

Bulletin de liaison

## VASSIÈRE'INFO

Site Natura 2000

"Landes et zones humides autour du lac de Vassivière"

n°2 - MARS 2023

### Carte d'identité du site

Nom : « Landes et zones humides autour du Lac de Vassivière »

Code : FR7401145 Type : Z.S.C. (Zone Spéciale de Conservation)

Surface du site : 798 ha Région : Nouvelle-Aquitaine Départements : Creuse, Haute-Vienne

Communes concernées : Beaumont-du-Lac, Faux-la-Montagne, Gentioux-Pigerolles, Peyrat-le-Château, Royère-de-Vassivière, St-Martin-Château

### INFOS

- Le PNR Millevaches en Limousin est la structure porteuse du site depuis 2020
- L'animation du site est assurée par le CEN Nouvelle-Aquitaine
- Le Comité de pilotage du site a eu lieu le 13 décembre 2022
- **Dates à venir** : des animations estivales en juillet/août : rando-apéro pastoral, découverte de la faune et flore des tourbières. Contactez l'animatrice !

### ZOOM SUR UN HABITAT : Les tourbières, des milieux d'une richesse écologique exceptionnelle

#### Qu'est-ce qu'une tourbière ?

Les tourbières sont des zones humides particulières, qui se situent sur un sol acide, gorgé d'eau toute l'année et privé d'oxygène, dans lequel les microorganismes interviennent très lentement et difficilement. Ainsi, la matière organique issue des sphaignes (mousses caractéristiques des tourbières) s'accumule sans être décomposée, formant la tourbe, qui peut aller jusqu'à plusieurs mètres.

Ces écosystèmes rares et menacés ont mis des milliers d'années à se former, abritent une faune et flore spécifique, qui ont développé des stratégies d'adaptation étonnantes dans ces milieux difficiles : des plantes carnivores ou encore le lézard vivipare, reptile typique des tourbières, dont le sang contient un antigène glucidique ...

En plus de constituer un réservoir de biodiversité exceptionnel abritant une biodiversité originale, elles ont de fortes fonctions socio-économiques :

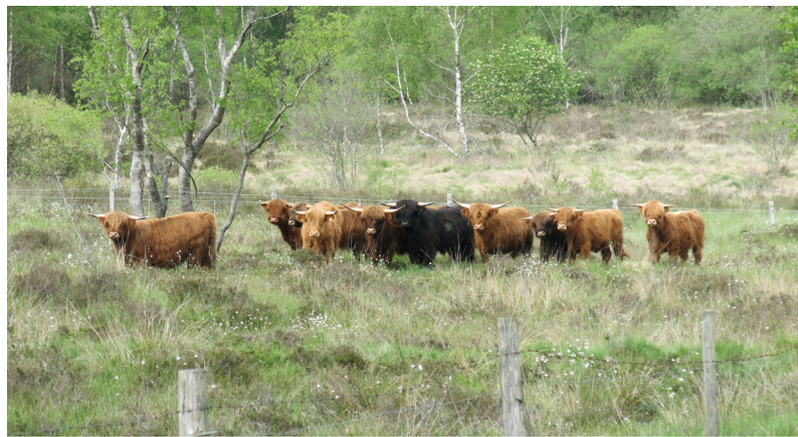
- Préservation de la ressource en eau (qualité et quantité) : les tourbières stockent l'eau et limitent les effets de crue et inondations. Elles la restituent lors des périodes sèches permettant de recharger les nappes et cours d'eau. Elles ont également un effet de filtre et d'épuration.
- Stockage du carbone (tourbe)
- Régulation climatique locale
- Fonction pastorale (pâturage estival), patrimoniale et paysagère ...



### ... Des milieux menacés : pourquoi ?

Issues d'une activité pastorale extensive et ancestrale, ces milieux sont le résultat d'un équilibre fragile entre la nature et les activités humaines qu'elle supporte. La disparition de ces activités traditionnelles faces aux mutations de l'agriculture et de la société après la seconde guerre mondiale ont eu pour effet l'abandon de ces milieux aboutissant à leur fermeture et assèchement progressif par développement des touradons de molinie et des ligneux.

Ces zones devenues « improductives » au regard de ces évolutions ont subi des interventions drastiques : drainages agricoles, plantations de ligneux, décharges, extractions industrielles de tourbe, creusements d'étangs ... aboutissant à la destruction de 50% d'entre elles en 50 ans, menaçant fortement les espèces qui en dépendent et les fonctions écologiques qui y sont liées.



## Des contrats natura 2000 pour restaurer des tourbières à l'abandon

La gestion des milieux tourbeux a pour objectif de conserver leur ouverture et diversité floristique, leur régime hydrologique les micro-habitats aquatiques présents. Les actions de restauration et entretien peuvent être diverses, en fonction de l'état de la tourbière :

- Bûcheronnage sélectif, débroussaillage ou fauche ponctuels des zones abandonnées
- Remise en pâturage extensif par des brebis ou vaches rustiques
- Diversifications des habitats : creusement de petites mares, rajeunissement ponctuel
- Restauration hydrologique (neutralisation d'anciens drains ou renaturation de cours d'eau rectifié)

L'ensemble de ces travaux peut être financé à 100% dans le cadre d'un contrat natura 2000.

### EXEMPLE : Restauration de la tourbière de l'anse de Masgrangeas (contrat 2021-2022)

Des travaux financés par un contrat Natura 2000 porté par le Syndicat du lac de Vassivière sur les terrains du Conservatoire du Littoral ont permis de faire un bûcheronnage sélectif de réouverture sur cette tourbière abandonnée depuis les années 1950.

Une partie des jeunes saules et pins ont été bûcheronnés manuellement, cette zone humide étant inaccessible aux machines et les sols humides très sensibles au tassement. Le débardage des arbres s'est fait par une entreprise locale utilisant la traction animale (chevaux de trait) afin d'éviter tout impact sur les sols de ce milieu fragile. Des bosquets, vieilles saulaies et grands arbres ont été conservés, ils sont utiles pour la faune, les champignons, lichens et assurent un certain ombrage. Des zones sont conservées en évolution vers la tourbière boisée.

Ces travaux ont permis le retour du pâturage sur le site, qui sera entretenu par un troupeau de 400 brebis mis en commun par trois éleveurs et mené par une bergère sur les terrains du Conservatoire du littoral au fil de l'été.

Cette réouverture sera bénéfique pour la faune et la flore typique de ces milieux menacés, tout en apportant des ressources fourragères pour les brebis des éleveurs locaux dans un contexte de sécheresse et de réchauffement climatique.



Avant travaux



Bûcheronnage et débardage



Mise au pâturage

**Vous êtes propriétaire de landes ou de tourbières non entretenues ?**  
Renseignez-vous auprès de l'animatrice Natura 2000 du site pour connaître les possibilités de restauration de vos espaces naturels via les contrats Natura 2000.

### Besoin d'un renseignement ?

Pour de plus amples informations, vous pouvez contacter l'animatrice du site :

**Cécilia WILL (c.will@cen-na.org) au 07 49 75 36 01**

Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine

Le bourg, 87460 Bujaleuf

[www.pnr-millevalches.fr](https://www.pnr-millevalches.fr)

Impression Sotiplan sur papier PEFC.  
Crédit photos : Cécilia WILL (CEN NA)

