

## Une tourbière, qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit d'une zone humide un peu particulière. Son sol est constitué de restes de plantes qui ne se décomposent pas totalement et s'accumulent pour former la tourbe.

Les tourbières ont besoin d'eau pour vivre !



## Pourquoi protéger les tourbières ?

### Pour éviter d'aggraver le changement climatique.

Les tourbières constituent d'énormes stocks de carbone qui est relâché dans l'atmosphère sous forme de CO<sub>2</sub> si on les détruit.

Pour **conserver une eau de bonne qualité**. A l'image d'une station de traitement, les tourbières filtrent l'eau qui transite dans la tourbe et éliminent de nombreux polluants.



Pour **sauvegarder la biodiversité**. Les espèces animales et végétales qui vivent dans les tourbières sont généralement très rares.

## Comment protéger les tourbières ?

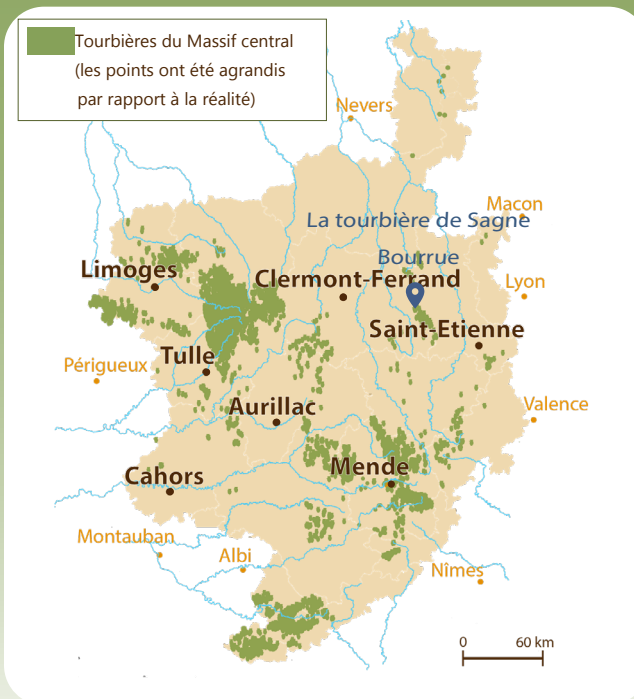
En tant que particulier, la principale action permettant de protéger les tourbières est d'**utiliser du terreau sans tourbe**. Soyez vigilants lors de vos achats !

Pour en savoir plus RDV sur le site du Pôle-relais tourbières : <https://www.pole-tourbieres.org/>

## LE PROGRAMME MASSIF CENTRAL

L'objectif du programme est d'enrayer la diminution (non naturelle) des surfaces occupées par les tourbières sur le territoire du Massif central tout en maintenant ou améliorant leur bon état écologique. Lancé par le Groupement d'Intérêt Public Massif central, il réunit les conseils régionaux d'Auvergne-Rhône-Alpes, de Bourgogne-Franche-Comté, de Nouvelle Aquitaine et d'Occitanie.

## Carte du Massif Central



Retrouvez toutes les tourbières ouvertes au public sur : <https://www.pole-tourbieres.org/>

Programme financé par :



Le projet "Tourbières du Massif Central" est cofinancé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage dans le Massif Central avec le Fonds européen de développement régional.

Crédit photo : Jean-Claude Corbel (PNR Livradois-Forez) et Frédéric Marteil (Loire Forez Agglomération)

## La tourbière de Sagne Bourruie Chalmazel-Jeansagnière (42)



## Localisation

42920 Chalmazel-Jeansagnière

**Accès :** depuis le circuit de randonnée GR3 (Sentier de la Loire)

**Point GPS :** 45°43'14.9"N 3°46'37.7"E

## Présentation du site

La tourbière de Sagne Bourrue est née à environ 1300 m d'altitude dans une cuvette évasée d'origine glaciaire où, il y a environ 10 000 ans, les eaux de surface se sont concentrées et ont favorisé la végétation de zone humide. Dans ces conditions saturées, froides, la matière végétale s'accumulera pendant des millénaires pour former une **tourbière bombée**, un milieu très particulier qui dépend de la pluie abondante pour se maintenir.

Contrairement à beaucoup des tourbières du Massif Central, Sagne Bourrue a la particularité de se maintenir **ouverte** malgré l'absence d'intervention humaine (pâturage, broyage) ; c'est en raison du sol naturellement pauvre en nutriments que les arbres ne la colonisent pas.

## Statuts du site

Du fait de sa biodiversité remarquable, la tourbière est désignée **Espace Naturel Sensible** du Département de la Loire, et s'inscrit dans le site **Natura 2000** «Parties Sommitales du Forez et Hautes Chaumes». Le site est suivi par le Département depuis 2005.

## Contact

Conseil Départemental de la Loire  
Marie-Hélène PETIT  
Tél : 04 77 96 55 38  
Mail : marie-helene.petit@loire.fr

Parc naturel régional Livradois-Forez  
Guillaume MOIRON  
Tél : 04 73 95 57 56  
Mail : g.moiron@parc-livradois-forez.org

Loire Forez Agglomération  
Frédéric MARTEIL  
Tél : 04 26 24 73 22  
Mail : fredericmarteil@loireforez.fr

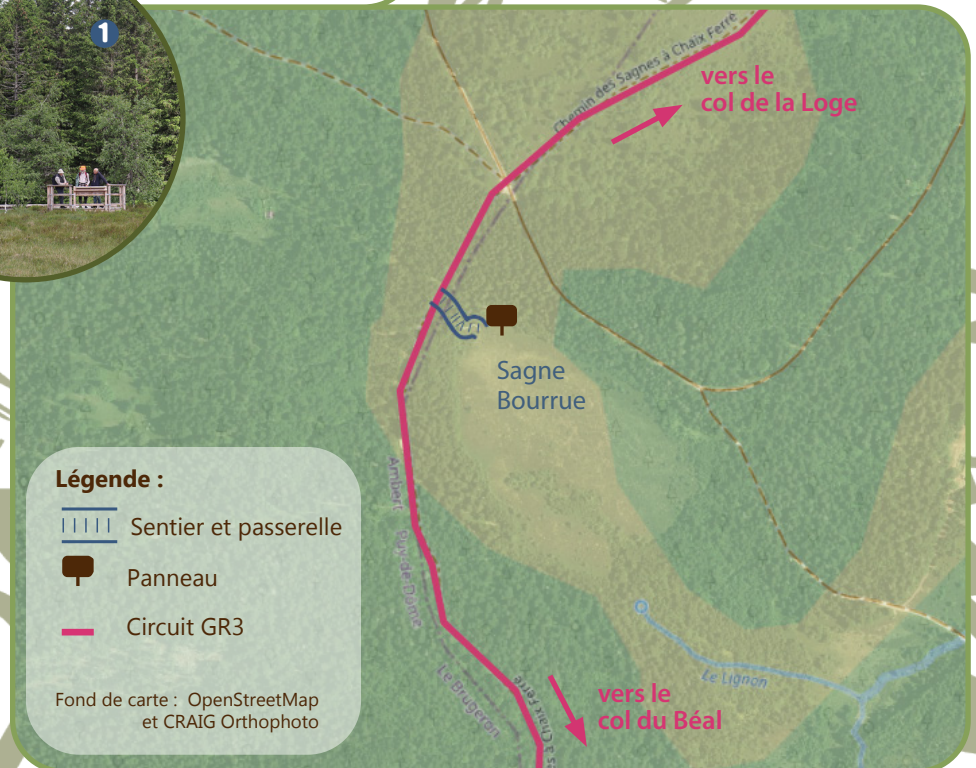
## QUELLES ACTIONS SUR CE SITE ?

- 2005 : début d'acquisitions de parcelles par le Département.
- 2007-2022 : La tourbière a fait l'objet d'un **plan de gestion** qui a fait l'état des lieux de ses richesses naturelles.
- 2021 : création d'un **ponton** et installation d'un **panneau explicatif** ( 1 ).



## Le saviez-vous ?

Avec sa voisine, la tourbière de la Pigne, Sagne Bourrue bat les records d'épaisseur de tourbe du Forez, avec un maximum d'environ 6 à 7 mètres de tourbe !



### Légende :

- ||||| Sentier et passerelle
- Panneau
- Circuit GR3

Fond de carte : OpenStreetMap et CRAIG Orthophoto

## Le sentier en chiffres

Depuis le GR3 (point GPS mentionné) :

- **20 m de chemin** en sous-bois, puis
- **30 m de caillebotis** aboutissant à
- **1 plateforme** d'observation équipée d'un panneau, offrant une belle vue du paysage.

## Espèces emblématiques

Le **Rosolis**, aussi appelé le **droséra** ( 2 ) a développé un mode de vie insolite : il est carnivore ! Ses poils collants attirent puis capturent des insectes, qui sont lentement digérés.

Le **Lycopode inondé** est une petite plante protégée, proche des fougères, qui a besoin d'un sol saturé en eau pour se développer.

La **Canneberge** ( 3 ) est l'un des habitants les plus élégants des tourbières. Sa fleur rosâtre est visible dès juin, puis sa baie rouge en fin d'été.