l'Alouette lulu ou celle plus rare de l'Engoulevent d'Europe, l'intérêt de ces pelouses n'est pas que botanique... La plupart de ces pelouses sont donc d'un vif intérêt (avec la présence d'habitats naturels et d'espèces dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation) et méritent toute notre attention. Certaines sont menacées de fermeture alors que d'autres sont soumises à une pression trop forte de pâturage.

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 - Poissons - Ptéridophytes - 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"> - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i>	<i>34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FRAPNA (TAKORIAN Loïc)		

6.2 Habitats autres

Non renseigné

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
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GOY Daniel				1998 - 2000
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GOY Daniel				1996
Phanérogames	80856	<i>Aira capillaris</i> Savi, 1798	<i>Canche moyenne, Canche à feuilles de jonc, Canche intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	133044	<i>Centaurium pulchellum</i> subsp. <i>ramosissimum</i> (Pers.) P.Fourn., 1938	<i>Érythrée élégante</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	<i>Érythrée élégante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GOY Daniel				2000
	89881	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Duf., 1811	<i>Centranthe chausse-trappe, Centranthe chausse-trape</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				1990 - 2000
	94629	<i>Deschampsia juncea</i> (Chaix) P.Beauv., 1812	<i>Canche moyenne, Canche à feuilles de jonc, Canche intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94633	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	<i>Canche moyenne, Canche à feuilles de jonc, Canche intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				2000

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
	97309	<i>Erythraea pulchella</i> (Sw.) Fr., 1814	Érythrée élégante	Reproduction certaine ou probable					
	98816	<i>Fragaria elatior</i> Ehrh., 1792	Fraisier musqué	Reproduction certaine ou probable					
	98830	<i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771	Fraisier musqué	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				1990
	99016	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand., 1883	Fumana fausse bruyère, Hélianthème fausse bruyère, Hélianthème à allure de bruyère	Reproduction certaine ou probable					
	134738	<i>Fumana ericoides</i> subsp. <i>montana</i> (Pomel) Güemes & Muñoz Garm., 1990	Fumana à feuilles de bruyère, Fumana de Spach, Hélianthème de Spach, Fumana des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				2000
	109396	<i>Nasturtium asperum</i> (L.) Boiss., 1839	Sisymbrelle rude, Cresson rude, Sisymbre rude, Rorippe rude	Reproduction certaine ou probable					
	117935	<i>Rorippa aspera</i> (L.) Maire, 1927	Sisymbrelle rude, Cresson rude, Sisymbre rude, Rorippe rude	Reproduction certaine ou probable					
	123789	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach, 1838	Sisymbrelle rude, Cresson rude, Sisymbre rude, Rorippe rude	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				2000
	126837	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle élevé, Tordyle majeur, Grand tordyle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PROST Jean-François				1990

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3670	<i>Lullula arborea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	FRAPNA (TAKORIAN Loïc)		
	GADEN Jean-Loup		
	GOY Daniel		
	MICHELOT Jean-Louis		
	ONCFS (CURTET Laurence)		
	PROST Jean-François		