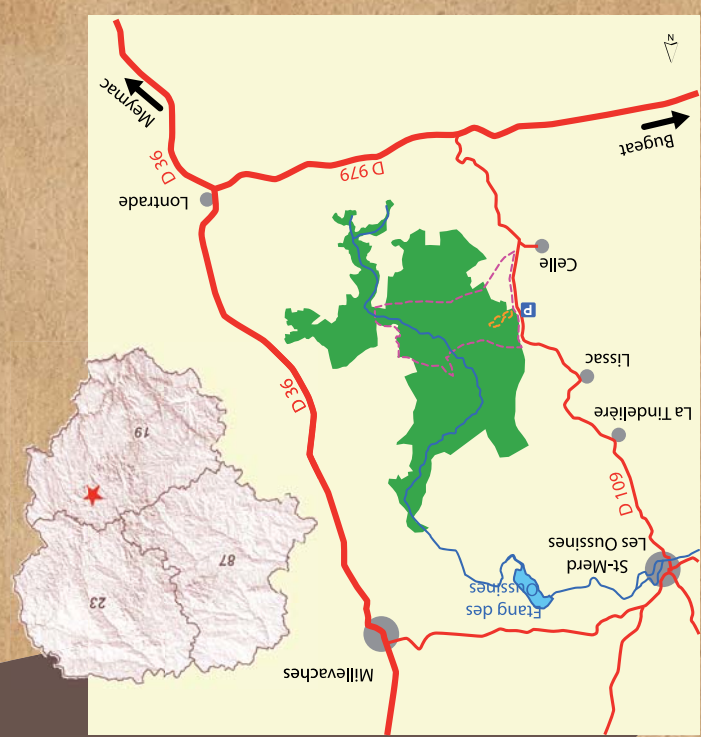




Tourbière de Transition



Les cent pierres



Carte d'identité

Située au cœur du plateau de Millévaches à 850 mètres d'altitude, au Nord du département de la Corrèze, la tourbière du Longeyroux s'étend sur quatre communes, Meymac, Saint-Sulpice-les-Bois, Chavanac et Saint-Merd-les-Oussines. On accède au site par la D 979 puis la D 109 en venant de Meymac ou de Bugéat. Du point de vue aménagé près du parking, le visiteur découvre une vaste étendue paysagère correspondant à l'alvéole tourbeuse, entourée de puits aujourd'hui boisés et à le choix d'emprunter un des deux sentiers d'interprétation (sentier de la Linagrètte 1 km et sentier de la Bruyère 9 km).

Le paysage est saisissant, le regard porte loin et lors de journées brumeuses on comprend vite pourquoi ce lieu est associé à de nombreuses légendes. Sur le site des Cent Pierres, où de gros rochers émergent de la tourbière, on s'attend à voir apparaître des lutins et autres farfadets.

constituées de fétuques rouges (*Festuca gr. rubra*), d'Agrostides (*Agrostis capillaris*) et de Canche flexueuse (*Deschampsia flexuosa*). Site de nidification du Vanneau huppé, du Pipit farlouse, du Tardier des prés ou encore de l'Engoule-vent, l'intérêt faunistique de la tourbière est accentué par la présence d'espèces de libellules et de papillons inféodées aux milieux tourbeux. Le site est traversé par un réseau hydrographique dense fréquenté par la loutre. C'est d'ailleurs au cœur de la tourbière du Longeyroux que la Vézère prend sa source. Elle fournit, comme les autres cours d'eau traversant le site, une zone de reproduction pour les truites fario et un garde manger pour la loutre.



Cancheberge

**Les tourbières de transition et tremblants :** formation de transition entre les communautés amphibies et les tourbières actives. Les tremblants sont formés par un tapis de sphagnum dans lequel sont imbriqués les rhizomes de Tréfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*) et de Potentille des marais (*Potentilla palustris*). Les landes sèches se développent sur des sols filtrants pauvres en éléments nutritifs. Sur le site, elles sont surtout dominées par la Callune (*Calluna vulgaris*) à laquelle s'ajoutent le Gênet (Myrtillus), la Tormentille (*Potentilla erecta*), la Gentiane jaune (*Gentiana lutea*) et l'Arnica des Montagnes (*Arnica montana*). Les pelouses, parfois les zones tourbeuses. Les pelouses, parfois dominées par le Nard (*Nardus stricta*) sont surtout

La tourbière du Longeyroux est la plus vaste tourbière de la région Limousin, constituée par une lande tourbeuse d'environ 250 ha qui s'étend au creux d'un alvéole géomorphologique et est parsemée de buttes de landes à bruyère et de zones de bas marais. On retrouve sur le site de nombreux habitats d'intérêt patrimonial : **Les tourbières hautes actives** où les mousses forment un véritable tapis sur lequel se développent certaines espèces de petites tailles comme la Drosera à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*), plante carnivore, protégée au niveau national.

## Les richesses du site

## Statut et réglementation

La tourbière du Longeyroux est incluse dans de nombreux périmètres de protection.

- **Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope du 10 juin 1986.**

Il s'agit d'un classement justifié par la présence d'espèces protégées dont on cherche à protéger le milieu. Des prescriptions et/ou interdictions concernant la gestion des milieux sont inscrites dans l'arrêté.

- **Site inscrit, 5 octobre 1989.**

Ce classement oblige tout intervenant à faire une déclaration avant d'effectuer des travaux susceptibles de modifier l'aspect du site. Toute dégradation, mutilation ou destruction est punie. Les activités agricoles et ne touchant pas au sol peuvent se poursuivre normalement.

- **La tourbière fait partie du site Natura 2000 des Landes et Zones Humides de la Haute Vézère.** Le but de ce « classement » est de préserver des habitats naturels et espèces patrimoniaux à l'échelle européenne. Libre de mettre en place les moyens qu'elle souhaite pour arriver à leur préservation, la France a choisi le mode contractuel, c'est-à-dire que des actions de restauration et de gestion des milieux sont proposées aux propriétaires et gestionnaires avec une contrepartie sous forme d'incitations et d'aides financières (Mesures Agro-Environnementales, Contrat Natura 2000).

- **Le site est également inscrit dans le périmètre du site Natura 2000 Plateau de Millévaches et de Gentioux zone de protection spéciale** pour la conservation d'oiseaux présents sur le site comme l'Alouette lulu, le Circaète Jean-le-Blanc, le Busard cendré ou la Chouette de Tengmalm.

En outre, il s'agit d'un Site d'Intérêt Ecologique Majeur (SIEM) inscrit dans la charte du Parc Naturel Régional de Millévaches en Limousin.

## Le CREN Limousin

Le Conservatoire Régional des Espaces Naturels du Limousin a été créé par la volonté des Associations de protection de la nature du Limousin, sous l'impulsion de Limousin Nature Environnement qui souhaitait l'existence en Limousin d'une structure consensuelle spécialisée dans la gestion directe des espaces naturels. Le CREN est géré par un Conseil d'administration pluridisciplinaire qui dispose d'un Conseil scientifique composé d'une vingtaine de spécialistes régionaux des sciences de la Terre. Le CREN dispose d'une équipe salariée actuellement composée de 28 personnes (2010).

### Nos missions

Connaissance, protection, gestion, valorisation sont les 4 mots clés qui définissent l'action du CREN. Grâce aux suivis de l'évolution des milieux, le CREN met en place d'ambitieux programmes de préservation des espaces naturels ainsi qu'une gestion conservatoire adaptée. Il peut devenir propriétaire des sites, locataire ou signer avec les propriétaires des conventions de gestion. Il établit alors un plan de gestion nécessaire à la conservation des milieux naturels et des espèces à forte valeur patrimoniale. Ce plan, valable 5 ans, permet de mettre en œuvre l'ensemble des opérations de gestion (fauche, pâturage, bûcheronnage...). Ensuite le CREN évalue l'impact des travaux sur la faune, la flore et les habitats en réalisant des suivis naturalistes. Et pour que chacun mesure l'importance du patrimoine naturel et l'intérêt qu'il y a à le conserver, le CREN propose des supports de communication ainsi que des aménagements légers sur certains sites pouvant accueillir du public.

Le CREN est avant tout une structure de concertation qui tente dès que possible de réinsérer dans le tissu économique local les espaces naturels qu'il a en gestion. Une cinquantaine d'agriculteurs sont partenaires sur nos sites. Nous en avons aidé trois à s'installer en 2009 et 2010.

Le CREN est membre de :



Partenaires financiers



Fiche de site

La tourbière du Longeyroux

## Historique du site

Au cours du XXème siècle, l'exode rural et les conditions de milieu difficiles ont favorisé l'abandon des pratiques agricoles traditionnelles et l'exploitation pastorale a peu à peu disparu de bien des parcelles de la tourbière compromettant la survie des espèces remarquables.

C'est pourquoi, en 1995, le CREN Limousin décide d'inclure la tourbière du Longeyroux au programme LIFE Tourbières de France. Ce programme a permis l'acquisition d'une centaine d'hectares délaissés par l'activité agricole. Un premier plan de gestion a été réalisé en 1997.

La tourbière du Longeyroux a ensuite fait partie du périmètre d'un second programme LIFE " Préserver le patrimoine de la Haute-Vézère " (1998-2001). Il a permis de poursuivre les acquisitions sur le site et de travailler à la mise en place d'un pâturage extensif cohérent.

Depuis 2003, le site du Longeyroux a pu bénéficier d'actions de restauration et de gestion via des contrats et des Mesures Agro Environnementales. Près de 40 ha ont été réouverts par bûcheronnage et 6 km de clôture ont été installés. Aujourd'hui plus de 330 ha sont utilisés par l'agriculture. Un nouveau plan de gestion a été élaboré en 2010, il a permis de dresser le bilan des actions mises en place par le CREN et ses partenaires depuis plus de 15 ans et de définir des objectifs pour la période 2011-2015.

## Les actions de gestion

Bûcheronnage et débroussaillage : certaines parcelles abandonnées depuis longtemps se sont boisées naturellement de saules et de bouleaux. Des opérations de coupe des arbres permettent de restaurer ces parcelles pour un futur entretien par le pâturage.

Pose de clôture et pâturage bovin et ovin : c'est le meilleur moyen d'entretien des prairies tourbeuses. Ce sont des vaches et des brebis limousines qui fréquentent le site.

Un troupeau itinérant de brebis assure la gestion pastorale dans les zones non clôturées.

Mise en place d'exclois mobiles : afin de protéger les espèces les plus sensibles comme la Gentiane pneumonanthe.

Création de gouilles : ce sont des trous creusés dans la tourbe dans le but de diversifier le milieu en créant des zones en eau et maintenir l'habitat de certaines espèces comme la Cordulie arctique, libellule venant du froid.



Gentiane pneumonanthe (Gentiana pneumonanthe)



Brebis pâturant dans la lande

## Intérêt du site. Pourquoi le gérons-nous ?

La tourbière et ses abords sont habités ou visités en danger d'extinction. La préservation du site est d'intérêt général, au même titre que celle des monuments historiques à un détail près, la tourbière rend de nombreux services à l'homme : cours d'eau, la tourbière remplit le rôle de régulateur de crues. Elle se gorge d'eau et la relargue progressivement, évitant ainsi les pics de crues. Elle filtre l'eau grâce à ses capacités de stockage des polluants.

- Elle représente un puit de carbone important au même titre que les forêts.
- Toujours humide, elle est une assurance sécheresse pour les éleveurs qui y font séjourner leur troupeau en période estivale.
- La tourbière est un réservoir de molécules comme le montre l'exemple du lézard vivipare dont le sang contient un antigel, étudié aujourd'hui pour la conservation des organes en cas de transplantations et de greffes.
- Enfin, elle est un lieu récréatif, de découverte et de divertissement pour le grand public grâce à ses paysages et son ambiance mystique.

## Espèces emblématiques

**Le Circaète Jean le blanc (Circus gallicus)**  
Aigle migrateur venant passer la belle saison en Europe. C'est un très bon planeur, il chasse les reptiles dans les milieux ouverts. Il est très fréquemment observé au dessus du Longeyroux où il vient chasser.

**La Drosera à feuille ronde (Drosera rotundifolia)**  
Petite plante carnivore qui pousse sur les sphaignes, mousses édificatrices de la tourbière. Son milieu étant pauvre en éléments nutritifs, elle puise ses nutriments en piégeant de petits insectes grâce à ses feuilles, redoutables pièges parsemés de poils gluants.



Drosera à feuilles rondes

## La Loutre d'Europe (Lutra lutra)

Mammifère carnivore appartenant à la famille des Mustélidés, comme le Blaireau ou la Fouine. Elle vit au bord des cours d'eau, se nourrit de poissons, de batraciens ou plus rarement d'insectes. La loutre est difficile à observer, son activité étant essentiellement nocturne.



Empreintes de Loutre

- Milieux tourbeux
- Pelouse - Lande sèche
- Zone en cours de fermeture
- Boisement de feuillus
- Plantation de résineux
- Prairie
- Cours d'eau
- Sentier de la Bruyère
- Sentier de la Linaigrette

0 300 600 mètres

Réalisation CREN Limousin - 2010  
Sources IGN BD Ortho 2004



Carex pauciflora



Tourbière active