

# FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD », FR8201770, FR8212003



- Zone de Protection Spéciale (ZPS) et Zone Spéciale de Conservation (ZSC)
- Département de la Savoie (73)
- Surface du site: 3118 ha
- Président du Comité de Pilotage: Le Préfet (prochainement le SMAPS)
- Structure opératrice: CPNS
- Le CPNS a élaboré le DOCOB, validé le 14/02/2006

## Le programme Natura 2000 en bref...

Natura 2000 vise à la protection des espèces et des habitats d'intérêt communautaire en s'appuyant sur les activités humaines comme outils de gestion et de sauvegarde du patrimoine naturel. La France a choisi d'appliquer Natura 2000 dans une démarche concertée, basée sur le principe du volontariat et de la contractualisation. Les acteurs locaux sont donc pleinement intégrés au processus, en pilotant l'élaboration du Document d'Objectifs (DOCOB), puis son animation. Il constitue le document de référence, sans limitation de durée de vie, qui vise à définir les objectifs de conservation des habitats et espèces ainsi que les actions de gestion à mener, après une phase de diagnostic des enjeux écologiques et humains.

Ces actions se déclinent principalement avec les outils spécifiques que sont les contrats Natura 2000 et les chartes Natura 2000. D'autres outils financiers existent et peuvent être utilisés sur l'ensemble du territoire (MAET, FEADER, Région, Agence de l'eau, ...)

L'objet de cette fiche est de présenter les principaux éléments du DOCOB, sachant que ce dernier est disponible en mairie, ou auprès de l'opérateur Natura 2000, et téléchargeable sur internet.

## • Les enjeux de biodiversité:

Localisé entre le Rhône et la chaîne de l'Epine, l'Avant-pays Savoyard s'étend sur une cinquantaine de kilomètres du sud au nord, du massif de la chartreuse à la chautagne. Il concerne 55 communes pour une superficie de 434 km<sup>2</sup> et comprend des milieux de type zones humides, pelouses, boisements et falaises.

Les tableaux suivants présentent les Habitats communautaires ainsi que les espèces inscrites dans les directives. La liste, loin d'être exhaustive, privilégie les espèces et habitats, dont la représentativité sur le site et les menaces sont clairement identifiées, porteurs d'enjeux forts.

Tous les éléments et enjeux, même minoritaires sur le site, sont à connaître et à considérer avant d'effectuer toute perturbation sur le milieu (construction, aménagement...).



# FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000

## « RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD », FR8201770, FR212003

	Oiseaux Annexe 1	Code Natura 2000	Statut	Menaces principales
Oiseaux rupestres	Aigle Royal	A091	Passage	Dérangement (équipement des falaises pour escalade, vol libre) et destruction d'habitats (carrières)
	Hibou Grand-duc	A215	Nicheur	Dérangement (équipement des falaises pour escalade, vol libre) et destruction d'habitats (carrières)
	Faucon pèlerin	A103	Nicheur	Dérangement (équipement des falaises pour escalade, vol libre) et destruction d'habitats (carrières)
Oiseaux milieux ouverts	Alouette lulu	A246	Nicheur / Migrateur	Destruction habitat, intensification agricole
	Pie-grièche écorcheur	A338	Nicheur / Migrateur	Destruction habitat, intensification agricole
Oiseaux des étangs	Blongios nain	A022	Nicheur occasionnel	Dérangement, régression roselières
Oiseaux des cours d'eau	Martin pêcheur	A229	Nicheur	Dégradation des berges, rectification du lit du cours d'eau
Oiseaux forestiers	Bondrée apivore	A072	Nicheur / migrateur	Intensification agricole
	Circaète Jean-le-Blanc	A080	Nicheur / migrateur	Fermeture des milieux, vol libre, intensification agricole
	Milan noir	A073	Nicheur / migrateur	Intensification agricole, empoisonnement.
	Engoulevent d'Europe / Pic noir	A224 A236	Nicheur	Fermeture milieu Exploitation forestière
Galliformes	Gelinotte des bois	A104	Nicheur	Fréquentation touristique

	Nom	Code Natura 2000	Menaces principales
<b>Flore</b>	Liparis de Loesel	1903	Fermeture des milieux, assèchement
<b>Batraciens</b>	Sonneur à ventre jaune	1193	Intensification agricole, rupture de corridors
<b>Mammifères</b>	Barbastelle	1308	Intensification agricole, dérangements (grottes, cavités)
	Grand murin et Petit Murin	1324 et 1307	Intensification agricole, dérangements (grottes, cavités)
	Grand et Petit Rhinolophe	1304 et 1303	Intensification agricole, dérangements (grottes, cavités)
	Vespertillon à oreilles échanrées	1321	Intensification agricole, dérangements (grottes, cavités)
	Vespertillon de Bechstein	1323	Intensification agricole, dérangements (grottes, cavités)
<b>Poissons</b>	Chabot	1163	Pollution, dégradations habitat, seuils et barrages
	Blageon	1131	Pollution, dégradations habitat, seuils et barrages
<b>Insectes</b>	Agrion de mercure	1044	Aménagements, captages et destructions sources
	Azuré de la sanguisorbe	1059	Intensification agricole, assèchement, fermeture milieu
	Azuré des paluds	1061	Intensification agricole, assèchement, fermeture milieu
	Cuivré des marais	1060	Intensification agricole, assèchement, fermeture milieu
	Damier de la Succise	1065	Intensification agricole, assèchement, fermeture milieu
	Lucane cerf volant	1083	Pollution pesticides
	Grand capricorne	1088	Pollution pesticides
<b>Crustacés</b>	Ecrevisse à pieds blancs	1092	Pollutions (pesticides, détergents), aménagements de cours d'eau, captages, assèchement de sources, goudronnage des chemins de terres et des réseaux d'eaux pluviales

# FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD », FR8201770, FR212003



	Code Natura 2000	Code Corine	Menaces principales
Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp	3140	22.12 x 22.44	Eutrophisation
Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition	3150	22.13x22.41/2 2.42	Surfréquentation humaine
Sources pétrifiantes avec formation de travertins	7220	54.12	Aménagement et captages de sources, pollutions
Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carex davallianae</i>	7210	54.2 et 53.3	Drainage, intensification agricole, fermeture des milieux
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	6410	37.311	Drainage, intensification agricole, fermeture des milieux
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	91E0	44.3 et 44.13	Baisse de la nappe, exploitation forestière
Prairies maigres de fauche de basse altitude	6510	38.2	Intensification agricole
Prairies de fauche de montagne	6520	38.3	Intensification agricole
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires	6210	34.32	Intensification agricole, fermeture des milieux, viticulture
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	31.88	Intensification agricole, fermeture des milieux, viticulture
Formation stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses	5110	31.82	Evolution naturelle, abandon de l'exploitation forestière traditionnelle
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	9180	41.4	Exploitation forestière, plantations
Hêtraies calcicoles médio-européennes à <i>Cephalanthero-Fagion</i>	9150	41.16	Exploitation forestière, plantations
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	62.1	Carrières
Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	8130	61.3	Carrières
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	65	Surfréquentation, aménagements touristiques

## Au total:

13 espèces inscrites à l'annexe 1 de la Directive Oiseaux  
5 espèces migratrices inscrites à l'Annexe 2 de la Directive Oiseaux  
15 habitats d'intérêt communautaire inscrit à la Directive Habitat.  
22 espèces inscrites à la Directive Habitats

# FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD », FR8201770, FR212003

## • Les enjeux socio-économiques:

La connaissance des activités humaines qui occupent le site Natura 2000 et leurs enjeux est indispensable pour en comprendre sa dynamique. Ces usages structurent le territoire et façonnent les milieux sur lesquels ils interviennent. Il est nécessaire de veiller à leur intégration durable sur le site et d'en étudier les impacts sur ces espèces et habitats d'intérêt patrimonial présents. Cela permettra d'agir de la manière la plus adaptée en exploitant si possible ces activités comme outils de conservation de la biodiversité.

Activités/usages principaux	Proportion concernée sur le site	Type	Enjeux socio-économiques: des modes de gestion durables
<b>Usages de l'eau</b>			
Alimentation en eau potable	Tout	Captages	Maintien de l'alimentation en tête de Bassin Versant
Hydroélectricité	Rhône, Lac d'Aiguebelette, La Bridoire	Centrales, barrages (Rhône, La bridoire)	Retour à des variations naturelles des niveaux des lacs, suppression du barrage de la Méline et restauration du lit et des berges
<b>Activités de loisirs</b>			
Chasse	Tout	Grand gibier, gibier d'eau, petits gibiers	Entretien du marais des Lagneux
Pêche	Lac d'Aiguebelette, St Jean de Chevelu, cours de la Méline	Tout	Inventaires de la FDPMA 73
Activités touristiques	Tout	Randonnée, activités aquatiques, escalade, vol libre	Etude et concertation avec les pratiquants
<b>Activités liées à un type de milieu</b>			
Activités agricoles	Faible proportion	Elevage, cultures	Stopper l'urbanisation des terres, mesures agroenvironnementales concernant au moins 20 % des surfaces des prairies naturelles
Activités viticoles	Faible proportion	Vin de Savoie, quelques parcelles en AOC	Peu de compatibilité
Activités forestières		Coupe de bois (chauffage)	Secteur peu exploité mais exploitation croissante

## • Les objectifs principaux pour la préservation des zones à enjeux:

Au croisement de ces enjeux autant écologiques que humains, des objectifs de conservation et/ou de restauration adaptés sont identifiés, dans le but de préserver des espèces et habitats d'intérêt communautaire.

Le maintien d'un équilibre visant à concilier le développement avec le maintien des zones agricoles et naturelles, et la préservation des écosystèmes sont les objectifs prioritaires à prendre en compte. A cela viennent s'ajouter la nécessité de renforcer les liens entre les acteurs et de poursuivre la connaissance du site et de sa biodiversité.

Pour chaque objectif est déclinée une liste d'actions concrètes à mettre en œuvre pour gérer les milieux. Il s'agit d'élaborer un plan d'action qui comprend la rédaction des propositions de gestion, des modalités financières et de suivi des mesures.



# FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000

## « RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD », FR8201770, FR212003

Objectifs principaux	Habitats / espèces visés	Exemples de mesures de gestion	Possibilité d'aides financières
Restauration prairies humides (volet végétation)	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais, Azuré de la sanguisorbe et des paluds	Bucheronnage / Débardage / Dessouchage Débroussaillage Fauche de restauration	Contrat Natura 2000
Restauration prairies humides (volet hydraulique)	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais, Azuré de la sanguisorbe et des paluds	Mise en place de dispositifs de régulation d'eau Mise en place d'un bouchon de tourbe	Contrat Natura 2000
Entretien des prairies humides par fauche	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais, Azuré de la sanguisorbe et des paluds	Fauche après période sensible Pas de drainage, d'amendements, de travail du sol, de semis et de stockage de fumier ou fourrage	Contrat Natura 2000
Entretien de prairies humides par pâturage	Damier de la Succise, Cuivré des Marais, Azuré de la sanguisorbe et des paluds	Pâturage extensif et mise en place de clôture Mis en défens des mares Pas d'amendements	Contrat Natura 2000
Restauration ou création de mares et petits milieux aquatiques	Sonneur à ventre jaune, Agrion de mercure	Creusement de pièces d'eau	Contrat Natura 2000
Restauration / Entretien des roselières	Blongios nain	Faucardage de la végétation, exportation de la matière, mise en andain à proximité du site	Contrat Natura 2000
Vidange de lac ou d'étang	Végétation du Magnopotamion et/ou de l'Hydrocharition	Vidange et terrassement des surfaces à remettre en eau	Autres
Restauration de prairies sèches	Oiseaux, chauve-souris, azuré du serpolet	Bucheronnage, dessouchage, débroussaillage	Contrat Natura 2000
Entretien des prairies sèches	Oiseaux, chauve-souris, azuré du serpolet	Fauche et pâturage	Autres
Entretien des prairies maigres par fauche	Alouette lulu, Pie-grièche écorcheur, Circaète Jean-le-Blanc, Bondrée apivore, Milan noir	Coupe mécanisée ou manuelle, pas d'amendements, maintien de bandes refuges	Autres
Travaux d'irrégularisation de peuplements forestiers selon une logique non productive	Gelinotte des bois, Pic noir	Coupe d'arbres, travaux d'accompagnement, dévitalisation, lutte contre espèces invasives	Autres
Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	Lucane cerf volant, Grand capricorne, Pic noir	Îlots de sénescence	Autres

### Pour en savoir plus...

#### Contacts:

- Animateur Natura 2000: CPNS, Le Prieuré – BP 51, 73372 Le Bourget-Du-Lac cedex  
Manuel BOURON, 0479444448, [m.bouron@patrimoine-naturel-savoie.org](mailto:m.bouron@patrimoine-naturel-savoie.org)
- DDT de Savoie: Bâtiment l'Adret - 1 rue des Cévennes - BP 1106 - 73011 Chambéry Cedex  
Soria CHELLOUG, 0479717310, [soria.chelloug@savoie.gouv.fr](mailto:soria.chelloug@savoie.gouv.fr)  
- DREAL Rhône-Alpes: 208 bis rue Garibaldi, 69422 Lyon Cedex03  
Emilie DUHERON, 0437483660, [emilie.DUHERON@developpement-durable.gouv.fr](mailto:emilie.DUHERON@developpement-durable.gouv.fr)

#### Sources d'information:

- Site du MEEDDM : [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)
- Site de la DREAL RA : [www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr](http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr)
- Site de la DDT : [www.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr](http://www.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr)
- Site du Portail Natura 2000 : [www.natura2000.fr](http://www.natura2000.fr)

**Conception: Bérengère DURET, VELTEN Marc, CPNS.**

**Crédits photographiques: CPNS**

