

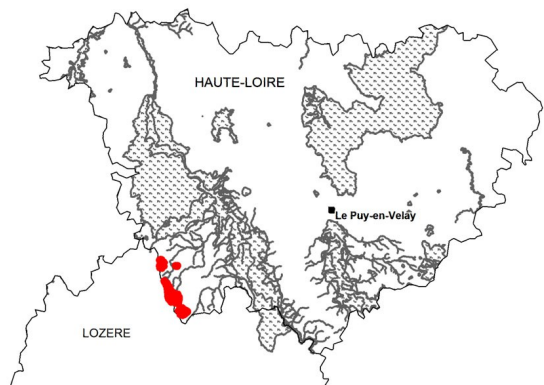


Évaluation des incidences NATURA 2000

Auvergne
Haute-Loire



SMAT



Site >> Sommets et versants orientaux de la Margeride

CARTE D'IDENTITÉ DU SITE

DIRECTIVE :	Habitats
N° D'IDENTIFICATION UE :	FR8301079
DÉPARTEMENT(S) CONCERNÉ(S) :	Haute-Loire
COMMUNE(S) CONCERNÉE(S) :	Chanaleilles, Grèzes, Saugues
SURFACE :	1 259 ha
SITUATION DANS LE RÉSEAU RÉGIONAL :	Site comportant 4 entités, à l'extrême sud-ouest du département, en limite du département de la Lozère, au sud du site « Sommets du Nord-Margeride » (FR8301070) et immédiatement à l'est du site lozérien « Montagne de la Margeride » (FR9101355).
DOCUMENT D'OBJECTIFS (DOCOB) :	Validé le 25/10/2007
STRUCTURE ANIMATRICE :	SMAT du Haut-Allier Contact : David Olnol 42 Avenue Victor-Hugo, BP 64 43300 Langeac 04 71 77 28 30 d.olnol@haut-allier.com http://smat-haut-allier.com/



ENJEUX POUR LES HABITATS ET LES ESPECES DU SITE

HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE QUI JUSTIFIENT LA DÉSIGNATION DU SITE

* Habitat prioritaire

Code et nom de l'habitat	Principales caractéristiques	Etat de conservation à l'échelle biogéographique / sur le site Localisation sur le site Enjeux particuliers sur le site	Exemples d'incidences possibles d'un projet	Exemples de mesures pour éviter ou limiter les incidences d'un projet
3260 Eaux courantes et végétation aquatique associée	Formations de plantes aquatiques flottantes ou submergées (renoncules, callitriches, etc.) et/ou tapis de mousses aquatiques des cours d'eau (de plaine et de montagne) à niveau d'eau parfois très bas en été.	Inadéquat / correct (mais berges détruites par le piétinement), moyen à mauvais Tous les ruisseaux du secteur, notamment les ruisseaux principaux de La Loubeyre et du Sauvage (réseau de ruisseaux en tête de bassin versant de la Virlange). Groupements végétaux originaux et bien développés, mais ruisseaux peu larges car en tête de bassin, n'abritant a priori pas la Moule perlière.	Comblement du lit du cours d'eau par la chute d'aiguilles de résineux	Ouvrir les abords des cours d'eau situés en forêt Protéger les cours d'eau lors des travaux forestiers Prendre en compte les cours d'eau dans le schéma de desserte forestière ou dans les projets individuels
			Enrichissement du milieu favorisant la colonisation par les plantes vivaces	Limiter les engrais et pesticides au voisinage du cours d'eau Limiter et traiter les apports sédimentaires Améliorer la qualité de l'eau pour limiter le développement des espèces nitrophiles
			Opérations de scarification et d'entretien du lit	Limiter / mieux coordonner
			Piétinement dans les sites touristiques ou les parcelles pâturées	Limiter (mise en défens si nécessaire)
			Introduction de plantes envahissantes	Proscrire, lutter de façon mécanique (pas chimique) si déjà implantées
			Disparition des conditions d'évolution de l'habitat (barrages, endiguements, soutien d'étiage excessif...)	Maintenir la dynamique hydraulique des cours d'eau
4030 Landes sèches européennes	Landes assez sèches à sèches en climat (sub)atlantique, sur sols siliceux des plaines et basses montagnes, riches en bruyères, ajoncs, genêts...	Mauvais / préoccupant (boisement), moyen à mauvais Landes dominées par la Callune associée à la Myrtille. De 1 220 m à 1 484 m d'altitude, globalement bien représenté : 172 ha sur les hauts de versants et les crêtes surtout : Montchauvet entre 1370 et 1480 m (43,6 ha), Truc de la Garde entre 1385 et 1480 m (46,93 ha), Montricou vers 1400 m (11,24 ha), La Loubeyre (66,67 ha), bois du Prieur (0,1 ha), domaine du Sauvage vers 1250 m et 1439 m (3,65 ha) ; relictuel dans ce dernier, en marges des plantations résineuses. Intérêt patrimonial fort.	Fermeture du milieu par les ligneux (naturelle ou artificielle : plantations) et envahissement par la Fougère-aigle	Maintenir le caractère semi-ouvert du milieu par pâturage extensif ou intervention mécanique (coupe / gyrobroyage des ligneux, voire brûlage...)
			Tassement du sol (lié à la fréquentation, à des travaux...)	Canaliser la fréquentation touristique, si nécessaire mettre en défens les secteurs les plus exposés, éviter toute intervention sur le sol
			Ecobuage mal maîtrisé	Strictement encadrer cette pratique
			Fertilisation du sol	Ne pas amender
6230* Formations herbeuses à Nard	Pelouses fermées à Nard des zones collinéennes ou montagnardes, en stations acides, assez sèches à sèches, caractérisées par une	Mauvais / bon mais menacé par la colonisation du Genêt purgatif De 1 220 m à 1 400 m	Colonisation par les landes (Genêt purgatif, Callune) et les résineux (Pin sylvestre, Epicéa)	Maintenir le pâturage extensif (de l'ordre de 0,4 à 0,6 UGB/ha)
			Fertilisation minérale,	Eviter ces pratiques

Code et nom de l'habitat	Principales caractéristiques	Etat de conservation à l'échelle biogéographique / sur le site Localisation sur le site Enjeux particuliers sur le site	Exemples d'incidences possibles d'un projet	Exemples de mesures pour éviter ou limiter les incidences d'un projet
	végétation très variée (sites remarquables par leur nombre d'espèces, non dégradés de façon irréversible par le surpâturage).	d'altitude ; globalement bien représenté (85,89 ha) : 83,33 ha sur le domaine du Sauvage ; aussi à La Loubeyre en bordure de tourbières dans les parties les plus sèches moyennes des plantations résineuses. Intérêt patrimonial lié à la diversité en espèces (plus de 30).	drainage, écobuage, piétinement excessif	
6410 Prairies à Molinie	Prairies à Molinie des plaines et montagnes, sur sols à humidité variable (fluctuations de la nappe phréatique : assèchement estival possible), acides à calcaires et pauvres en nutriments (azote et phosphore), issues d'une fauche tardive ou de la dégénérescence de tourbières drainées, à l'exclusion des prairies pauvres en espèces.	Mauvais / mauvais (drainage, boisement) Prairies à Jonc acutiflore De 1 220 m à 1 400 m d'altitude, très souvent au bord des ruisseaux, rarement sur de grandes étendues. Habitat présent sur La Loubeyre (10,67 ha), La Cham Miniare (0,98 ha), le Truc de la Garde (0,38 ha), Montricou (1,31 ha) et le Sauvage (16,17 ha). Au total : 29,51 ha. Habitat rare contenant des espèces végétales protégées.	Enrichissement accéléré du milieu par surpiétinement du bétail et surfertilisation des parcelles agricoles voisines Colonisation par les bouleaux, saules, Pins sylvestres Perturbation de l'hydrologie par drainage	Freiner l'eutrophisation en contrôlant le bétail et en amendant moins les parcelles voisines Maintien du caractère ouvert du milieu grâce à un pâturage extensif et tardif Restaurer ou améliorer l'hydrologie en proscrivant le drainage
6430 Mégaphorbiaies eutrophes	Bordures humides d'herbes hautes bordant les cours d'eau et les forêts, sur sols riches en azote	Inadéquat / mauvais Une seule zone de 0,02 ha sur le secteur du Sauvage, dans un complexe d'habitats de ruisseau ombragé et de sources marécageuses, au milieu d'une hêtraie, sur une pente nulle à faible et en exposition nord-ouest, à 1 340 m d'altitude. Habitat rare sur le site, abritant plusieurs plantes peu communes.	Comblement et drainage (envahissement par les ligneux : saules...) Introduction de plantes envahissantes Artificialisation des lisières, plantations de peupliers	Maintenir l'ouverture du milieu : - en garantissant l'alimentation en eau et en matière organique, - par fauche et/ou pâturage extensifs, voire débroussaillage Proscrire, lutter de façon mécanique (pas chimique) si déjà implantées, veiller à ne pas en introduire lors des interventions de débroussaillage Proscrire
6520 Prairies de fauche de montagne	Prairies de fauche mésophiles sur sols plutôt neutres, en général au-dessus de 600 m, hautes et riches en espèces colorées (souvent dominées par les composées, ombellifères, campanules, renoncules, légumineuses, gentianes, scrophulaires...)	Inconnu / bon Entre 1 260 m et 1 320 m d'altitude, en pente faible (exposition nord) sur le secteur du Sauvage (21,98 ha). Intérêt patrimonial essentiellement lié à sa biodiversité.	Intensification agricole (fertilisants, surpâturage) favorisant l'enrichissement du milieu et modifiant la composition floristique (ombellifères et graminées favorisées au détriment des autres fleurs) Drainage, retournement des sols, urbanisation Colonisation par les landes (Genêt purgatif, Callune) et les résineux (Pin sylvestre, Epicéa) Colonisation par les plantes invasives	Maintenir des activités agricoles peu intensives (apport raisonné de fertilisants, fauche tardive et centrifuge, voire pâturage temporaire) Eliminer les ligneux colonisateurs Eliminer
7110* Tourbières hautes actives	Tourbières acides, pauvres en éléments minéraux nutritifs, surtout alimentées par les précipitations, à niveau d'eau plus élevé que la nappe phréatique environnante, avec une végétation de plantes vivaces dominée par les buttes	Mauvais / mauvais Surfaces désormais minimales : 5 ha sur les secteurs de La Loubeyre (1,05 ha), de Montricou (2,58 ha), du bois du Prieur (0,18 ha) et du Sauvage	Piétinement des buttes à sphaignes Assèchement / perturbation de l'hydrologie (colonisation par les bouleaux, les saules et le Pin sylvestre)	Mettre en défens Canaliser la fréquentation touristique Maintenir / restaurer les conditions hydrologiques et le caractère ouvert du milieu en favorisant le pâturage extensif

Code et nom de l'habitat	Principales caractéristiques	Etat de conservation à l'échelle biogéographique / sur le site Localisation sur le site Enjeux particuliers sur le site	Exemples d'incidences possibles d'un projet	Exemples de mesures pour éviter ou limiter les incidences d'un projet
	à sphaignes colorées (permettant la croissance de la tourbière)	(1,25 ha). Habitat bien typique, représentant un des intérêts patrimoniaux fort du site, rare en France car partout en régression, contenant des espèces végétales protégées. Dégradation marquée par la disparition progressive des espèces caractéristiques au profit notamment des linaigrettes.	Plantation de résineux, drainage, fertilisation, amendement à la chaux vive, épandage de pesticides, écobuage, gyrobroyage	Proscrire ces pratiques
7120 Tourbières hautes dégradées	Tourbières hautes ayant subi des perturbations d'origine humaine en général (conduisant à l'assèchement de leur surface et/ou la moindre abondance d'espèces typiques par rapport aux tourbières hautes actives), mais susceptibles de régénération naturelle dans un délai de 30 ans grâce à une gestion appropriée (restauration de l'hydrologie, de la végétation et de la capacité de formation de tourbe), à l'exclusion des sites à large proportion de tourbe dénudée, dominés par les cultures ou dont la végétation tourbeuse a disparu suite à la présence de bois fermés.	Inadéquat / mauvais, très préoccupant (certains secteurs semblent définitivement dégradés)	Piétinement des buttes à sphaignes	Mettre en défens Canaliser la fréquentation touristique
		80 ha, avec une prédominance sur le secteur de La Loubeyre (54,09 ha) ; Montricou (13,25 ha), Truc de la Garde (2,51 ha), bois du Prieur (2,2 ha). Sur le secteur du Sauvage (0,49 ha), surtout lié aux complexes tourbeux englobés dans les plantations d'épicéas.	Assèchement / perturbation de l'hydrologie (colonisation par les bouleaux, les saules et le Pin sylvestre)	Maintenir / restaurer les conditions hydrologiques et le caractère ouvert du milieu en favorisant le pâturage extensif
		Intérêt patrimonial très important même s'il est moindre que pour la tourbière haute active, car rare en France et abritant des plantes protégées.	Plantation de résineux, drainage, fertilisation, amendement à la chaux vive, épandage de pesticides, écobuage, gyrobroyage	Proscrire ces pratiques
7140 Tourbières de transition et tremblantes	Pelouses tremblantes ou flottantes (radeaux) en surface d'étendues d'eau pauvres en éléments minéraux nutritifs, aux communautés végétales variées (dominante des petites laïches, associées aux sphaignes et autres mousses)	Mauvais / moyen, dégradé (drainage, plantations)	Piétinement des communautés végétales typiques	Mise en défens Canalisation de la fréquentation touristique
		Entre 1 230 m et 1 390 m d'altitude, sur de faibles pentes en exposition froide : 1,26 ha, dont 0,49 ha sur le secteur du Sauvage. Rare et très dispersé sur le secteur de La Loubeyre (0,56 ha), de Montricou (0,14 ha), du bois du Prieur (0,07 ha).	Assèchement / perturbation de l'hydrologie (colonisation par les ligneux : bouleaux, les saules et le Pin sylvestre, ou les hautes herbes : calamagrostides)	Maintenir / restaurer les conditions hydrologiques et le caractère ouvert du milieu en favorisant le pâturage extensif
		Intérêt patrimonial parmi les plus forts du site, par la présence de plusieurs plantes protégées.	Plantation de résineux, drainage, fertilisation, amendement à la chaux vive, épandage de pesticides, écobuage, gyrobroyage	Proscrire ces pratiques
9120 Hêtraies acidiphiles atlantiques à Houx	Hêtraies à Houx sur sol acide des plaines et montagnes, en climat atlantique humide (arrosé), intégrant les hêtraies-chênaies, hêtraies-sapinières ou hêtraies pures	Inconnu / moyen (piétinement et consommation de la strate herbacée)	Coupes rases, destruction physique directe (transformation des peuplements par substitution d'essences, création de pistes) ou lors de travaux en périphérie	Eviter les coupes trop importantes et maintenir une strate arborescente consistante et un couvert semi-ouvert, favoriser le mélange des essences
		Hêtraies avec quelques jeunes Sapins, disséminées sur les secteurs du Sauvage et de La Loubeyre. Grands massifs à Monchauvet et au nord-est de la ferme du Sauvage. Habitat bien représenté avec une superficie de 230 ha environ : Montricou (25,81 ha), Montchauvet (91,7 ha),		Préférer une gestion jardinatoire arbre par arbre ou par bouquets favorisant la production de bois d'œuvre
				Conservier les arbres morts ou vieillissants, si possible loin des chemins pour éviter les vis-à-vis avec les promeneurs
				Ne pas planter d'essences non locales : résineux...

Code et nom de l'habitat	Principales caractéristiques	Etat de conservation à l'échelle biogéographique / sur le site Localisation sur le site Enjeux particuliers sur le site	Exemples d'incidences possibles d'un projet	Exemples de mesures pour éviter ou limiter les incidences d'un projet
		Truc de la Garde (22,95 ha), La Loubeyre (36,51 ha), bois du Prieur (21,91 ha), Le Sauvage (30,7 ha). Intérêt patrimonial résidant dans la taille encore importante du massif, compte tenu de sa disparition progressive au profit des plantations de résineux.		Limiter les travaux mécaniques, l'accès aux engins motorisés et éviter la création de nouvelles pistes Eviter Accroître la pression de chasse sur les espèces concernées Créer des corridors biologiques pour diminuer l'isolement de l'habitat
9140 Hêtraies subalpines à érables	Hêtraies généralement composées d'arbres bas, riches en érables (Erable sycomore), formant la limite altitudinale des forêts, dont la strate herbacée, similaire à celle des hêtraies à Aspérule, inclut des éléments des pelouses ouvertes adjacentes.	Inconnu / bon 16 ha sur le site.	Exploitation forestière Pâturage	Ne pas exploiter ses forêts et les laisser évoluer naturellement Mettre en défens si nécessaire afin d'assurer la régénération naturelle
91D0* Tourbières boisées	Forêts de feuillus (Bouleau pubescent) ou de conifères (Epicéa, Pins sylvestre et à crochets) sur substrat tourbeux, le niveau de la nappe phréatique étant toujours élevé et l'eau très pauvre en éléments nutritifs (tourbières hautes et bas-marais acides), avec des espèces caractéristiques telles que la Bourdaine, les airelles, sphaignes ou laïches.	Inadéquat / globalement bon (quelques buttes piétinées par le bétail) Boulaie présente de 1 250 m à 1 320 m d'altitude, sur des pentes faibles et des sols tourbeux engorgés. Site du Sauvage, sur une superficie de 7,71 ha. Habitat bien typique sur le site, rare au niveau national.	Evolution vers la pineraie sèche Piétinement par le bétail Assèchement lié au drainage	Maintenir le caractère humide Mettre en défens Proscrire le drainage

**ESPÈCES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE
QUI JUSTIFIENT LA DÉSIGNATION DU SITE**

* Espèce prioritaire

Code et nom de l'espèce	Principales caractéristiques	Etat de conservation à l'échelle biogéographique / sur le site Localisation sur le site Enjeux particuliers sur le site	Exemples d'incidences possibles d'un projet	Exemples de mesures pour éviter ou limiter les incidences d'un projet
1355 Loutre d'Europe	Grand Mustélidé (70-90 cm de long, 30-45 cm pour la queue) marron foncé, à gorge, poitrine et ventre grisâtres, corps fuselé et membres palmés. Adeptes des eaux douces, saumâtres et marines (rivières, marais, étangs, rivages)	Favorable / bon-moyen Signalée sur la Virlange au niveau de Villeret-d'Apchier (à quelques kilomètres en aval du secteur du Sauvage).	Pollution de l'eau	Ne pas polluer l'eau
			Création de pisciculture	La protéger pour éviter les prélèvements de poissons
			Création de route	Installer un passage à faune sous la route dans les secteurs sensibles
			Déboisement et aménagement des berges	Préserver / reconstituer les corridors de ripisylves
			Drainage des marais et tourbières, rectification et calibrage des cours d'eau	Ne pas drainer ni rectifier, maintenir les niveaux d'eau en période d'étiage
			Fragmentation des habitats	Conservier des habitats diversifiés (ripisylves notamment)
1393 Hypne brillante	Grande mousse à tige rampante à ascendante d'une dizaine de centimètres, aux rameaux de 1-2 cm couverts de feuilles allongées en forme de faux, de taille identique, bosselées et plissées ; teinte typique à l'état frais, jaune doré ou jaune verdâtre à brunâtre, avec des reflets métalliques à l'état sec. Adeptes des milieux ensoleillés plutôt dénudés et couverts d'une fine lame d'eau (peu acide à peu calcaire) : pâturages tourbeux très extensifs (dépressions entre les buttes de sphaignes), bas-marais à laïches, en petites plaques de quelques mètres carrés parfois.	Mauvais / moyen-mauvais 2 stations hors du domaine du Sauvage, sur des surfaces de suintements colonisant des eaux libres, ainsi qu'en 5 points du domaine du Sauvage. Espèce probablement présente sur d'autres secteurs.	Assèchement des marais par comblement ou drainage	Conservier les marais, bas-marais et tourbières
				Favoriser le maintien ou la création d'espaces plutôt dénudés et présentant une fine lame d'eau (étrépage / décapage)
				Favoriser le pâturage extensif (disparition s'il devient trop intensif)

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU DOCOB

ENJEUX GÉNÉRAUX DE PRÉSERVATION DU SITE

Le site s'inscrit dans une chaîne granitique aux sommets dénudés et aux versants boisés, appartenant aux étages montagnard et subalpin inférieur. Il abrite de très grandes tourbières d'altitude, dont les tourbières hautes actives (habitat 7110) particulièrement bien représentées et d'un grand intérêt floristique : de nombreuses espèces figurent sur la liste rouge nationale, sont protégées au niveau régional ou sont menacées. Les principaux risques pesant sur les milieux sont les suivants :

- les tourbières sont menacées par un assèchement progressif dû aux conditions hydrologiques perturbées, aux plantations d'épicéas et à la colonisation des arbustes et ligneux ;
- les landes, les prairies de fauche, les pelouses à Nard, les prairies à Molinie sont progressivement envahies par des espèces ligneuses ou boisées artificiellement ;
- 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 parfois isolés les uns des autres, monospécifiques et à la stratification homogène (peu de vieux arbres).

PRINCIPALES ORIENTATIONS DE GESTION DU SITE

Lutter contre la fermeture des milieux naturels ouverts :

- par la pratique traditionnelle du pâturage extensif et de la fauche,
- par le contrôle du recouvrement et de la progression des ligneux hauts et bas.

Abandonner totalement la fertilisation ;

Maîtriser l'assèchement des milieux humides par la restauration des conditions hydrologiques ;

Protéger le linéaire de cours d'eau (berges...) ;

Préserver la qualité de l'eau (desserte forestière...) ;

Maintenir la cohérence des massifs forestiers ;

Développer des strates différenciées dans les hêtraies.



SITES INTERNET CONSULTABLES

Site Natura 2000 de l'Etat :

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>

Rubrique Natura 2000 du site de la DREAL Auvergne :

<http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r316.html>

Les cahiers d'habitats sur le site du Muséum national d'histoire naturelle :

<http://inpn.mnhn.fr/isb/download/fr/docNatura2000Cahhab.jsp>

Site des services de l'Etat de la Haute-Loire (page dédiée à Natura 2000 et à l'évaluation des incidences) :

<http://www.haute-loire.pref.gouv.fr/?-L-evaluation-des-incidences-&parentCh=293>

SOURCES

Opérateur : Soberco Environnement

Chargée de mission-coordonnateur : Anne Valley

Document d'objectifs « Site FR830 1079 - Sommets et versants orientaux - de Margeride »

Charte Natura 2000 « site FR8301079 « Sommets et versants orientaux de la Margeride » »

Duquet, M., 1996. Inventaire de la faune de France. Nathan, MNHN, 416 p.

Maurin, H., 1995. Le Livre rouge. Inventaire de la faune menacée en France. Nathan, MNHN, Paris, 175 p.

MNHN-DEGB-SPN, décembre 2009. Rapport synthétique des résultats de la France sur l'état de conservation des habitats et des espèces conformément à l'article 17 de la directive « habitats ». Paris, 48 p.

Version juin 2012

