

recouvrement peut être très important et des espèces arbustives comme l'Alisier blanc (*Sorbus aria*) ou le Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*). La faune n'y manque pas d'intérêt : le Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*) chasse sur le site, l'engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europæus*) y est nicheur tout comme le Pipit des arbres (*Anthus trivialis*). Le Bruant fou (*Emberiza cia*), le Pipit farouze (*Anthus pratensis*), la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*) sont également présents. La Vipère péliade (*Vipera berus*) est observée régulièrement dans les fonds tourbeux, de même que le lézard vivipare (*Zootoca vivipara*). On y rencontre aussi une espèce de libellule typique des tourbières : la Cordulie arctique (*Somatochlora arctica*).



Cordulie arctique



Ajonc nain

On y rencontre des espèces végétales typiques des tourbières et des tremblants comme les sphagnums, sous forme de buttons ou de tapis, les Droséras à feuilles rondes ou intermédiaires (*Drosera rotundifolia*, *D. intermedia*), le Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*), les deux linaigrètes (*Eriophorum vaginatum*, *E. polystachion*), la Canneberge (*Vaccinium oxycoccos*) et le Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*). Les landes du site sont de différents types. La plus représentée est celle à Callune (*Calluna vulgaris*) et Genêt pileux (*Genista pilosa*) mais il existe une variante plus atlantique avec la présence de l'Ajonc nain (*Ulex minor*) et la Bruyère cendrée (*Erica cinerea*) et une autre plus montagnarde avec la présence de la Myrtille (*Vaccinium myrtillus*) dont le

Le site de Giat est caractérisé par des paysages encore bien ouverts et constitue un vaste complexe de landes sèches et de tourbières en très bon état général. On peut en effet y observer en mosaïque des tourbières tremblantes, des tourbières actives à sphagnums, des tourbières hautes terminales et des prairies tourbeuses à Jonc acutiflore. Le site accueille aussi de grandes étendues de landes sèches en mosaïque avec de la pelouse

Les richesses du site

Statut et réglementation

Le site fait partie de la Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type 1 intitulée « Vallée de la Chandouille : Tourbières et landes du ruisseau de la Font de Chaussées ».

Il s'agit aussi d'un des 28 Sites d'Intérêt Ecologique Majeur identifiés dans la charte du PNR de Millevalches en Limousin.

Il est entièrement intégré dans le site Natura 2000 de la ZPS « Plateau de Millevalches ».

Lande à myrtilles



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 :



N° de la carte IGN au 1/25000 : 2231-E

Les landes et tourbières de Giat se situent à Peyrelevalde, au nord de la Corrèze, au cœur du Plateau de Millevalches, à une altitude comprise entre 750 et 863 mètres. La tourbière donne naissance au ruisseau de la Font de Chaussées, affluent du ruisseau du Moulin du Rat, lui-même affluent du ruisseau de la Chandouille et qui se jette dans le lac du Chammet. Le site est relativement éloigné des voies de communication. Il est surtout visible depuis le village de Giat, où la vue dégagée permet d'apprécier le site géré par le CREN Limousin (les Presses du Suquet). Pour y accéder, il faut emprunter la piste communale après le village de Saint-Fourchat.

Carte d'identité



Lande de Giat Saint-Fourchat
Peyrelevalde, 19



Fiche de site

Historique du site

Le CREN est intervenu pour la première fois sur ce site en 1999 en se portant acquéreur d'une parcelle d'une quinzaine d'hectares. Composée de landes sèches pour l'essentiel, cette parcelle était abandonnée depuis les années 60. Sans cette intervention, ce sommet, l'un des derniers du Plateau encore en lande, aurait été planté en résineux. Fin 2005, le CREN a augmenté sa surface d'intervention en signant des baux avec 2 propriétaires privés. Ces baux concernent notamment les plus belles tourbières actives du site. Aujourd'hui, 30 ha sont gérés.



Alisier blanc

Les actions de gestion

Le défi majeur dans la gestion de ce site, qui n'était plus pâturé depuis les années 60, est la lutte contre la Fougère aigle. Cette restauration est rendue difficile par la présence d'une forte pente (jusqu'à 30%) et de nombreux chaos rocheux.

L'objectif est donc d'épuiser progressivement les rhizomes de fougères en alternant interventions mécaniques et pâturage par la brebis limousine.

Pour relever ce défi, le CREN Limousin fait appel à de précieux partenaires : une entreprise locale de travaux agricoles y réalise des fauches de fougère avec ou sans exportation selon les secteurs. La première fauche réalisée début 2002 sur plus de 7 ha, a donné lieu à l'enlèvement d'un volume impressionnant de litière de fougères, accumulée depuis plusieurs décennies.

En parallèle, un pâturage est pratiqué avec des brebis limousines : nous travaillons alors en partenariat avec l'UPRA ROM - section Brebis limousine, qui assure le suivi technique du pâturage (organisation du pâturage en lien avec les éleveurs, gestion de la clôture électrique mobile du Conservatoire, réception du troupeau) et bien sûr des éleveurs locaux de brebis limousines. Le pâturage a été grandement facilité par la pose d'une clôture fixe en ursorus tout autour du site.

Depuis 2009, une nouvelle technique est mise en œuvre, il s'agit du passage d'un rouleau brise-fougère tiré par des chevaux. A la différence de la fauche, les fougères ne sont pas coupées nettes mais juste cassées, ce qui permettrait d'épuiser les rhizomes plus rapidement.

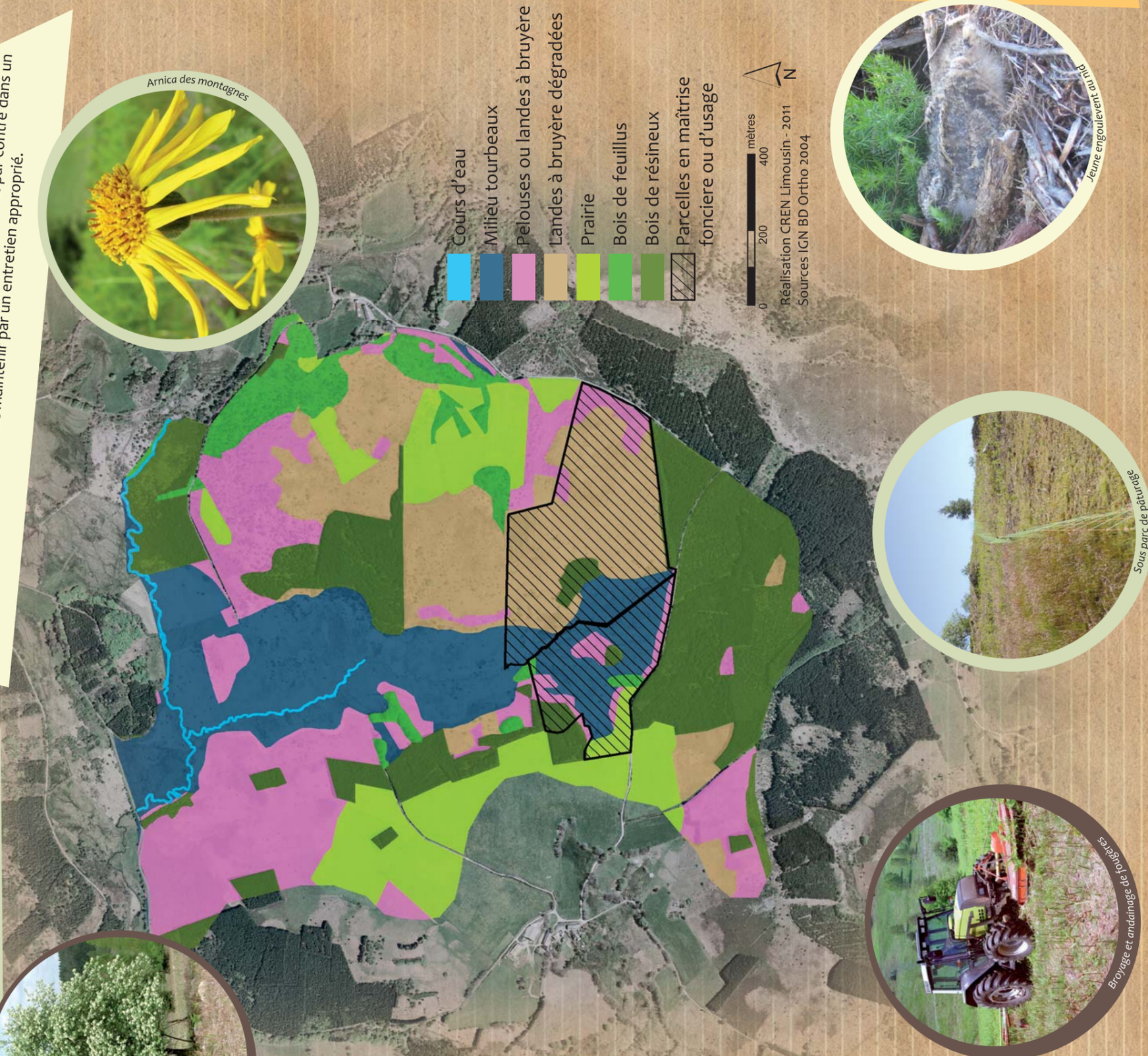
Intérêt du site

Pourquoi le gérons-nous ?

Le site présente encore de très grandes surfaces de landes sèches mais l'absence ou la faible pression de pâturage les conduisent à se dégrader ; une des principales menaces étant l'apparition de la Fougère aigle. Les tourbières sont par contre dans un très bon état qu'il est important de maintenir par un entretien approprié.



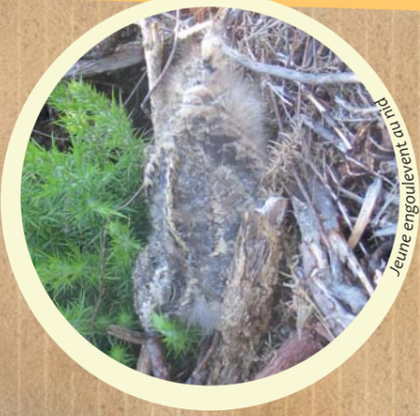
Arnica des montagnes



Broyage et arrachage des fougères



Sous parc de pâturage



Jeune engoulevent de prairie

Espèces emblématiques

Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*)

Cette petite plante vivace pousse dans les tourbières acides. Elle est particulièrement bien adaptée à ce type de milieu très pauvre en éléments minéraux puisqu'elle est carnivore. Elle attire, capture et digère de petits insectes grâce aux gouttes de «rosée» qu'elle porte sur ses feuilles et qui sont en fait des sécrétions enzymatiques. Ces gouttes lui ont d'ailleurs valu l'un de ses noms communs : Rossolis (rosée du soleil).



Rossolis à feuilles rondes

Maianthème à deux feuilles (*Maianthemum bifolium*)

Cette espèce d'ombre vivace croît sur des sols acides riches en humus. Très rare en dessous de 400 m, le Maianthème se développe dans les milieux à tendance montagnarde. Il est assez commun sur le Plateau de Millevaches.



Maianthème à deux feuilles

Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*)

L'Engoulevent d'Europe est un oiseau des milieux ouverts comme les landes sèches, les coupes forestières, les jeunes plantations. C'est un chasseur d'insectes, notamment de papillons, évoluant au crépuscule ou durant la nuit. Le jour, il se repose couché à terre ou sur une branche. Une fois immobile, il est difficile à repérer du fait de son mimétisme avec la végétation. Ce migrateur transsaharien connaît une diminution importante de ses effectifs due à la destruction de ses milieux de reproduction ainsi qu'à la raréfaction de ses proies causée par des modifications de pratiques agricoles.