

FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « RESEAU DE ZONES HUMIDES DE L'ALBANAIS », FR8201772



- Zone Spéciale de Conservation (ZSC)
- Département de la Savoie et de la Haute-Savoie (73, 74)
- Surface du site: 606 ha
- Président du Comité de Pilotage: Georges RIGAUD (SIREC)
- Structure opératrice: CPNS / ASTERS
- Le CPNS et ASTERS ont élaboré le DOCOB, validé en 12/2004

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:

La région de l'Albanais se présente comme une succession de vallonnements bocagers de polyculture-élevage. Les milieux forestiers se limitent à l'état de petits boisements de feuillus situées sur les collines (chênaies et châtaigneraies) ou les bas de versants bordant les cours d'eau. Le site s'étend de 275 m (marais de Saveux) à 835 m (marais des Courbes).

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 DE L'ALBANAIS »,

FR8201772







	Code Natura 2000	Code Corine	Menaces principales
Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Carex davallianae	7210	54.2	Drainage, intensification agricole, fermeture des milieux
Tourbières basses alcalines	7230	54.21	Fermeture des milieux, drainages
Tourbières de transition et tremblantes	7140	54.5	Fermeture des milieux, drainages
Sources pétrifiantes avec formation de travertins	7220	54.12	Aménagements et captages de sources, pollutions
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	6410	37.311	Drainage, intensification agricole, fermeture des milieux
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430	37.7	Dégradation et rectification lit et berges des cours d'eau
Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior	91E0	44.31 et 44.33	Baisse de la nappe, exploitation forestière

	Nom	Code Natura 2000	Menaces principales
Flore	Liparis de Loesel	1903	Fermeture des milieux, assèchement
Batraciens	Sonneur à ventre jaune	1193	Intensification agricole, rupture de corridors
Poissons	Chabot	1163	Dégradation de l'habitat, pollution, seuils et barrages
	Blageon	1131	Dégradation de l'habitat, pollution, seuils et barrages
Crustacés	Ecrevisse à pieds blancs	1092	Aménagement des cours d'eau, captages, assèchement sources, pollutions (goudronnage des chemins de terre et réseaux pluviaux, détergents,)
	Agrion de Mercure	1044	Destruction, aménagement de sources et ruisselets, captages de sources
Insectes	Cuivré des marais	1060	Intensification agricole, assèchement, fermeture des milieux
	Damier de la Succise	1065	Intensification agricole, assèchement, fermeture des milieux
	Lucane cerf volant	1083	Pollutions (pesticides)

Au total:

7 habitats d'intérêt communautaire inscrits à la Directive Habitat.

11 espèces inscrites à la Directive Habitats

FICHE DE PRESENTATION DU SITE NATURA 2000 « RESEAU DE ZONES HUMIDES DE L'ALBANAIS », FR8201772

· 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	Туре	Enjeux socio-économiques: des modes de gestion durables				
Usages de l'eau							
Exploitation de la ressource en eau	Puits	Exploitation de puits pour arrosage	Maintien de l'alimentation des têtes de bassins versant				
	Activités de loisirs						
Chasse	Tout	Gibiers d'eau, petits gibiers	Entretien de certains sites				
Pêche	Etangs	Tout	Suivi piscicole et travaux de débroussaillage				
Activités touristiques	Tout	Randonnée, VTT	Canaliser les flux touristiques sur des aménagements pédagogiques				
Activités liées à un type de milieu							
Activités agricoles		Polyculture et élevage	Surveillance des vocations des parcelles (maïsiculture) Maintien des prairies naturelles				
Activités sylvicoles		Peupleraies	Eviter extension des peupleraies Exploitation futaie irrégulière par bouquet				
Activités industrielles et commerciales		Zones industrielles et commerciales	Limiter les extensions				

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 « RESEAU DE ZONES HUMIDES DE L'ALBANAIS », FR8201772

Objectifs principaux	Espèces visées	Exemples de mesures de gestion	Possibilité d'aides financières
Restauration prairies humides (volet végétation)	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais	Bucheronnage / Débardage / Déssouchage Débroussaillage Fauche de restauration	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Restauration prairies humides (volet hydraulique)	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais	Mise en place de dispositifs de régulation d'eau Mise en place d'un bouchon de tourbe	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Entretien des prairies humides par fauche	Liparis de Loesel, Damier de la Succise, Cuivré des Marais	Fauche après période sensible Pas de drainage, d'amendements, de travail du sol, de semis et de stockage de fumier ou fourrage	Charte Natura 2000 / MAEt
Entretien de prairies humides par pâturage	Liparis de Loesel, Cuivré des Marais	Pâturage extensif et mise en place de clôture Mis en défens des mares Pas d'amendements	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Restauration ou création de mares et petits milieux aquatiques	Sonneur à ventre jaune, Agrion de mercure	Creusement de mares et petits milieux aquatiques non empoissonnés	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Faucardage d'étang	Végétation du Magnopotamion et/ou de l'Hydrocharition	Faucardage de la végétation, exportation de la matière, mise en andain à proximité du site	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Restauration des roselières aquatiques	Végétation du Magnopotamion et/ou de l'Hydrocharition	Vidange de l'étang Terrassement des surfaces	Charte Natura 2000 / contrat natura 2000
Vidange / curage d'étang	Végétation du Magnopotamion et/ou de l'Hydrocharition	Vidange, maintien prolongé à sec Curage (évacuation des vases, épandages)	Charte Natura 2000 / Autres
Restauration de prairies sèches	Habitat 6210	Bucheronnage, déssouchage, débroussaillage	Charte Natura 2000 / Autres
Entretien des prairies sèches	Habitat 6210	Fauche et pâturage	Charte Natura 2000 / Autres
Investissement pour la réhabilitation ou la recréation de ripisylves	Forêts, espèces forestières	Structuration du peuplement, dévitalisation, brûlage	Charte Natura 2000 / Autres
Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	Forêts, espèces forestières	Îlots de sénescence	Charte Natura 2000 / Autres
Travaux d'irrégularisation de peuplements forestiers selon une logique on productive	Forêts, espèces forestières	Ménager des ouvertures Accompagner la regénération	Charte Natura 2000 / 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
- •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 : <u>www.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr</u>
- •Site du Portail Natura 2000 : www.natura2000.fr

Conception: Bérengère DURET, VELTEN Marc, CPNS.

Crédits photographiques: CPNS

