



**PROPRIÉTAIRES,  
AGRICULTEURS,  
FORESTIERS,  
ELUS,  
USAGERS  
DE LA NATURE...**



**IL Y A UNE  
tourbière  
CHEZ VOUS,**

**C'est  
une richesse naturelle  
et un atout économique**

**Ne la laissez pas  
se dégrader !**

**RÉSEAU TOURBIÈRES AUVERGNE**



# QU'EST-CE QU'UNE tourbière ?

Fréquemment appelées narses, sagnes ou encore marais, les tourbières sont des milieux humides qui nécessitent plusieurs milliers d'années pour se former.

Le facteur indispensable à leur naissance et à leur survie est l'eau. La faune et la flore qu'elles peuvent abriter sont exceptionnelles, avec, parfois, plus de 25 espèces protégées.

## LES tourbières EN AUVERGNE

- Une des plus fortes concentrations de France,
- Plus de 400 tourbières répertoriées,
- Sur 5000 hectares, soit sur 0,2 % du territoire,
- Sur 15 secteurs géographiques,
- Une spécificité : les tourbières à sphaignes.

### Pourquoi des tourbières en Auvergne

**Le climat :** en altitude, il est rude en hiver et frais en été avec une pluviosité importante.

**Le relief :** caractérisé par de nombreuses cuvettes favorables à la stagnation de l'eau.



### RECONNAÎTRE UNE TOURBIÈRE



**LES LINAIGRETTES :** reconnaissables à leur houpette blanche courant juin.



**LES SPHAIGNES :** mousses de couleur vert clair, dorées ou rouges réparties en tapis ou en buttes.





# LES tourbières

## UNE RICHESSE NATURELLE ET UN ATOUT ÉCONOMIQUE

Par la préservation de la ressource en eau

- 60 % des cours d'eau de la région prennent naissance dans les tourbières,
- Les tourbières protègent des phénomènes d'érosion en montagne,
- Grâce à leur végétation, les tourbières ralentissent l'écoulement de l'eau et limitent l'importance des crues,
- Les zones tourbeuses maintiennent un débit minimal dans les cours d'eau l'été.



*Naissance d'un cours d'eau au cœur d'une tourbière.*

Par la préservation et la valorisation des richesses naturelles

- Une renommée nationale et internationale sur la richesse en plantes, libellules, papillons et autres insectes remarquables,
- Plus de 20 tourbières équipées pour l'accueil du public en Auvergne ont un rôle touristique et pédagogique reconnu,
- Un témoignage de la vie d'autrefois visible grâce aux fosses de tourbage liées à l'exploitation familiale de la tourbe.



### Le saviez-vous ?

C'est la tourbière du marais de la Dore, située à 1600 mètres d'altitude sur le puy de Sancy qui donne naissance à la rivière Dordogne ! C'est la tourbière des sources de la Besbre qui donne naissance à la rivière Besbre, affluent de l'Allier !

### Le saviez-vous ?

En Auvergne, des noms de lieux évoquent les zones humides comme la Morthe (eaux stagnantes), les Vergnes (lieux où poussent les aulnes), les Sagnes (qui les désignent en occitan).



# AUJOURD'HUI LES **tourbières** SE DÉGRADENT

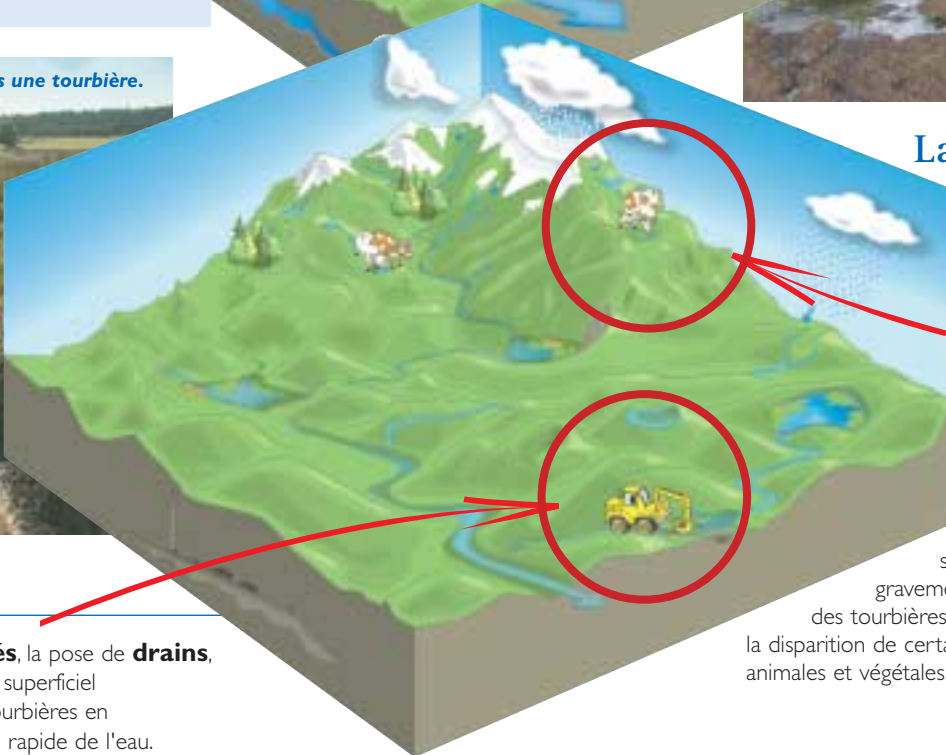
De nos jours, certaines pratiques agricoles, sylvicoles et d'aménagement du territoire (intensification ou abandon) provoquent encore de graves atteintes aux tourbières. Parmi les principales causes de dégradation recensées aujourd'hui figurent l'assèchement et la dégradation des sols tourbeux !



Fond de vallon tourbeux piétiné par un troupeau.



Fossé d'assèchement dans une tourbière.



## La dégradation des sols

- Le passage d'engins motorisés, le sur-piétinement localisé dégradent les **sols tourbeux** qui sont particulièrement **fragiles** car gorgés d'eau.

Le tassement et la déstructuration superficiels perturbent gravement le fonctionnement des tourbières, et peuvent entraîner la disparition de certaines espèces animales et végétales.

## L'assèchement

- Le creusement de **fossés**, la pose de **drains**, le **captage** souterrain ou superficiel de sources assèchent les tourbières en provoquant une évacuation rapide de l'eau. Ce type d'aménagement provoque une dégradation le plus souvent irréversible du site mais aussi au delà.

- En effet, l'assèchement de plusieurs tourbières dans le même bassin versant génère un effet cumulatif au niveau du **réseau hydrographique**. Ce phénomène entraîne

une disparition **de la régulation naturelle des débits des cours d'eau par les zones humides**.

Les phénomènes d'étiage sont accentués en période estivale, et les crues sont plus importantes dans les parties aval des cours d'eau.



## Concilier la **préservation** de l'environnement et l'agriculture

### **Tourbière du Marais de Limagne (33 ha)**



*"La tourbière du Marais de Limagne reconnue comme une tourbière d'exception avec plusieurs espèces*

*remarquables protégées est située au cœur d'une zone très agricole avec des cultures variées sur son pourtour, qui de plus créent un paysage aux multiples couleurs. La mise en œuvre de mesures de suivi, bien avant Natura 2000, a permis d'alerter les agriculteurs sur les enjeux de la préservation de ce joyau. Elle a aussi permis de montrer que les pratiques agricoles actuelles ne perturbaient pas le fonctionnement de la tourbière et que des précautions simples devraient la préserver pour l'avenir."*

**Michel JOUBERT, Directeur de l'ADASEA 43, Conseiller Général de Loudes (Devès, 43)**

## Concilier la préservation d'un **capital nature** et l'accueil du public

### **Tourbière des Vergnes des Mazes (7 ha)**

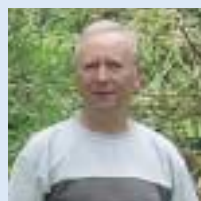


*"Conscients de l'atout touristique et pédagogique que représente la tourbière, nous œuvrons à sa valorisation tout en la préservant. La conserver en bon état c'est aussi important pour maintenir le ruisseau des Mazes auquel elle donne naissance. Sa renommée va grandissante, surtout suite à la rédaction, cette année, d'une thèse de pharmacie, dont le sujet traité est notre tourbière."*

**Robert BOUDON, Maire de Lieutadès (Aubrac, 15)**

## Concilier la préservation de la **ressource** en eau, et la gestion forestière

### **Tourbière de la Sagnerade (3,5 ha)**



*"Les tourbières de la Sagnerade et de l'Hôpital ont un rôle fonctionnel vis à vis des ruisseaux traversant la commune. Aussi, connaissant la fragilité de tels milieux, nous avons décidé avec l'appui d'un garde forestier, de protéger et de valoriser ces sites."*

**Guy SAUVADET, Maire d'Aix-la-Fayette (Haut-Livradois, 63)**





VOUS ÊTES AMENÉ  
À GÉRER UNE TOURBIÈRE,  
VOUS POUVEZ PRÉSERVER  
CE PATRIMOINE EXCEPTIONNEL,

Pour vous aider, le réseau **Tourbières Auvergne** a été créé. Il est animé par le **Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne** que vous pouvez contacter.

Une brochure de 28 pages contenant des informations approfondies est disponible gratuitement auprès du **Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne**.

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS :



## LE RÉSEAU TOURBIÈRES D'Auvergne

Animateur du réseau :

**Conservatoire  
des Espaces  
et Paysages  
d'Auvergne**

Moulin de la Croûte  
Rue Léon Versepuy  
63200 RIOM  
Tel : 04 73 63 18 27  
Fax : 04 73 64 04 73

Mail : [tourbieres.auvergne@espaces-naturels.fr](mailto:tourbieres.auvergne@espaces-naturels.fr)

Ce réseau regroupe de nombreux organismes du niveau local au niveau régional. Conscients de l'atout économique que représentent les tourbières (tant d'un point de vue hydrographique que touristique), ils se retrouvent au sein du réseau afin de soutenir des démarches de gestion durable des tourbières.

Les membres du réseau peuvent vous guider à conserver et valoriser ces milieux fragiles en :

- vous donnant des informations,
- vous orientant vers le bon interlocuteur,
- réalisant des expertises de sites,
- formulant des conseils de gestion,
- mettant à votre disposition les compétences des membres du réseau.



AVEC LE SOUTIEN  
FINANCIER DE