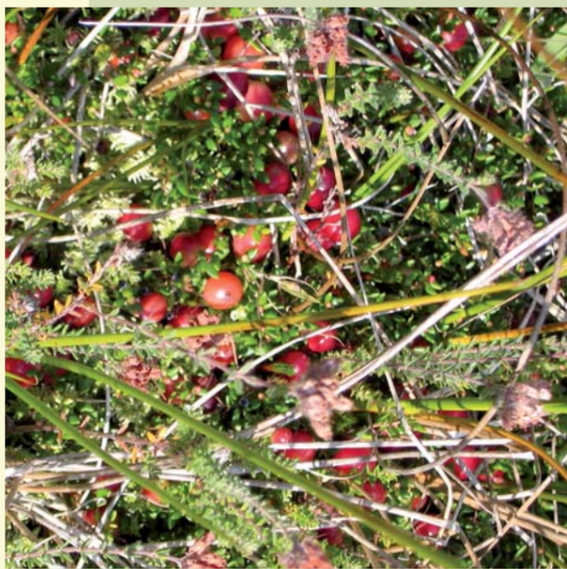




Le Domaine de Lachaud est un ensemble d'alvéoles tourbeux, de landes sèches en plus ou moins bon état ainsi que de boisements de prairies. Il se trouve sur la Commune de Gentioux-Pigerolles à proximité du Lac de Vassivière. La route entre Faux-la-Montagne et Royère-de-Vassivière permet d'admirer ces magnifiques paysages typiques du Plateau de Millevaches. De même, sur le trajet reliant Royère-de-Vassivière à Gentioux-Pigerolles, vous pourrez observer plusieurs fonds tourbeux du domaine.

Sur le site, s'est installée une équipe dynamique dont l'objectif est de faire vivre la ferme, d'en faire un site d'accueil et d'expérimentation sur divers sujets dont l'écoconstruction ou la restauration et l'entretien de milieux naturels. Ce dernier sujet est l'objet principal du partenariat qui lie le CREN à cette équipe.

Carte d'identité



Caneberge

Une végétation particulière supporte ces conditions difficiles parmi laquelle les sphagnums, des mousses pouvant absorber 30 fois leur poids en eau. De nombreux types de milieux tourbeux sont présents sur le site : des prairies à Molinia (*Molinia caerulea*) et Jonc acutiflorus (*Juncus acutiflorus*), de la tourbière active avec des butons de sphagnum couverts de Caneberge (*Calluna vulgaris*), de la tourbière de la tourbière de transition avec la Drosera à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*) et le Rhynchospora blanc (*Rhynchospora alba*), de la tourbière dégradée couverte de Molinie et de Callune (*Calluna vulgaris*)... tous ces milieux se mélangent en fonction des écoulements d'eau, de la profondeur de tourbe, des utilisations passées



Rosolis à feuilles rondes

Sur les 75 ha que loue le CREN, se trouvent 32 ha de milieux tourbeux et 6 ha de pelouses et landes sèches. Les milieux tourbeux courants sur le plateau de Millevaches sont rares à l'échelle nationale. Ils sont caractérisés par la présence presque continue d'eau qui ralentit la décomposition de la matière organique.

Les richesses du site

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 l'Association 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 s'appuie sur 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 (2011).

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 fort enjeu de conservation. Ce plan, valable 5 ans, permet de bien connaître le site et 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 et ruraux qu'il a en gestion. Une cinquantaine d'agriculteurs sont partenaires de la gestion des sites du CREN et trois se sont installés avec son aide en 2009 et 2010.

Le CREN est membre de :



Statut et réglementation

Le site ne bénéficie d'aucune protection réglementaire.

Cependant, une partie du Domaine se trouve dans le site Natura 2000 Landes et zones humides autour du Lac de Vassivière et le site entier est inclus dans le site Natura 2000 Zone de Protection Spéciale Plateau de Millevaches.

Une partie du site est incluse dans le site paysager emblématique « Landes et zones humides de Gentioux-Pigerolles ».

Enfin, une partie est répertoriée en ZNIEFF de type I et incluse dans une ZNIEFF de type II.



Partenaires financiers



La ferme de Lachaud
Gentioux-Pigerolles, 23

ESPACE NATURELS du LIMOUSIN
CONSERVATOIRE RÉGIONAL

Fiche de site

Historique du site

Dans le courant de l'année 2007, des échanges ont eu lieu entre les futurs membres de l'Association le Champ des Possibles, la Communauté de Communes et le CREN pour que le projet d'acquisition de la Ferme de Lachaud et l'installation des jeunes agricultrices volontaires puisse aboutir. L'objectif commun de préserver la biodiversité par une agriculture durable et économiquement rentable et de maintenir « de la vie » sur le plateau ont permis de concrétiser l'acquisition du domaine le 29 janvier 2008. Cette exploitation agricole de 130 ha comprend des prairies, des bois, des landes et des tourbières ; les bâtiments à restaurer font aussi partie de la ferme. Le GAEC de la FEVE (Ferme Expérimentale à Vocation Environnementale) s'y est installé début 2008. En 2009 et 2010, pour permettre une bonne organisation des divers projets, une étude a été réalisée par l'association le Champ des Possibles. Depuis, le souhait d'en faire un lieu de vie, de recherche, d'échange pour le respect de l'environnement se construit petit à petit. Un bail emphytéotique entre la Communauté de Communes et le CREN a été signé le 5 octobre 2010 concernant les 75 ha de landes et tourbières. Un projet de bail rural à clauses environnementales va être mis au point pour lier le GAEC de la FEVE et le CREN sur ces mêmes parcelles.

Les actions de gestion

Sur ce récent site du CREN, des travaux de restauration ont été réalisés dans le cadre d'un contrat Natura 2000 sur une partie du site. Ils ont concerné des surfaces de landes et pelouses colonisées par les pins sylvestres et la fougère aigle. Du bûcheronnage a permis de réduire le nombre d'arbres. Un travail du sol par cover-crop sur les zones accessibles a permis d'extraire les rhizomes de fougère pour les exposer au gel et ainsi réduire leurs réserves autant que possible. Enfin, la pose d'une clôture autour de ces landes et des tourbières proches a pour objectif de permettre leur entretien par le pâturage de brebis limousines. Ce pâturage entrant dans le cadre de Mesures Agro-Environnementales, les exploitantes reçoivent une prime pour la valorisation de ces milieux maigres. Un travail complémentaire est nécessaire chaque année sur la fougère aigle. Ainsi, les exploitantes ont passé le gyrobroyeur en 2010 et prévoient d'organiser un travail différencié entre le gyrobroyeur et le rouleau brise-fougère pour compenser l'efficacité des deux dispositifs ainsi que leur impact sur la faune. De nombreux autres travaux seront menés car il reste autant de surface à restaurer et entretenir !

Intérêt du site

Pourquoi le gérons-nous ?

Les milieux et le projet global de l'équipe du Champ des Possibles ont motivé le CREN à s'investir sur ce grand site. Ce sont 75 ha de landes et tourbières qui s'ajoutent au réseau que gère le CREN sur le plateau et qui permettent de participer de manière active à la préservation qualitative et quantitative de la ressource en eau.

Travail du sol



Succise des prés



Nid de Damier de la Succise



Landes sèche en bon état



Comarac



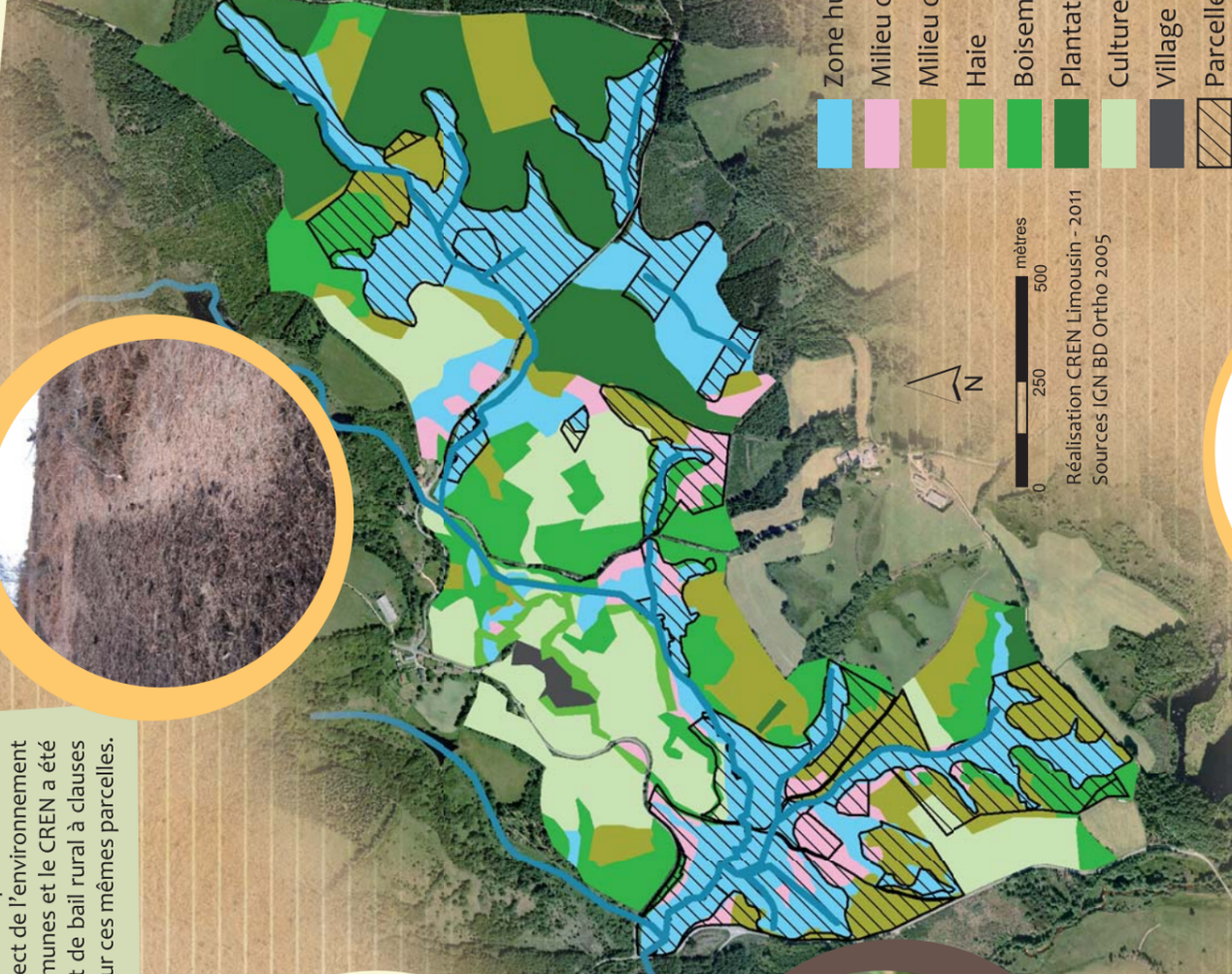
Enlèvement de l'anclenne clôture



Landes et tourbière



Prairie para-tourbeuse



Espèces emblématiques

Le Damier de la Succise (*Euphydrya aurinia*) Papillon protégé à l'échelle nationale et inscrit à l'annexe II de la Directive Européenne Habitat Faune Flore. De nombreux nids ont été observés sur le site. En effet, les œufs pondus en été par les adultes éclosent en de nombreuses petites chenilles qui tissent un nid commun pour se protéger jusqu'au printemps suivant.

La Cordulie arctique (*Somatochlora arctica*)

Libellule relique des anciennes périodes glaciaires, elle est inféodée aux suintements d'eau et aux mares des tourbières remplies de sphagnum. Sa larve s'y développe pendant plusieurs années avant d'émerger pour se reproduire et pondre ses œufs dans les mêmes petits trous d'eau.



Cordulie arctique