

*Direction Départementale
de l'Agriculture et de la Forêt
du Puy-de-Dôme*

*Service de l'Aménagement
et de l'Environnement*

FICHE DE SITE NATURA 2000

NOM DU SITE : **Cézallier Sud**

NUMERO U.E. : N°FR8301041

Date d'édition : 30/10/2001

1 - COMMUNES CONCERNEES ET SUPERFICIES

Code INSEE	Nom de la commune	Superficie concernée (ha)*
63169	LA GODIVELLE	511
63144	EGLISENEUVE-D'ENTRAIGUES	17
63117	COMPAINS	43
63313	SAINT-ALYRE-ES-MONTAGNES	260
63006	ANZAT-LE-LUGUET	178
15132	MONTGRELEIX	51
Total	5 communes 63 + 1 commune 15	1060

*calcul par système d'information géographique sur fond SCAN25 IGN

Surface soumise à consultation en 1998 : 1031 ha

Surface initiale validée par le Muséum d'Histoire Naturelle (1996) = 700 ha. En réalité beaucoup plus importante sur la carte.

Cette superficie de 1060 ha devra faire l'objet de précisions complémentaires et d'une large concertation lors de la réalisation du document d'objectifs entre 2002 et 2004

Référence scientifique : Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne.

2 - INVENTAIRE ET EVALUATION DU PATRIMOINE NATUREL

Introduction

Ensemble assez remarquable de systèmes éclatés tourbeux d'altitude, en particulier pour les tourbières de transition, les dépressions tourbeuses et la végétation aquatique dystrophe.

L'ensemble est dans un excellent état de conservation.

2.1. Approche par milieux

Habitats naturels d'intérêt communautaire :

TYPES D'HABITAT (version EUR 15-97)		CODES N. 2000
Tourbières hautes actives	Prioritaire	7110
Tourbières de transition et tremblants		7140
Tourbières hautes dégradées susceptibles de régénération naturelle		7120
Dépressions sur substrat tourbeux		7150
Mégaphorbiaies eutrophes		6340
Eaux dormantes oligotrophes		3130
Prairies de fauche montagnardes		6520
Landes sèches ou mésophiles		4030
Hêtraies subalpines à acer et rumex		9140
Hêtraies acidiphiles atlantiques à houx		9120
Prairies humides à Molinie		6410

2.2. Approche par espèces

Espèces animales d'intérêt communautaire :

Néant

Espèces végétales d'intérêt communautaire :

Ligulaire de Sibérie *Ligularia sibirica*

Présence de nombreuses espèces d'intérêt régional et national.

Conclusion : synthèse des enjeux écologiques

Tourbières et lacs de grande valeur patrimoniale qu'il convient de maintenir dans leur équilibre actuel, en tout premier lieu hydrologique.

Site très pédagogique par la présence de tous les stades évolutifs naturels de la tourbière depuis le lac jusqu'à la lande, et des variantes induites par l'action de l'homme, en particulier dans la réserve naturelle de la Godivelle.

3 - EXPOSE DES ENJEUX LIES AUX ACTIVITES ECONOMIQUES ET SOCIOCULTURELLES

3.1. Eléments caractéristiques généraux

3.1.1. Milieu physique

Zones humides principalement, landes et forêts, de l'étage montagnard, à caractère atlantique sur substrat volcanique.

3.1.2. Eléments d'histoire : évolution passée et récente, action de l'homme

Depuis les années soixante, ces zones humides sont délaissées. Antérieurement, la tourbe fut exploitée, et des zones tourbeuses drainées, pâturées, voire fauchées.

Quelques boisements en épicéa ont été réalisés sur les bassins versants.

3.2. Activités économiques et socioculturelles actuelles

3.2.1. Agriculture et pastoralisme

Elevage bovin extensif et prairies de fauche sur les bassins versants.

Présence de quelques ateliers artisanaux de fabrication saint-nectaire à proximité de certains sites. Ces ateliers sont en cours de mise aux normes en ce qui concerne l'épandage du lactosérum.

3.2.2. Forêt et filière bois

Hêtraie exploitée de façon traditionnelle.

Les grosses unités forestières (plantations d'épicéa des années soixante) sont gérées plus intensivement.

3.2.3. Chasse, pêche et cueillette

Présence de gibier d'eau. Chasse et pêche gérées par les sociétés locales. Chasse interdite sur la réserve de la Godivelle.

3.2.4. Tourisme

Très faible pression.

Un sentier pédagogique suspendu est aménagé sur la tourbière de Couaille.

3.3. Autres enjeux

3.3.1. Eau

Tourbières en tête de bassin versant.

3.3.2. Patrimoine bâti

Le village de la Godivelle est remarquable.

3.3.3. Paysage

Paysages caractéristiques très ouverts du Cézallier : eau omniprésente, landes et vastes pâturages.

L'ensemble bourg, lacs et tourbières de la Godivelle est le point fort de cette région.

4 - PROPOSITIONS DE GESTION DU SITE-MESURES REGLEMENTAIRES OU CONTRACTUELLES ENVISAGEABLES

L'objectif de la Directive Habitats est de garantir à long terme la pérennité des habitats et espèces d'intérêt communautaire.

Ces règles devront être définies par une concertation approfondie entre 2002 et 2004 lors de la réalisation du document d'objectifs (orientations de gestion, éventuelles contraintes, mesures de compensation ou de rémunération des prestations envisagées).

Ces règles de gestion varient avec les types d'habitats, en voici les lignes directives:

Zones humides :

Tourbières (tous types), eaux dormantes oligotrophes, mégaphorbiaies eutrophes, rivières alpines et leurs végétations ripicoles herbacées :

La clé de la conservation de ces habitats très fragiles aux exigences très pointues est le maintien de l'équilibre hydrologique en qualité et en quantité.

La tourbière *stricto sensu* doit être mise en défens.

La pratique du pâturage extensif sans fertilisation artificielle est possible, voire souhaitable sur son bassin versant.

Mise en oeuvre des mesures agri-environnementales (CTE) pour compenser d'éventuelles contraintes de gestion.

Pelouses :

Prairies de fauche montagnardes et Landes sèches mésophiles :

Le maintien du pâturage extensif est indispensable à la conservation de la diversité biologique. Les rôles respectifs des bovins, ovins et équins sont complémentaires.

Les rares prairies de fauche méritent d'être conservées pour leur richesse floristique.

Des mesures compensatoires de type mesures agri-environnementales (CTE) sont à envisager.

Forêts :

Hêtraies subalpines : Situées en limite de végétation forestière, elles n'ont aucun intérêt économique et sont à conserver en l'état.

Hêtraies acidiphiles : Ces habitats sont encore mal localisés et leur conservation passe par un maintien de la hêtraie et de sa gestion traditionnelle.

Mesures actuelles	Mesures envisageables
Réserve naturelle de la Godivelle Plans Simples de Gestion (forêts) Loi sur l'eau	Maîtrise foncière par acquisitions ou conventions APB en projet Mesures Agri-Environnementales (CTE) Programme LIFE

5 - CARTES ET PLANS DE SITUATION

Plan de situation au 1/25000 joint.

PRESENTATION DES HABITATS

Remarques: - les Habitats naturels prioritaires sont en caractères gras

- le premier numéro correspond au code Natura 2000, le second au code Corine.

7110 Tourbières hautes actives.

(51.1) Tourbières acides, pauvres en éléments minéraux nutritifs, essentiellement alimentées par les eaux de pluie, dans lesquelles le niveau d'eau est plus élevé que la nappe phréatique environnante, avec une végétation de plantes vivaces dominée par les buttes à sphaignes colorées, permettant la croissance de la tourbière.

Végétation caractéristique : sphaignes, drosera, andromède, canneberge, linaigrette vaginée.

7140 Tourbières de transition et tremblants.

(54.5) Formations générant de la tourbe, se développant à la surface d'étendues d'eau pauvre à moyennement riche en éléments nutritifs. Elles présentent une grande diversité de communautés végétales; elles peuvent être accompagnées de groupements végétaux aquatiques ou amphibies.

Végétation caractéristique : sphaignes, potentille palustre, menyanthe à trois feuilles, linaigrette à feuilles étroites.

7120 Tourbières hautes dégradées (encore susceptibles de régénération).

(51.2) Tourbières hautes qui ont subi des perturbations dans l'hydrologie naturelle de la masse de tourbe, conduisant à l'assèchement de leur surface et/ ou au changement ou perte d'espèces. La végétation de ces sites contient normalement, comme composantes principales, des espèces typiques des tourbières hautes actives, mais l'abondance relative de ces espèces est différente.

Végétation caractéristique : sphaignes, drosera, andromède, canneberge, molinie.

7150 Dépressions sur substrats tourbeux.

(54.6) Communautés pionnières et très constantes de tourbe humide ou, parfois, de sable, se formant sur des zones découvertes de tourbières de couverture ou de tourbières hautes, mais aussi sur des endroits naturellement érodés par le ruissellement ou par le gel.

Végétation caractéristique : lycopode inondé, rhynchospore blanc, drosera.

6430 Mégaphorbiaies eutrophes

Sous type 6431: Bordures herbacées hautes des milieux humides et riches en nitrates, le long des cours d'eau et en bordure des forêts.

Végétation caractéristique: reine des prés, pétasite hybride, épilobe hérissé, angélique sylvestre.

Sous-type 6432: Végétation vivace herbacée haute des milieux humides des étages supérieurs (montagnard à alpin).

Végétation caractéristique: adénostyle à feuilles d'alliaire, digitale à grandes fleurs, valériane officinale.

3130 Eaux oligotrophes de l'espace médio-européen et péri-alpin

(22.11) Sous type 3131: Végétation vivace, rase, aquatique à amphibie, des bords d'étangs, de lacs ou de mares, pauvres en éléments nutritifs.

Végétation caractéristique : littorelle uniflore, isoète lacustre, isoète échinospore, flûteau nageant.

Sous-type 3132: Végétation annuelle rase et amphibie, apte à coloniser les bords d'étangs, de

4030 Landes sèches

(31.2) Landes sur sols siliceux, acides, des climats de type atlantique, des

plaines et des basses montagnes.

Végétation caractéristique : callune, genêt poilu, genêt d'Angleterre, aïrelles, myrtille, bruyère cendrée, ajonc nain.

6520 Prairies de fauche de montagne

(38.3) Prés de fauche moyennement secs, riches en espèces, à moyenne et haute altitude (étages montagnard et subalpin).

Végétation caractéristique : très riche en espèces ; avoine élevée, centaurée, crépide bisannuel, scabieuse des champs, salsifis des prés, mauve musquée.

9120 Hêtraies à Ilex et Taxus, riches en épiphytes.

(41.12) Hêtraies à houx, installées sur substrat acide sous climat atlantique humide. Ces hêtraies présentent différentes variétés: a) des hêtraies-chênaies de plaine à collinéennes à Houx.

b) des hêtraies-chênaies de plaine à collinéennes à Houx et Buis riches en épiphytes (lianes).

c) des hêtraies pures ou des hêtraies-sapinières montagnardes acidiphiles avec Houx en sous-bois.

9140 Hêtraies subalpines à Acer et Rumex arifolius.

(41.15) Forêts à Hêtre généralement composées d'arbres bas, bas-branchus, avec beaucoup d'érables, formant la limite altitudinale des forêts dans les basses montagnes à climat océanique.

Végétation caractéristique : hêtre, érables, rumex à feuilles de gouet. La strate herbacée inclut des éléments des pelouses ouvertes adjacentes.

6410 Prairies humides à Molinie

(37.31) Prairie plus ou moins tourbeuse à Jonc acutiflore et Molinie.