

Qu'est-ce qu'une tourbière ?



Les tourbières sont des **zones humides** particulières : elles sont colonisées par la végétation dans un milieu saturé en eau. On y trouve la **tourbe**, une matière végétale fossile issue de la **décomposition** ralentie de la matière organique.

Je suis propriétaire de terrain en milieu naturel, exploitant ou une collectivité souhaitant m'impliquer en faveur des zones humides et tourbières. Comment faire ?

Découvrez comment vous pouvez agir :

- Je demande des conseils techniques et avis au Conservatoire via la Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides,
- Je signe une convention de gestion des terrains avec le Conservatoire,
- Je signe une ORE (Obligation Réelle Environnementale),
- Je vends mon terrain au Conservatoire,
- Je contacte le Conservatoire pour le montage de projets pédagogiques.

Fort de son expertise, de son ancrage territorial et de son approche concertée, le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes mène de nombreuses actions en faveur des tourbières et zones humides d'Ardèche.

NARCES ET TOURBIÈRES,

AGISSONS POUR LES PRÉSERVER !

Les **zones humides** subsistent encore au cœur des paysages des montagnes d'Ardèche.

Par la multitude de **services** qu'elles nous rendent gratuitement, ces narces et tourbières sont une véritable chance pour nos **territoires** !

Narces, sagnes, tourbières, marais, prairies humides... autant d'appellation pour les nommer !

Des milieux fragiles et menacés

Malgré leur **valeur patrimoniale** et en dépit de leurs **fonctions écosystémiques** et des services qu'elles nous rendent, les tourbières font face à de multiples pressions.

La superficie des tourbières françaises, supérieure à 200 000 hectares dans les années 1945, s'est vu réduire de moitié en cinquante ans puisqu'on l'estime aujourd'hui à moins de 100 000 hectares. Les atteintes sont diverses mais principalement causées par l'homme.



DRAINAGE



DESTRUCTION



ENNOIEMENT



CHANGEMENT CLIMATIQUE



Visite guidée d'une tourbière

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les tourbières, ne couvrent que 3 % de la surface des terres émergées du globe mais représentent 30 % du stock mondial de carbone piégé dans les sols !



Conservation des tourbières en bon état



Maintien des stocks de carbone



Poursuite des stocks de carbone



Travaux de reméandrage du ruisseau des Narces

Restauration écologique et fonctionnelle

- Restauration (reméandrage de cours d'eau, rehaussement du lit),
- Restauration des fonctionnalités hydrologiques des zones humides (bouchage de drains et fossés, pose de seuils),
- Réouverture des milieux (bûcheronnage sélectif, création de corridors écologiques).

Animation et valorisation

- Organisation d'événements (fête des tourbières, sorties nature, conférences),
- Projets pédagogiques auprès des scolaires,
- Valorisation des tourbières (pose de mobilier et sentier d'interprétation, valorisation artistique),
- Sensibilisation du public.

Accompagnement des propriétaires dans la préservation des zones humides

- Mise en place d'outils fonciers de préservation des milieux (Bail, Obligation Réelle Environnementale, conventions...),
- Conseils techniques aux propriétaires,
- Maîtrise foncière par acquisition à l'amiable des parcelles.

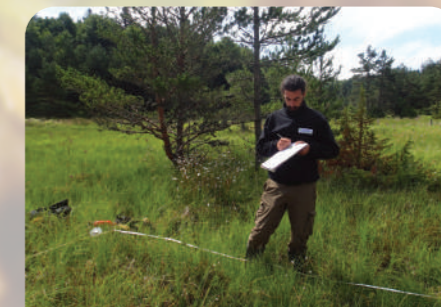


Outils fonciers efficaces

Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes

Étude et gestion concertée des milieux

- Rédaction des documents de gestion des tourbières,
- Étude et amélioration des connaissances (inventaires et suivis naturalistes, inventaires des zones humides),
- Suivis techniques et scientifiques (suivis naturalistes et de paramètres physico-chimiques).



Diagnostic fonctionnel de la tourbière du Narcier

Accompagnement du monde agricole

- Visite et diagnostic des parcelles pour la prise en compte des zones humides,
- Suivi des pratiques agricoles,
- Echanges sur les modalités de gestion et solutions techniques adaptées (mise en place d'abreuvoirs déportés, aménagements pastoraux).



Concertation avec les agriculteurs