

Historique du site

Au cours du XXème siècle, l'exode rural et les conditions de milieu difficiles ont favorisé l'abandon des pratiques agricoles traditionnelles et l'exploitation pastorale a peu à peu disparu de bien des parcelles de la tourbière compromettant la survie des espèces remarquables.

C'est pourquoi, en 1995, le CREN Limousin décide d'inclure la tourbière du Longeyroux au programme LIFE Tourbières de France. Ce programme a permis l'acquisition d'une centaine d'hectares délaissés par l'activité agricole. Un premier plan de gestion a été réalisé en 1997.

La tourbière du Longeyroux a ensuite fait partie du périmètre d'un second programme LIFE "Préserver le patrimoine de la Haute-Vézère" (1998-2001). Il a permis de poursuivre les acquisitions sur le site et de travailler à la mise en place d'un pâturage extensif cohérent.

Depuis 2003, le site du Longeyroux a pu bénéficier d'actions de restauration et de gestion via des contrats et des Mesures Agro Environnementales. Près de 40 ha ont été réouverts par bûcheronnage et 6 km de clôture ont été installés. Aujourd'hui plus de 330 ha sont utilisés par l'agriculture. Un nouveau plan de gestion a été élaboré en 2010, il a permis de dresser le bilan des actions mises en place par le CREN et ses partenaires depuis plus de 15 ans et de définir des objectifs pour la période 2011-2015.

Les actions de gestion

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

Pose de clôture et pâturage bovin et ovin : c'est le meilleur moyen d'entretien des prairies tourbeuses. Ce sont des vaches et des brebis limousines qui fréquentent le site. Un troupeau itinérant de brebis assure la gestion pastorale dans les zones non clôturées.

Création de gouilles : ce sont des trous creusés dans la tourbe dans le but de diversifier le milieu en créant des zones en eau et maintenir l'habitat de certaines espèces comme la Cordulie arctique, libellule venant du froid.

Mise en place d'exclos mobiles : afin de protéger les espèces les plus sensibles comme la Gentiane pneumonanthe.

Mise en place d'exclos mobiles : afin de protéger les espèces les plus sensibles comme la Gentiane pneumonanthe.

Création de gouilles : ce sont des trous creusés dans la tourbe dans le but de diversifier le milieu en créant des zones en eau et maintenir l'habitat de certaines espèces comme la Cordulie arctique, libellule venant du froid.

Toujours humide, elle est une assurance sécheresse pour les forêts.

- La tourbière est un réservoir de molécules comme le montre l'exemple du lézard vivipare dont le sang contient un antigène, étudié aujourd'hui pour la conservation des organes en cas de transplantations et de greffes.

- Enfin, elle est un lieu récréatif, de découvertes et de divertissement pour le grand public grâce à ses paysages et son ambiance mystique.

Espèces emblématiques

Le Circaète Jean le blanc (*Circaetus gallicus*)
Aigle migrant venant passer la belle saison en Europe. C'est un très bon planeur, il chasse les reptiles dans les milieux ouverts. Il est très fréquemment observé au dessus du Longeyroux où il vient chasser.

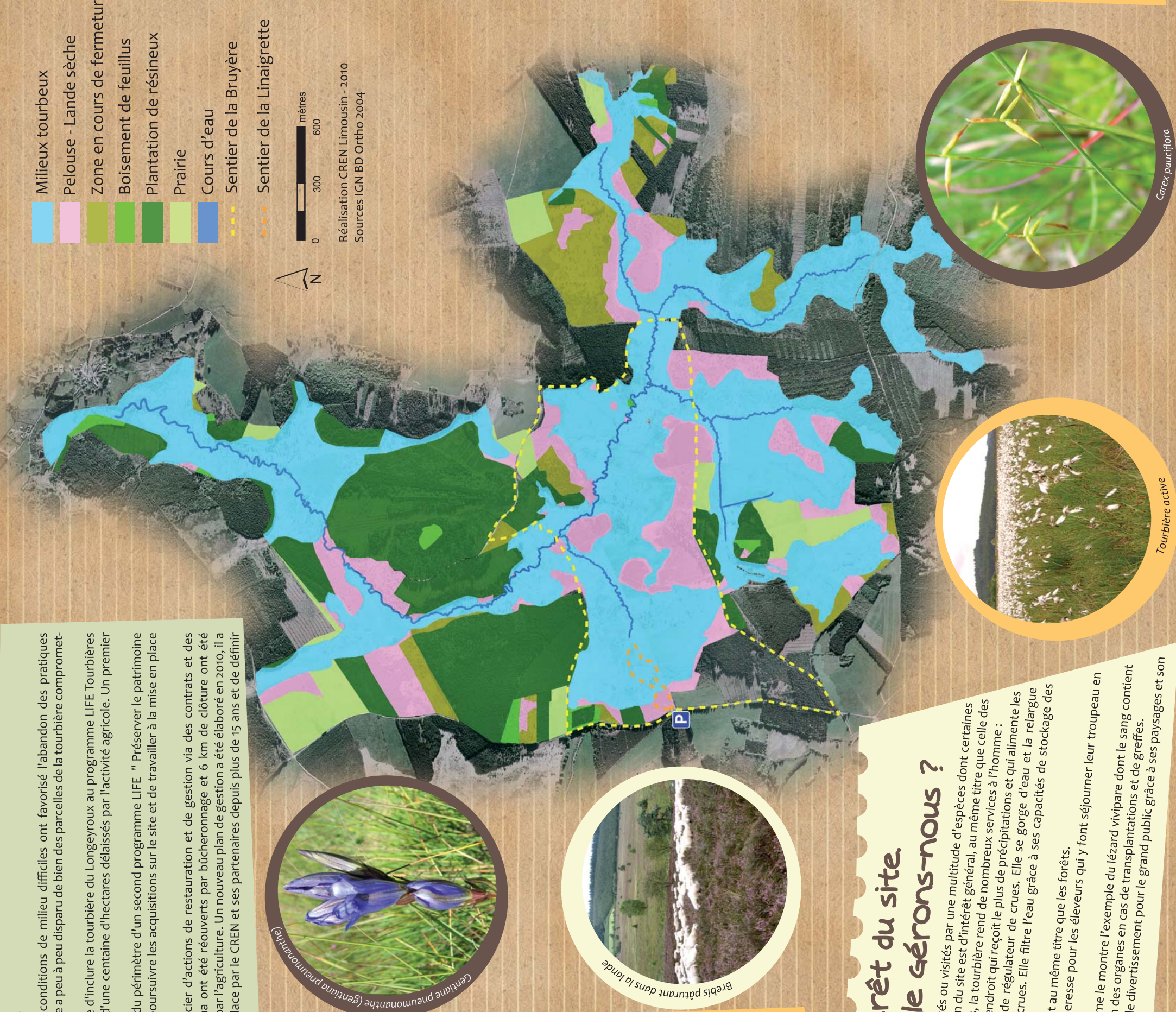
La Drosera à feuille ronde (*Drosera rotundifolia*)
Petite plante carnivore qui pousse sur les sphagnes, mousses édificatrices de la tourbière. Son milieu étant pauvre en éléments nutritifs, elle puise ses nutriments en piégeant de petits insectes grâce à ses feuilles, redoutables pièges parsemés de poils gluants.



La Loutre d'Europe (*Lutra lutra*)
Mammifère carnivore appartenant à la famille des Mustélidés, comme le Blaireau ou la Fouine. Elle vit au bord des cours d'eau, se nourrit de poissons, de batraciens ou plus rarement d'insectes. La loutre est difficile à observer, son activité étant essentiellement nocturne.



Réalisation CREN Limousin - 2010
Sources IGN BD Ortho 2004



Pourquoi le gérons-nous ?

La tourbière et ses abords sont habités ou visités par une multitude d'espèces dont certaines en danger d'extinction. La préservation du site est d'intérêt général, au même titre que celle des monuments historiques à un détail près, la tourbière rend de nombreux services à l'homme :

- Située en tête de bassin, c'est-à-dire à l'endroit qui reçoit le plus de précipitations et qui alimente les cours d'eau, la tourbière remplit le rôle de régulateur de crues. Elle se gorge d'eau et la relargue progressivement, évitant ainsi les pics de crues. Elle filtre l'eau grâce à ses capacités de stockage des polluants.

- Toujours humide, elle est une assurance sécheresse pour les forêts.

- La tourbière est un réservoir de molécules comme le montre l'exemple du lézard vivipare dont le sang contient un antigène, étudié aujourd'hui pour la conservation des organes en cas de transplantations et de greffes.

- Enfin, elle est un lieu récréatif, de découvertes et de divertissement pour le grand public grâce à ses paysages et son ambiance mystique.