

ZNIEFF* de type II

N° régional: 7407

Ancien N° régional :

CHAINONS OCCIDENTAUX DU CHABLAIS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 6 245 ha

Haute-Savoie

BOEGE, BONNE, BONS-EN-CHABLAIS, BRENTHONNE, BURDIGNIN, CERVENS, CRANVES-SALES, FESSY, FILLINGES, HABERE-LULLIN, HABERE-POCHE, LUCINGES, LULLIN, LYAUD, MACHILLY, ORCIER, PERRIGNIER, REYVROZ, SAINT-ANDRE-DE-BOEGE, SAINT-CERGUES, SAXEL, VAILLY, VIUZ-EN-SALLAZ,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

74070001,74070002,74070003,74070004

Description et intérêt du site

Le massif du Chablais appartient aux « Préalpes » au sens géologique du terme. Ceci signifie qu'en dépit de sa position périphérique, une grande partie des roches qui le constituent proviennent pourtant des zones les plus internes de la chaîne : elles ont ainsi été transportées par "charriage" sur des distances considérables lors des phases de la surrection alpine. Sur les Voirons, flysch gréseux et conglomérats constituent les roches dominantes.

L'ensemble naturel décrit, situé à l'ouest du Chablais, concerne l'échine jalonnée par les Voirons, puis le Forchat et la montagne d'Hermone plus au nord. Ce chaînon, qui n'atteint pas 1500 m d'altitude, bénéficie néanmoins d'un climat très arrosé. L'ensemble, très boisé, occupe essentiellement l'étage montagnard. Malgré une certaine uniformité du couvert végétal, l'ensemble présente un intérêt biologique important.

On observe ainsi certains types d'habitats naturels remarquables (tourbières de transition), et une flore intéressante inféodée aux zones humides (Laîche des bourbiers, Fougère des marais, Scirpe de Hudson...), aux forêts (Sabot de Vénus, pyroles...) ou à certaines stations sèches (Cotonnière naine, Cotonnière pyramidale...).

La faune forestière est très bien représentée avec par exemple les ongulés (Cerf élaphe, Chamois...) ou l'avifaune (Bécasse des bois, Chevêchette d'Europe...). La présence du Grand Tétras, encore attestée à une époque récente, n'est malheureusement plus qu'un souvenir ; le Tétras lyre est cependant encore présent. Enfin, libellules et batraciens (Sonneur à ventre jaune) sont nombreux dans les zones humides.

Le zonage de type II souligne les multiples interactions existant au sein de cet ensemble dont les échantillons les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits par plusieurs zones de type I (tourbières, forêts, zones sommitales...) au fonctionnement fortement interdépendant. Il souligne particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales :

- en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour de multiples espèces, dont celles précédemment citées ;
- à travers les connections multiples existant avec d'autres ensembles naturels du Chablais.

L'ensemble présente par ailleurs un intérêt paysager.

Milieux naturels

34.11 PELOUSES MEDIO EUROPEENNES SUR DEBRIS ROCHEUX
 34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
 37.31 PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
 44.A1 BOIS DE BOULEAUX A SPHAIGNES

51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES

54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

Flore

Aconit paniculé Aconitum variegatum subsp. paniculatum

(Arcangeli) Greuter & Burdet Carex brunnescens (Pers.) Poiret

Laîche brunâtre Carex brunnescens (Pers.) Poire
Laîche à deux étamines Carex diandra Schrank

Laîche des tourbières Carex limosa L.

Laîche faux-souchet Carex pseudocyperus L.

Sabot de Vénus Cypripedium calceolus L.

Orchis de Traunsteiner Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soó

Epipactis violacé Epipactis purpurata Sm. Cotonière spatulée Filago pyramidata L. Listère à feuilles cordées Listera cordata (L.) R. Br. Cotonnière naine Logfia minima (Sm.) Dumort. Ophioglosse commun (Langue de serpent) Ophioglossum vulgatum L. Polystic à aiguillons Polystichum aculeatum (L.) Roth Potamot plantain Potamogeton coloratus Hornem. Potentille des marais (Comaret) Potentilla palustris (L.) Scop. Potentille des rochers Potentilla rupestris L. Pyrole verdâtre Pyrola chlorantha Swartz Pyrole à feuilles rondes Pyrola rotundifolia L. Saule faux daphné Salix daphnoides Vill. Saule rampant Salix repens L. Silène arméria Silene armeria L.

 Rubanier nain
 Sparganium minimum Wallr.

 Fougère des marais
 Thelypteris palustris Schott

 Scirpe de Hudson
 Trichophorum alpinum (L.) Pers.

Trèfle marron Trifolium spadiceum L.

Petite Utriculaire Utricularia minor L.

Vesce des bois Vicia sylvatica L.

Faune vertébrée

Amphibien

Sonneur à ventre jaune
Crapaud commun
Bufo bufo
Grenouille agile
Grenouille rousse
Rana temporaria
Triton alpestre
Triturus alpestris

Mammifère

Cerf élaphe Cervus elaphus
Chamois Rupicapra rupicapra

Oiseau

Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris

 Martin-pêcheur d'Europe
 Alcedo atthis

 Tarin des aulnes
 Carduelis spinus

 Faucon pèlerin
 Falco peregrinus

 Chevêchette d'Europe
 Glaucidium passerinum

 Pie-grièche écorcheur
 Lanius collurio

 Bécasse des bois
 Scolopax rusticola

Tétras lyre Tetrao tetrix

Reptile

Couleuvre d'Esculape Elaphe longissima
Lézard des souches Lacerta agilis
Lézard vivipare Lacerta vivipara

Faune invertébrée

Libellule

Aeschne isocèle Anaciaeshna isosceles
Agrion hasté Coenagrion hastulatum
Cordulégastre bidenté Cordulegaster bidentata

Leste dryade Lestes dryas

Cordulie des Alpes Somatochlora alpestris
Sympetrum noir Sympetrum danae
Sympetrum jaune Sympetrum flaveolum

Bibliographie

Pas de donnée disponible

