



Cette zone humide est le lieu de vie du Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*), micro mammifère devenuu rare et menacé en France dont on peut déceler les galeries entre les touffes d'herbe.

et farouche.



Le site est un lieu de halte voire d'hivernage pour certaines espèces migratoires telles que la Bécassine sourde, la Bécassine des marais, le Bruant des roseaux ou les Pipits spinocelle-tes.

Wivucht en commuh, dans  
pièdes de la Succlise des p



Les sécétures de tourbière sont très sensibles à l'échéle des zones boisées d'une partie de cet exclos est laissée dans une des zones boisées à l'évolution naturelle : c'est une formation de saules bouleau et de saules bouleau et de tourbière. Cet habitat est aussi menacé à l'échelle active.

L'extraction ancienne de tourbe a provoqué le rejeuillagelement forcé de la tourbière : la végétation recolonise les zones exploitées à forme des tremblants et autres formations de jeune tourbière. Ces milieux sont de sanctuaires aux nombreux limousins : Carex lasiocarpa, Le site abrite aussi des zones de tourbière active et des prairies humides unique en Limousin : Carex lasiocarpa. Le site abrite aussi des zones de tourbière active et des prairies humides ou l'on peut rencontrer des plantes carnivores (Drosera rotundifolia, D. intermedia) et les pompons cotonneux des limigrettes (*Eriophorum polystachyon*, E. vaginatum).

## Les richesses du site

# Statut et réglementation

Le site n'est pas protégé par la loi. Les plantes suivantes sont protégées par la loi et ne doivent pas être cueillies :

- Laîche filiforme / *Carex lasiocarpa*
  - Rossolis / *Drosera intermedia*, *Drosera rotundifolia*
  - Polypode du Chêne / *Gymnocarpium dryopteris*
  - Polypode du Hêtre / *Phegopteris connectilis*



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 dispose d'un Conseil scientifique composé d'une vingtaine de personnes.

Le CREN dispose d'une équipe salariée actuellement composée de 28 personnes.

Noe Mission

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.

A-SCREEN



The map illustrates the Charente-Argentan Canal's route through the Limousin region of France. The canal, shown as a red line, connects Bergerac in the southwest to Limoges in the northeast. Key locations marked along the route include Bersac-sur-Rivalier, Tourbière de Chanteloube, Chanteloube, Malliaufargueix, and Bessines-sur-Gartempe. The canal is numbered D 28, and its connection to the road network is indicated by roads D 203 and D 45. An inset map shows the location of the canal within the larger context of the region.

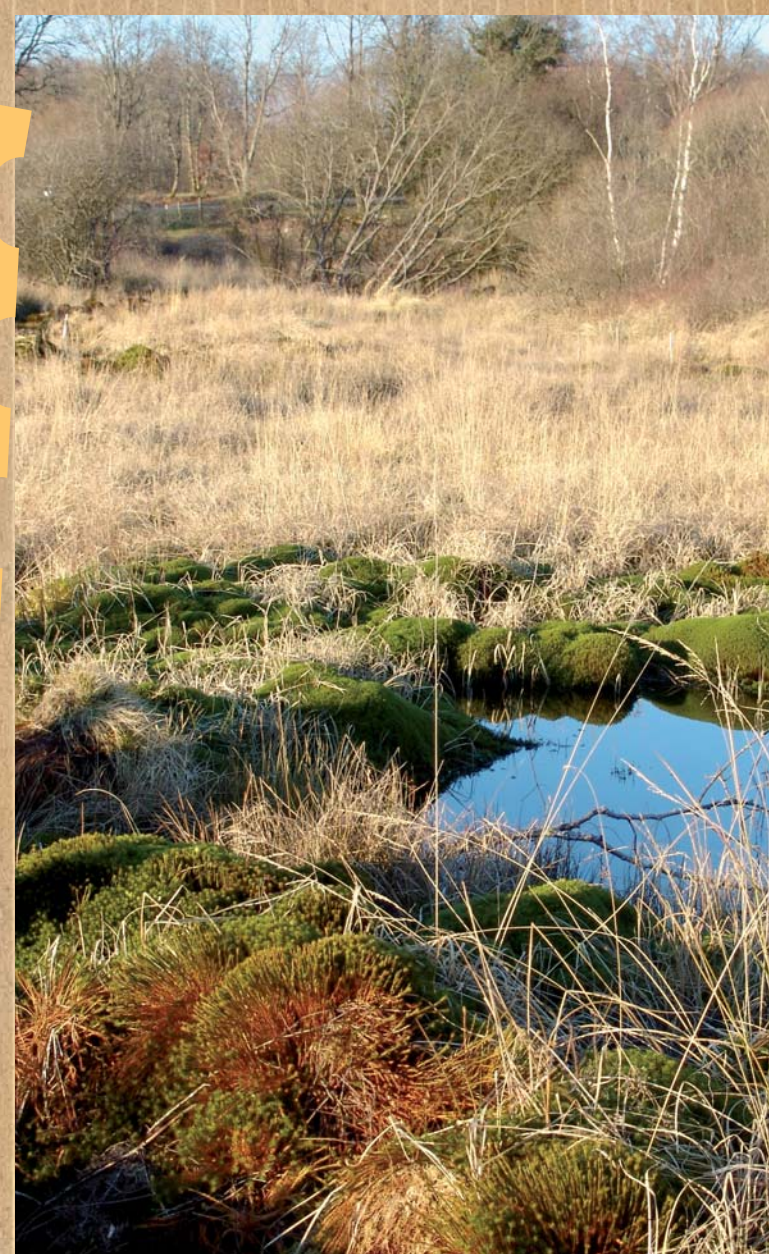
Cette petite tourbière d'environ 6 hectares se situe près du village de Maillofaragues, au sein des monts d'Ambazac. Elle donne naissance à un ruisseau affluent du Barrot, alimentant la Garonne. Située dans un fond de vallée, cette zone humide a particulièrement d'avoir été exploitée durant la seconde guerre mondiale pour l'extraCTION de tourbe. La fosse ainsi créée a été reconnue par la commune et accueille maintenant des milliers de visiteurs tous les ans en Limousin et en France. Elle abrite des espèces rares en Limousin et en France. Elle abrite des importants travaux de restauration du site qui se trouvent ici en limite de répartition.

D'importants travaux de restauration du site ont été effectués par le CREN. L'entretien du site est assuré par les vaches et les mouettes d'agriculteurs locaux.

Certaines zones sont aussi laissées en évolution naturelle.

« Chante-Ribière » aurait pour racines « Kant » qui se rappelle au rocher et « ribiera » qui signifie zone humide. C'est là « tourbière du rocher », se rappelle tant dans cette hypothèse aux blocs rocheux qui sont dans la partie haute du dessus du site.

## Carte d'identité



## Tourbière de Chante-~~b~~ ibière



# Fiche de site

# Espèces emblématiques

## Intérêt du site.

## Pourquoi le gérons-nous ?

Le site est intéressant à plus d'un titre : il abrite des milieux devenus rares en France, il est un réservoir d'espèces rares en limite d'aire de répartition et c'est aussi un filtre naturel pour la ressource en eau.

L'action du CREN a été rendue possible en 2002 grâce à deux de ses adhérents qui ont acheté des parcelles du site et les ont confiées en gestion à l'association. Les premiers travaux ont débuté en 2003 notamment par l'essouffrage de saules et de bouleaux dans les secteurs de l'ancienne fosse d'extraction de tourbe. Cette opération a permis de créer des zones d'eau libre rajeunissant ainsi les formations tourbeuses.

La clôture a été installée en 2004 et les premières vaches sont arrivées en 2005, permettant l'entretien annuel des prairies tourbeuses.

En 2008 et 2009, le CREN a restauré deux parcelles du fond tourbeux en réhabilitant des prairies tourbeuses qui s'étaient boisées naturellement.

Chaque année, des opérations d'entretien sont effectuées, comme la fauche de fougères, l'entretien des clôtures, la coupe d'arbustes...

## Historique du site

L'action du CREN a été rendue possible en 2002 grâce à deux de ses adhérents qui ont acheté des parcelles du site et les ont confiées en gestion à l'association. Les premiers travaux ont débuté en 2003 notamment par l'essouffrage de saules et de bouleaux dans les secteurs de l'ancienne fosse d'extraction de tourbe. Elle est protégée dans la région Limousin. Elle a été découverte en 2002 et forme une importante population.

## Laîche filiforme (*Carex lasiocarpa*)

Cette plante des tourbières et bords d'étangs n'est connue régionalement que de la tourbière de Chante-Ribière. Elle est protégée dans la région Limousin. Elle a été découverte en 2002 et forme une importante population.

## Polypode du Chêne (*Gymnocarpium dryopteris*)

Cette fougère a été découverte en 2004. C'est une plante montagnarde se trouvant ici en limite de répartition. Elle est protégée dans les départements de Creuse et de Haute-Vienne dont la station de Chante-Ribière constitue l'unique localité actuellement connue pour cette dernière.



Gymnocarpium dryopteris

## Rossolis

Les plantes carnivores sont abondantes sur les tapis de sphagnes de la tourbière.



Drosera rotundifolia

## Les actions de gestion

Essouffrage dans la zone de tremblets : l'arrachage des souches permet de recréer des zones d'eau libre qui vont redynamiser le processus de formation de la tourbière.

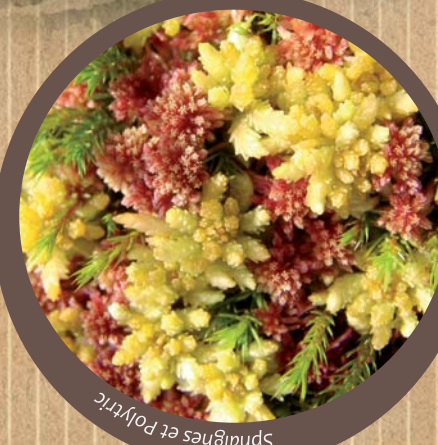
Pâturage bovin : c'est le meilleur moyen d'entretien des prairies tourbeuses.

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

Le site bénéficie d'un entretien régulier pour les clôtures, petits travaux...



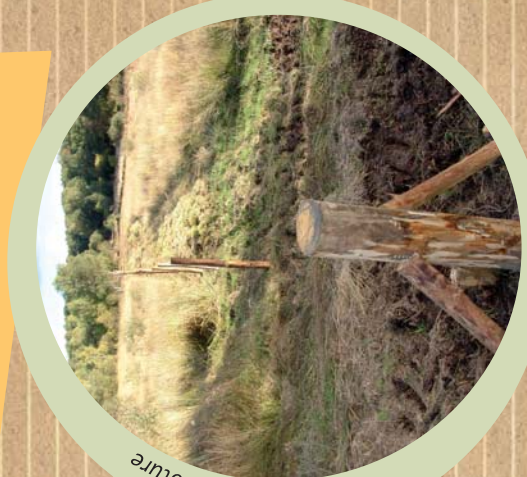
Vaches limousines



Sphagnum et Polytric



Emergence de Cordulegaster boltonii



Travaux de clôture