



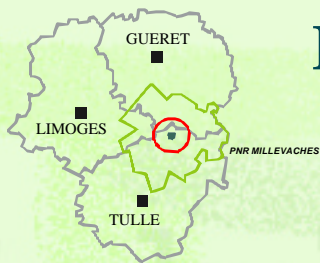
*Site Natura 2000*

# *Natura*

*Site Natura 2000*

*Tourbière de  
Négarioux-Malsagne  
(Rivière Ladre)*





# FICHE d'identité...

Située au sein du Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin, la tourbière de Négarioux-Malsagne a été proposée comme site Natura 2000 par l'Etat, parcequ'elle présente des milieux tourbeux d'une grande diversité, qui couvrent la quasi-totalité des stades évolutifs des tourbières du Limousin.

Nom: ..... Tourbière de Négarioux-Malsagne (Rivière Ladre)  
 Région: ..... Limousin  
 Département: ..... Corrèze (19)  
 Commune concernée: ..... Peyrelevade  
 Superficie: ..... 201 ha  
 Opérateur du Site: ..... Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin  
 Validation du Document d'Objectifs par le Comité de Pilotage: ..... le 29 avril 2003



Le Parc naturel régional de Millevaches en Limousin a été créé par décret du 18 mai 2004.

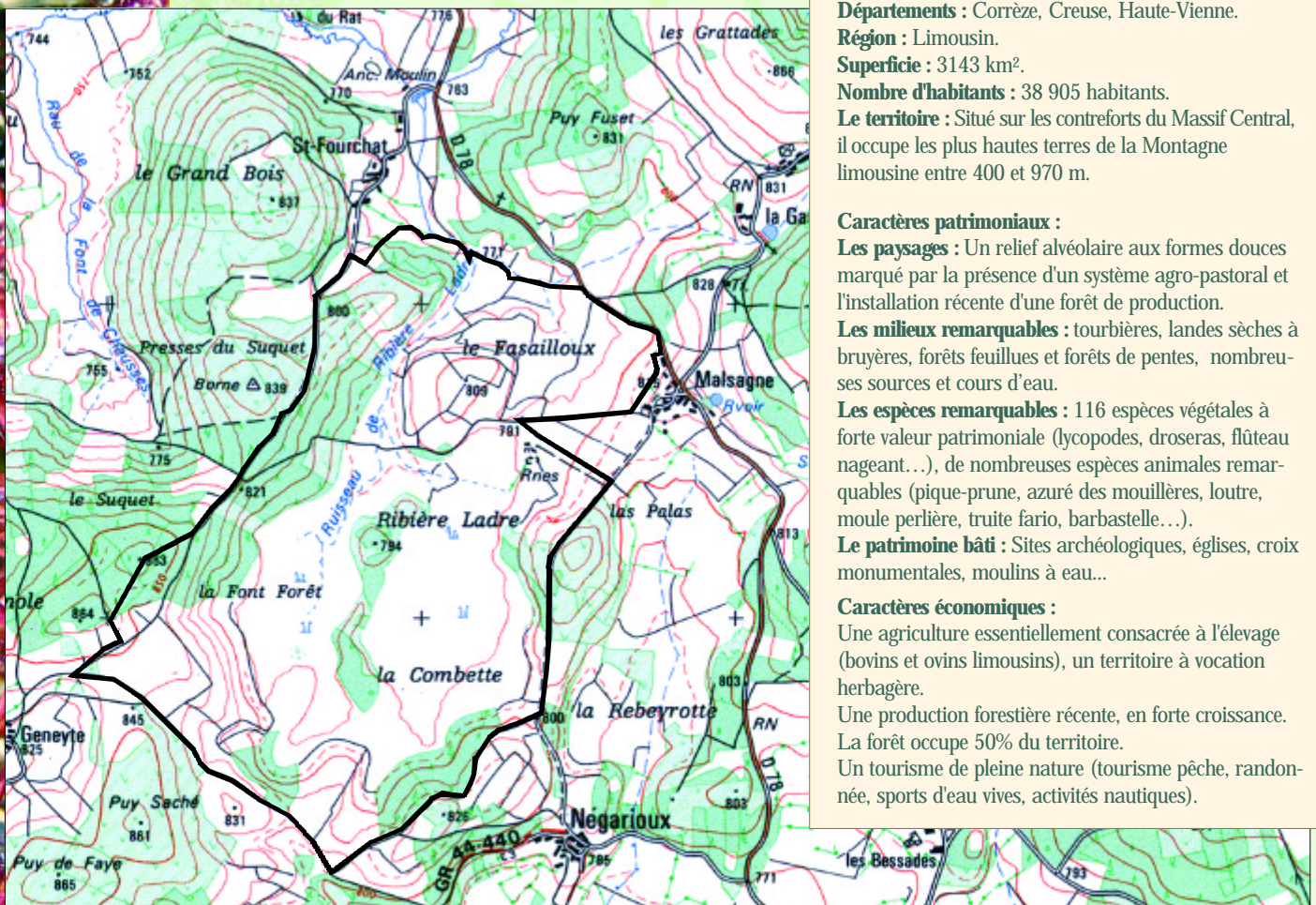
**Aire du parc :** 113 communes.  
**Départements :** Corrèze, Creuse, Haute-Vienne.  
**Région :** Limousin.  
**Superficie :** 3143 km<sup>2</sup>.  
**Nombre d'habitants :** 38 905 habitants.  
**Le territoire :** Situé sur les contreforts du Massif Central, il occupe les plus hautes terres de la Montagne limousine entre 400 et 970 m.

#### Caractères patrimoniaux :

**Les paysages :** Un relief alvéolaire aux formes douces marqué par la présence d'un système agro-pastoral et l'installation récente d'une forêt de production.  
**Les milieux remarquables :** tourbières, landes sèches à bruyères, forêts feuillues et forêts de pentes, nombreuses sources et cours d'eau.  
**Les espèces remarquables :** 116 espèces végétales à forte valeur patrimoniale (lycopodes, droseras, flûteau nageant...), de nombreuses espèces animales remarquables (pique-prune, azuré des mouillères, loutre, moule perlière, truite fario, barbastelle...).  
**Le patrimoine bâti :** Sites archéologiques, églises, croix monumentales, moulins à eau...

#### Caractères économiques :

Une agriculture essentiellement consacrée à l'élevage (bovins et ovins limousins), un territoire à vocation herbagère.  
 Une production forestière récente, en forte croissance. La forêt occupe 50% du territoire.  
 Un tourisme de pleine nature (tourisme pêche, randonnée, sports d'eau vives, activités nautiques).



Echelle: 4,4cm = 1km

— Site Natura 2000 = Zone Spéciale de Conservation



# ANALYSE de l'existant...

## > Analyse écologique...

La tourbière de Négarioux-Malsagne, localement appelée "Rivière Ladre", est une tourbière acide à sphaignes. Elle s'est formée à la faveur d'un relief en "cuvette", favorisant la présence d'eau stagnante. Le sol est alors asphyxiant et ne permet pas la décomposition des végétaux qui s'accumulent et forment la tourbe.

Le site abrite de nombreux milieux remarquables :

### Les tourbières hautes actives

Cette formation végétale occupe la plus grande partie du site et offre des stades d'évolution multiples, formant une mosaïque de micro-milieux, riches en diversité d'espèces. Caractérisée par l'alternance de buttes de sphaignes, et de dépressions, elle présente des bombements facilement repérables. Les Ericacées s'installent à la faveur des bombements sur les "buttons". La tourbière haute à Bruyère à quatre angles est ici dominante, elle correspond à un stade d'évolution avancé. On y trouve la Canneberge et la Linaigrette engainée.



Canneberge

### Tourbière de transition et tremblants

Elle se présente comme un vaste tapis de sphaignes, instable. Cette formation pionnière se développe sur une nappe d'eau affleurante. Elle offre une grande variété de formes, dont le tremblant à Trèfle d'eau. On y rencontre la Drosera à feuilles rondes, petite plante carnivore adaptée aux conditions extrêmes des tourbières.



Arnica montana

### Les pelouses à Nard

Entretenues par le pâturage, ces pelouses se sont raréfiées. Elles marquent le plus souvent une transition entre landes sèches à bruyères et tourbières. Sur le site, elles présentent encore une intéressante diversité. On peut noter la présence de deux espèces montagnardes : l'Arnica des montagnes et la Gentiane jaune.

La Loutre d'Europe fréquente les ruisseaux. Cette espèce avait disparu de nombreux départements français dans les années 80, mais s'est toujours maintenue sur la Montagne limousine d'où elle a vraisemblablement contribué à la reconquête du reste du territoire. Le site abrite également la rare Bruchie des Vosges, petite mousse se développant sur des sols tourbeux mis à nu. C'est une espèce couvrant de très faibles surfaces et dont très peu de sites sont actuellement connus.

## > Analyse des activités humaines...

Autrefois, le site était un important gisement de tourbe. Il a d'abord fait l'objet d'une exploitation traditionnelle à des fins de chauffage domestique. Inventoriées en 1942, les tourbières du secteur ont fait l'objet de réquisitions pendant la seconde guerre mondiale. Le site a été en partie exploité à des fins de production d'essences et d'alcools. Les ruines de cette usine attestent encore de cette période.



Point de vue depuis Malsagne

Les activités économiques principales sont aujourd'hui l'agriculture et la sylviculture. Quelques parcelles de lande tourbeuse sont utilisées pour un pâturage extensif de bovins de race limousine. En l'absence de pâturage, l'évolution naturelle conduit à la fermeture du milieu et à la disparition progressive des espèces typiques des tourbières. Le maintien du pâturage est donc nécessaire, sur le site.



## Un alvéole presque parfait !

La tourbière de Négarioux-Malsagne (Rivière Ladre) s'est installée à la faveur d'une "cuvette" appelée alvéole en géomorphologie. Ces reliefs, issus d'une érosion différentielle modèlent le paysage du Plateau de Millevaches.

Un alvéole se présente comme une cuvette évasée, entourée de puys aux formes arrondies. Son fond plat, hydromorphe, à faible pente et une pluviométrie importante (supérieure à 1000 mm) permettent la réunion des conditions nécessaires à la formation de tourbières. Les replats, entre tourbières et puys sont marqués par la présence de landes à bruyères. Aujourd'hui, sur le site ils sont principalement occupés par des prairies ou des boisements, il demeure de faibles surfaces de landes à myrtille.

Au sein de l'alvéole de Négarioux-Malsagne naissent les sources du ruisseau de Rivière-Ladre qui rejoint le ruisseau du Moulin du Rat avant d'aller se jeter dans la Vienne.

La forêt occupe aujourd'hui les surfaces consacrées autrefois à la lande à bruyères<sup>1</sup>. Les plantations résineuses apparues à la suite de la déprise agricole sont gérées par leurs propriétaires à des fins de production. Les boisements feuillus sont le plus souvent utilisés pour le chauffage.

<sup>1</sup> 99 % des surfaces en landes à bruyères ont disparu en un siècle en Limousin.



Vers Geneyte

# PROPOSITIONS de gestion...

## > Mise en oeuvre d'une dynamique foncière globale et cohérente

### SOUTIEN À LA MAÎTRISE FONCIÈRE ET/OU D'USAGE

Faciliter la mise en œuvre des actions préconisées dans le documents d'objectifs et notamment la mise en place d'ilôts de pâturage indispensables à la gestion du site, en favorisant par exemple, la mise à disposition de parcelles.



### RÈGLEMENTATION DES BOISEMENTS

Afin de préserver les milieux remarquables du site, il est proposé de définir les secteurs concernés en zone non boisable.



### DOCUMENT D'URBANISME

Dans le cadre de la mise en place d'un document d'urbanisme par la commune, il est préconisé de prendre en compte l'existence de la zone Natura 2000.

## > Mise en oeuvre d'une gestion et d'une valorisation contractuelle et concertée

### RESTAURATION D'HABITATS

Adapter les modalités de gestion aux maintien des habitats tourbeux, et pelouses à Nard d'intérêt communautaire.  
Réduire l'enrichissement des landes à bruyères en proposant des travaux de bûcheronnage sélectif.



### ENTRETIEN DES HABITATS TOURBEUX

Soutenir les activités de pâturage favorables à la diversité des espèces et des milieux.

Des contrats Natura 2000, ou des Contrats d'Agriculture Durable peuvent être engagés par les acteurs locaux .



## > Animation du site

### VALORISATION PÉDAGOGIQUE

Permettre la découverte du site depuis les chemins alentours.  
Elaborer et mettre en place un sentier d'interprétation.



### SUIVI SCIENTIFIQUE

Poursuivre le travail de connaissance.  
Orienter les modalités de gestion des milieux tourbeux.