



PREFECTURE DE LA REGION AUVERGNE

## **NATURA 2000**

# **Sommets et Versants Orientaux de la Margeride FR 830 1079**

## **DOCUMENT D'OBJECTIFS Synthèse**



Soberco Environnement - Janvier 2008

# SYNTHESE

## 1 – Introduction

Dans cette première partie, voici résumés les enjeux écologiques du site proposé au réseau Natura 2000, les objectifs de conservation et les actions proposées dans ce cadre.

Le tableau ci-dessous illustre les habitats naturels classés dans l'annexe I de la Directive « Habitats, faune, flore » (d'intérêt communautaire), les habitats en gras étant les habitats prioritaires.

Habitat naturel de la Directive	Code Natura 2000	Superficie totale (ha)	Secteurs			
			Mont-chauvet	La Cham Minières	La Loubeyre	Le Sauvage
Végétation flottante de renoncules des rivières submontagnardes et planitiaires	3260	NC	NC	NC	NC	NC
Landes sèches (tous les sous-types)	4030	172,19 ha	43,60 ha		124,94 ha	3,65 ha
<b>Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés</b>	<b>6230</b>	85,89 ha			2,56 ha	83,33 ha
Prairies à molinies sur calcaire et argile (Eu-Molinion)	6410	29,51 ha		0,98 ha	11,05 ha	16,17 ha
Mégaphorbiaies eutrophes	6430	0,02 ha				0,02 ha
Prairies de fauche de montagne (types britanniques avec <i>Geranium nodosum</i> )	6520	21,98 ha				21,98 ha
<b>Tourbières hautes actives</b>	<b>7110</b>	5,06 ha			3,81 ha	1,25 ha
Tourbières hautes dégradées (encore susceptibles de régénération naturelle)	7120	79,8 ha			72,05 ha	7,75 ha
Tourbières de transition et tremblants	7140	1,26 ha			0,77 ha	0,49 ha
Hêtraies à <i>Ilex</i> et <i>Taxus</i> , riches en épiphytes ( <i>Illici-Fagion</i> )	9120	229,58 ha	91,70 ha		107,18 ha	30,70 ha
<b>Tourbières boisées</b>	<b>91DO</b>	7,71 ha				7,71 ha

## 2 – Intérêts et enjeux

Les tourbières voient leurs conditions hydrographiques perturbées, elles connaissent également une colonisation par des arbustes, des ligneux ainsi que par des plantations d'épicéas. Les tourbières peuvent donc disparaître soit par assèchement soit par fermeture du milieu.

Les landes, les prairies de fauches, les pelouses à Nard, les prairies à Molinie sont progressivement envahies par des espèces ligneuses, qui menacent la pérennité de ces milieux naturels.

Les cours d'eau, qui se situent en zone boisée, voient leurs conditions écologiques se modifier avec l'apport de matières organiques dû à la présence des résineux et au ruissellement de l'eau de pluie sur les pistes forestières.

La hêtraie est composée de massifs de différentes tailles, dont certains isolés les uns des autres. Son faciès est monospécifique et sa stratification homogène (peu de vieux arbres).

## 3 – Objectifs de conservation et actions proposées

Habitat Naturel d'intérêt communautaire	Objectifs de conservation	Propositions de gestion
<b>Végétation flottante de renoncule de rivières (3260)</b>	Diminuer les dégradations dues à la fréquentation et à l'enrésinement	Préservation des abords de cours d'eau
<b>Landes sèches (4030)</b>	Eviter l'évolution naturelle de la lande en boisement	Maintien du caractère ouvert Eviter l'abandon du pâturage
<b>Formations herbeuses à Nardus (6230)</b>	Limiter la colonisation par le genêt purgatif Eviter l'évolution vers la lande à callunes	Maintien du caractère ouvert du milieu Eviter l'abandon du pâturage Maintien des caractéristiques phytosociologiques
<b>Prairies à Molinie (6410)</b>	Limiter la colonisation par les ligneux (saules, bouleau, pin sylvestre) Améliorer l'hydrologie	Maintien du caractère ouvert du milieu Eviter l'abandon du pâturage Maintien des caractéristiques phytosociologiques Restauration ou amélioration des conditions hydrologiques
<b>Mégaphorbiaies eutrophes (6430)</b>	Limiter la colonisation par les ligneux (saules)	Maintien du caractère ouvert du milieu
<b>Prairies de fauche de montagne (6520)</b>	Limiter la colonisation par les ligneux	Maintien du caractère ouvert
<b>Tourbières hautes actives (7110)</b>	Limiter la dégradation par la fréquentation Améliorer l'hydrologie Limiter la colonisation par les	Restaurer ou améliorer des conditions hydrologiques Eviter le drainage et la modification du régime hydrique

Habitat Naturel d'intérêt communautaire	Objectifs de conservation	Propositions de gestion
	ligneux	Maintenir le caractère ouvert du milieu Eviter l'abandon du pâturage
<b>Tourbières hautes dégradées (7120)</b>	Améliorer l'hydrologie Limiter la colonisation par les ligneux	Restaurer ou améliorer des conditions hydrologiques Eviter le drainage et la modification du régime hydrique Maintien du caractère ouvert du milieu Eviter l'abandon du pâturage
<b>Tourbières de transition et tremblants (7140)</b>	Améliorer l'hydrologie Limiter la colonisation par les ligneux	Restaurer ou améliorer des conditions hydrologiques Eviter le drainage et la modification du régime hydrique Maintien du caractère ouvert du milieu Eviter l'abandon du pâturage
<b>Hêtraies à Ilex et Taxus (9120)</b>	Diversifications des strates	Maintien d'îlots de vieillissement
<b>Tourbières boisées (91.D0)</b>	Limiter le piétinement par le bétail Maintenir la nature hydromorphe du sol	Maintenir et améliorer l'état de milieu

NB : Dans la mesure où ces habitats naturels seront conservés par la mise en place d'un plan de gestion adapté, les espèces qu'ils abritent le seront également.

Espèce d'intérêt communautaire	Objectifs de conservation	Propositions de gestion
<b>Loutre (<i>Lutra lutra</i>)</b>	Préserver les territoires de chasse et de déplacement	Limiter le calibrage des cours d'eau
<b>Chouette de Tengmalm (<i>Aegolius funereus</i>)</b>	Conserver les milieux naturels	Conserver des îlots de vieillissements
<b>Hamatocaulis vernicosus</b>	Conserver ou créer les conditions favorables à l'extension de l'espèce	Créer des zones humides Maintenir les milieux ouverts

Nous préciserons que la Hêtraie d'altitude subalpine (9140) peut potentiellement être présente sur le site.

## 4 – Evaluation des coûts de gestion et de suivi

Tableau de synthèse

	Coût N	Coût N+1	Coût N+2	Coût N+3	Coût N+4	Coût N+5	TOTAL
➤ <b>Réhabilitation / Gestion</b>		72 878	72 878	72 878	72 878	72 878	364 390
➤ <b>Suivi et évaluation</b>		60 000		60 000		60 000	180 000
➤ <b>Communication</b>		6 000	18 000	18 000	18 000		60 000
➤ <b>Coordination-Animation</b>	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	180 000
<b>TOTAL</b>	<b>30 000</b>	<b>168 878</b>	<b>120 878</b>	<b>180 878</b>	<b>120 878</b>	<b>162 878</b>	<b>784 390</b>

On précisera que cette évaluation financière est purement indicative, en effet un certain nombre d'actions ne figurent pas sur ce tableau récapitulatif, notamment les actions relatives aux habitats forestiers et aux milieux non agricoles, leur coût étant difficile à estimer a priori. De plus, le financement des actions scientifiques, de communication et d'animation est négocié annuellement et dépend des disponibilités budgétaires de la structure porteuse et de l'Etat.