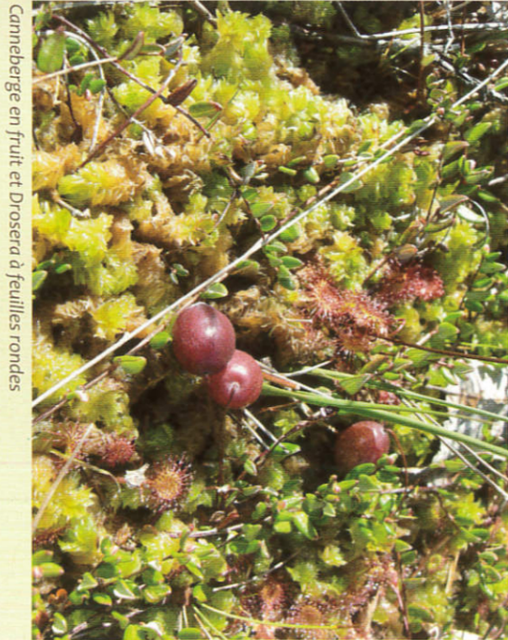




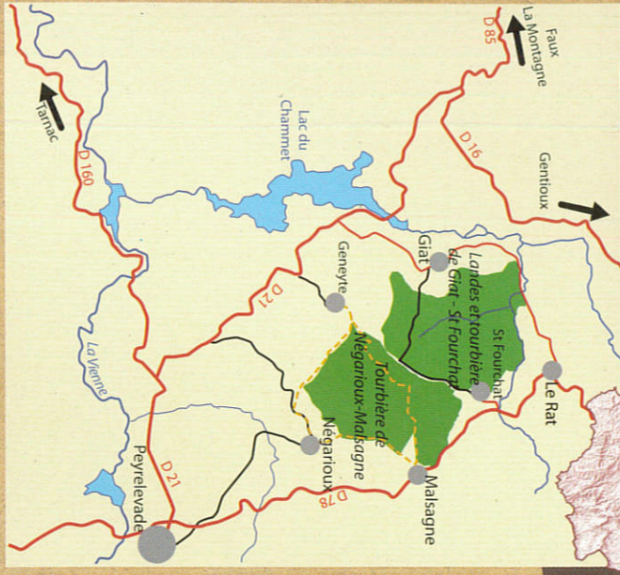
Le site vert



Caméberge en fruit et Drosera à feuilles rondes



Gouille creusée dans le cadre du contrat Natura 2000



Carte d'identité

La tourbière de Négarioux-Malsagne est intégrale-ment localisée sur la commune de Peyrelevade entre les villages de Malsagne et de Négarioux, au nord du département de la Corrèze. Le site de 201 ha comprend l'alvéole tourbeuse et son bassin versant. Elle est La tourbière de Négarioux-Malsagne proprement dite est une vaste zone humide de 92 hectares. Elle est composée de différents habitats représentatifs du plateau de Millevaches alimentés par le ruisseau de Ribrière qui fait partie des têtes de bassin de la Vienne.

Les richesses du site

La tourbière de Négarioux-Malsagne est un très bon exemple d'alvéole granitique ayant évolué en milieux tourbeux. Sa forme quasiment ronde lui confère une impression d'unité délimitable. Cette impression est accentuée par des pentes assez fortes sur le versant ouest, totalement boisées.

Au centre de la tourbière, un button de forme allongée appelé « le Mulassou » est aujourd'hui en grande partie boisé mais laisse apparaître des places de landes sèches à bruyères. Le site de Négarioux-Malsagne abrite une importante variété d'habitats caractéristiques du plateau de Millevaches. Parmi eux, 10 relèvent de la Directive Habitats et 2 sont considérés comme prioritaires. La richesse de ce site vient de la présence de l'ensemble des stades d'évolution des tourbières de ce secteur d'altitude, des milieux pionniers aux stades terminaux. On distingue des formations végétales hygrophiles, c'est-à-dire très humides dont les espèces dominantes sont les sphagnums formant de vastes tapis ponctués de Droseras à feuilles rondes et divers Carex. Les espèces les plus communes sont *Erica tetralix*, *Calluna vulgaris*, *Molinia caerulea*, *Eriophorum angustifolium*.

De manière plus dispersée, les autres végétaux présents sont : *Eriophorum vaginatum*, *Trichophorum cespitosum*, *Juncus squarrosus*, *Vaccinium oxycoccos*, *Vaccinium myrtillus*. Sur les versants se développent encore des landes sèches à Myrtille ou des pelouses acidiphiles rases riches en espèces.

Statut et réglementation

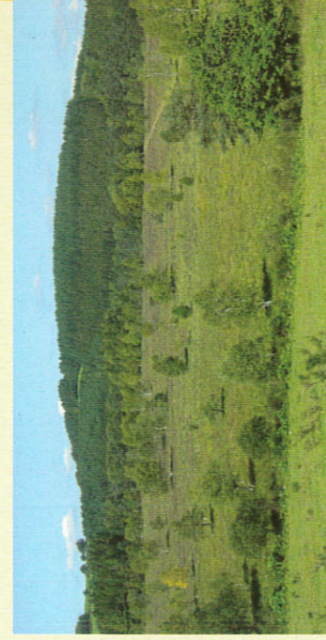
La zone d'étude fait partie du réseau Natura 2000 au titre de la Directive européenne Habitat-Faune-Flore de 1992 dont le site se nomme "Tourbière de Négarioux-Malsagne" d'une surface de 201 ha. La rédaction et l'animation du Document d'Objectifs ont été confiées au Syndicat Mixte de gestion du PNR de Millevaches en Limousin.

Le site est également inscrit dans le périmètre du site Natura 2000 « Plateau de Millevaches », Zone de Protection Spéciale pour la conservation des oiseaux tels que le Circaète Jean-le-Blanc ou Le Busard cendré, dans le cadre de la Directive Oiseaux. (1979).

En outre, il s'agit d'un SIEM (Site d'intérêt écologique majeur) inscrit dans la charte du PNR de Millevaches en Limousin.

Znieff I "Vallée de la Chandouille et affluents : Tourbière de Négarioux-Malsagne" de 143 ha

Znieff II « Vallée de la Chandouille », plus étendue de 927ha



Vue panoramique de la tourbière de Négarioux-Malsagne



Partenaires financiers

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 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 :



Historique du site

Le site de la tourbière de Négarioux-Malsagne a fait l'objet d'une importante exploitation de tourbe. En premier lieu pour du chauffage domestique puis comme combustible pour distiller alcools et essences. Ces exploitations à vocation industrielle ont fonctionné lors des demandes d'énergie pendant les deux guerres mondiales. Les traces de la dernière activité sont encore visibles : les ruines de l'usine de traitement de la tourbe se trouvent au nord-est de l'alvéole.

Les inventaires botaniques de la fin des années 70 mettent en évidence l'importance de son patrimoine naturel. La tourbière de Négarioux-Malsagne fut alors considérée comme un site réserve du Life-Nature "programme de protection des tourbières de France", animé par le CREN-Limousin entre 1995 - 1998. Ainsi, dans le cadre de ce programme, de nombreux inventaires faunistiques ont été réalisés pendant l'année 1996.

En 1998, le site est transmis au titre du réseau Natura 2000 au Ministère de l'environnement, sous l'appellation : "tourbière de Négarioux-Malsagne".

A partir de 1999, le CREN met en place une politique foncière sur le site. Il possède 14,18 ha, est locataire de 4,50 ha et gère 21,48 ha en convention.

La tourbière de Négarioux-Malsagne est l'un des secteurs les plus remarquables de la vallée de la Chandouille répertoriée comme site prioritaire d'intervention dans le cadre du Plan Loire nature II.



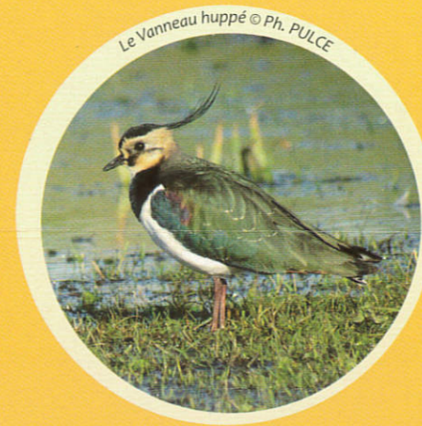
Criquet ensanglanté

Intérêt du site

En plein arc tourbeux du Plateau de Millevaches, la tourbière de Négarioux-Malsagne peut être considérée comme un site relais assurant un continuum écologique pour certaines espèces à forte valeur patrimoniale telles que la Loutre d'Europe, entre les ensembles tourbeux des « Landes et zones humides de Haute-Vézère », et les zones analogues « autour de Vassivière », reconnus d'intérêt communautaire. Cette tourbière, une des plus anciennes du Limousin, est aussi une des plus profondes, avec 2 mètres d'épaisseur moyenne et par endroits près de 4 mètres.

Espèces emblématiques

Le Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*) est un oiseau qui niche dans les milieux ouverts à végétation rase, prairies permanentes ou artificielles, pâturées ou fauchées. Il niche aussi dans les vasières et les marais littoraux. En Limousin, l'espèce est présente dans toute la partie nord de la région. Quelques couples sont présents et se reproduisent dans les milieux humides ras du plateau de Millevaches. Cette nidification en altitude reste un comportement tout à fait singulier. Sur le site elle est aléatoire.



Le Vanneau huppé © Ph. PULCE

Les actions de gestion

L'objectif principal du Conservatoire est de préserver la mosaïque de milieux présente sur le site, en priorité les habitats tourbeux et les espèces animales qui les fréquentent. Il est important d'entretenir ces espaces notamment en maintenant l'activité pastorale et le partenariat avec les exploitants agricoles locaux.

Pour maintenir la diversité des milieux, des gouilles ont été creusées à différents endroits grâce à des contrats Natura 2000, et du bûcheronnage a été réalisé afin d'enrayer la fermeture de ces zones humides.

Un sentier d'interprétation conçu par le PNR Millevaches en Limousin permet de découvrir les richesses du site et les différents paysages qu'il offre à travers un cheminement artistique.



Vue des collines depuis la tourbière



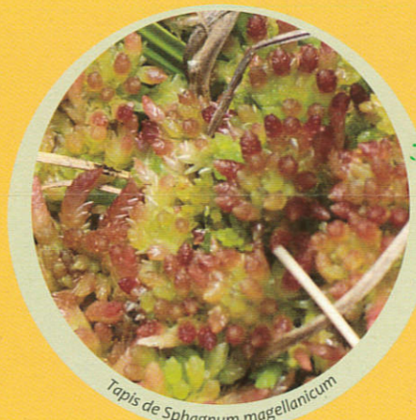
Vaches limousines pâturant dans la tourbière



Dépression à Rhynchospore blanc

Sphagnum magellanicum

Protégée en Limousin, cette grande sphaigne est un indicateur de tourbière active. Elle est présente au sein des tourbières détrempées à *Carex rostrata* et indique l'évolution vers la tourbière active. Elle forme de hauts boutons dont la couleur peut être rouge lie de vin.



Tapis de *Sphagnum magellanicum*



Caillebotis sur le sentier d'interprétation



Panneaux d'accueil du sentier

- Sentier ©d'interprétation
- Parcelles en maîtrise foncière ou d'usage
- Boisement de feuillus
- Boisement de résineux
- Boisement humide
- Milieux tourbeux
- Prairie humide
- Lande sèche
- Fourrés
- Prairie
- Pelouse
- Zone rudérale
- Point de vue

0 250 500 mètres
Réalisation CREN Limousin - 2011
Sources : IGN BD Ortho 2004



Sympetrum noir © SLO

Le Sympétrum noir (*Sympetrum danae*) est une espèce d'affinité boréale, il est présent dans une grande partie de l'Europe du Nord, il disparaît au sud du Massif-Central. A l'état larvaire cette espèce se développe dans les eaux stagnantes, le plus souvent en milieu tourbeux. En Limousin, l'espèce est fréquente sur les hauteurs de la Montagne limousine et plus rare en plaine. Les creusements de gouilles dans la tourbière doivent permettre la conservation de cette espèce.