

FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « TOURBIERE ET LAC DES SAISIES », FR8201776



- Zone Spéciale de Conservation (ZSC)
- Département de la Savoie (73)
- Surface du site: 290 ha
- Président du Comité de Pilotage: Jacques LALO (SIVOM des Saisies)
- Structure opératrice: Office National des Forêts (ONF)
- L'ONF a élaboré le 1er DOCOB, validé le 10/12/1999 et le 2eme DOCOB validé le 27/04/2010

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:

Le site des Saisies est situé au nord-est d'Albertville à cheval entre le massif du Beaufortain et du Val d'Arly. Il est composé de l'APPB des Saisies et du Lac des Saisies. Le site est essentiellement forestier.

Les tableaux suivants présentent les Habitats d'intérêt communautaire ainsi que les espèces inscrites dans la directive. 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 « TOURBIERE ET LAC DES SAISIES », FR8201776



	Code Natura 2000	Code Corine	Menaces principales
Landes alpines et boréales	4060	31.42	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés), fermeture des milieux
Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes	6230	36.312	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés), fermeture des milieux
Tourbières hautes actives	7110	51.1	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés), fermeture des milieux
Tourbières de transition et tremblantes	7140	54.5	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés), fermeture des milieux, création de retenues colinaires dans le bassin versant
Tourbières boisées	91DO	44.A4	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés), fermeture des milieux, création de retenues colinaires dans le bassin versant
Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin	9410	42.21	Fréquentation touristiques (hors sentiers balisés)

	Nom	Code Natura 2000	Menaces principales
Mammifères	Loup	1352	aucune
	Lynx	1361	aucune
Flore	Buxbaumie verte	1386	Destruction lors des vidanges de bois Limiter les grosses trouées

Au total:

8 habitats d'intérêt communautaire inscrits à la Directive Habitat.
5 espèces inscrites à la Directive Habitats

FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « TOURBIERE ET LAC DES SAISIES », FR8201776

• 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
Activités de loisirs			
Chasse	Cohennoz, Crest-Voland, Hauteluce, Queige	Grands ongulés, lièvre, galliformes de montagne,	Suivi Tétrasyre Propositions d'information et de travaux d'ouverture
Cueillette	Tout	Baies et champignons	
Activités touristiques	Tout	Randonnée pédestre, équitation, ski de fond, ski alpin, chien de traîneaux	Canaliser les flux touristiques pour préserver le milieu
Activités liées à un type de milieu			
Activités agricoles	3,5 ha	Pâturage (47 bovins)	Trop faible proportion concernée
Activités forestières	290 ha	Forêts communales (régime forestier)	Actions en faveur de la biodiversité Circulation d'engin forestier interdite en dehors des pistes forestières et en dehors de zones humides. Conservation des arbres morts et à cavités, îlots de sénescence

• 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 communautaires .

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 « TOURBIERE ET LAC DES SAISIES », FR8201776



Objectifs principaux	Habitats / espèces visés	Exemples de mesures de gestion	Possibilité d'aides financières
Animation du DOCOB	Tous	Animer mesures contractualisables, non contractualisables, étudier opportunité d'une ZPS	Autres
Accueil du public	Tous	Maîtriser fréquentation (études), améliorer accueil (signalétique) Actions de communications et sensibilisation, entretien des itinéraires	Autres
Maintenir habitats tourbeux en bon état de conservation	Habitats tourbeux et espèces inféodées	Débroussaillage de ligneux, création de mares, mis en défens	Contrat Natura 2000 / Charte Natura 2000
Maintenir les habitats de Buxbaumie verte en bon état de conservation	Buxbaumie verte	Entretien réseau de placettes permanentes	Charte Natura 2000
Maintenir les population de Buxbaumie verte en bon état de conservation	Buxbaumie verte	Recherche nouvelles stations, suivre les populations	Charte Natura 2000
Réaliser des suivis scientifiques	Tous	Suivi des mares, libellules, qualité de l'eau	Autres
Améliorer les connaissances naturalistes et fonctionnelles	Tous	Qualité et quantité de tourbe, bilan des travaux d'entretien des pistes, diagnostic des habitats favorables au tétras-lyre, recherche de chouette forestière.	Autres

Pour en savoir plus...

Contacts:

- Animateur Natura 2000: ONF, Immeuble Le France - 42 quai Charles Roissard
73026 Chambéry cedex
Lise WLERICK, 0479699634, lise.wlerick@onf.fr
- DDT de Savoie: Bâtiment l'Adret - 1 rue des Cévennes - BP 1106 - 73011 Chambéry Cedex
Soria CHELLOUG, 0479717310, soria.chelloug@savoie.gouv.fr
- DREAL Rhône-Alpes: 208 bis rue Garibaldi, 69422 Lyon Cedex03
Emilie DUHERON, 0437483660, emilie.DUHERON@developpement-durable.gouv.fr

Sources d'information:

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

Conception: Bérengère
DURET, VELTEN Marc, ONF.

Crédits photographiques:
ONF, Lise WLERICK, Olivier
LEFRANCOIS, Christian
MARCK, Groupe Nature de
Faverges, Maurice
PANTALON

