



# Les Tourbières de l'Estanque



Espaces  
Naturels  
d'Aquitaine

**Ces trois tourbières de fond de vallon, riches et diversifiées, constituent un milieu très original au sein de la pinède landaise. Véritable mosaïque de landes à molinie et de tourbières actives, ce site offre un attrait paysager et une richesse biologique tout à fait remarquables.**



## Habitats remarquables

⇒ Landes humides atlantiques méridionales à Bruyère à 4 angles et Bruyère ciliée.

⇒ Tourbières hautes actives

⇒ Dépression sur substrats tourbeux (*Rhynchosporion*)

...



## Flore remarquable

*Sphagnum tenellum*

Rossolis à feuilles rondes

(*Drosera rotundifolia*) P

Rossolis intermédiaire

(*Drosera intermedia*) P

Lycopode inondé

(*Lycopodiella inundata*) P

Rhynchospore blanc

(*Rhynchospora alba*)

Gentiane pneumonanthe

(*Gentiana pneumonanthe*)

Ossifrage

(*Narthecium ossifragum*)



## Faune remarquable

Fadet des Laïches P

Criquet ensanglanté

Orthetrum brun

Sympetrum fascié

Agrion au corps de feu

...

Lézard vivipare P

Couleuvre à collier P

Grenouille rieuse P

...

Huppe fasciée P



## Localisation

Au Sud de la forêt des Landes.

5 km à l'Ouest de Dax

## Commune

Mées (40990)

## Superficie

20 ha dont 16 ha d'habitats tourbeux

## Altitude

Etage planitiaire, 20 m en moyenne

## Type de milieu

Tourbières acides à sphaignes, très actives, d'origine soligène et topogène

## Maîtrise foncière

Convention de gestion tripartite ONF/ENA/commune signée en 1996 pour 10 ans

## Un milieu original, des espèces étonnantes

Du fait de leur situation en limite d'aire de répartition climatique, les tourbières de l'Estanque présentent un grand intérêt patrimonial. Hormis leur caractère indéniablement relictuel (n'oublions pas que la Forêt des Landes était autrefois un vaste marécage), leur formation semble liée également au ruissellement continu de sources issues du plateau landais. Leur développement a, de plus, été facilité par des conditions topographiques favorables. Certaines zones sont aujourd'hui uniquement alimentées par les précipitations (ombrogènes).



**Lycopode inondé**  
(sur tapis de Sphaignes et Rossolis)

Ce site abrite une flore remarquable rare et/ou protégée. Outre les diverses sortes de sphaignes, les étonnantes *Rossolis* (plantes carnivores) et le *Lycopode inondé* figurent parmi les espèces les plus intéressantes.

Une grande diversité d'invertébrés fréquentent le site parmi lesquels l'*Œdipe*, papillon rare et protégé. On y rencontre également le *Criquet ensanglanté*, espèce devenant rare, la



**Lézard vivipare**

*Grenouille rieuse* ou encore le *Lézard vivipare*, hôte typique des tourbières dont la particularité est d'adapter son mode de reproduction aux rigueurs climatiques (vivipare dans le nord de l'Europe, ovipare dans l'extrême sud de son aire de répartition). Une autre des curieuses caractéristiques de ce petit reptile consiste à produire une sorte d'antigel qui lui permet de résister aux températures les plus basses. Enfin, ce site accueille également un oiseau protégé au niveau européen : la *Huppe fasciée*, facilement reconnaissable à sa huppe et à son plumage contrasté.

## Objectifs de gestion

☑ Maintenir et développer les milieux tourbeux favorables à l'implantation d'espèces rares et remarquables

☑ Poursuivre les inventaires

☑ Poursuivre et développer la valorisation

### À noter :

Les tourbières de l'Estanque font partie du réseau de sites européen « Natura 2000 ».

## Un site protégé

Le drainage et la colonisation par les pins maritimes constituent des menaces d'assèchement important et fragilisent encore ce milieu déjà sensible. Conscients de ces atteintes et de l'intérêt écologique de ces tourbières, la Commune de Mées, l'ONF des Landes et le Conservatoire Régional Espaces Naturels d'Aquitaine se sont mobilisés pour la protection de ce patrimoine irremplaçable en signant une convention de gestion partenariale. Un plan de gestion réalisé en 1997 par le Conservatoire dans le cadre du programme "Life-Tourbières de France" a permis de définir précisément les mesures à mettre en place sur le site pour assurer la préservation des milieux et des

## Des actions sur le terrain

### Pour le maintien d'une tourbière active

Travaux hydrauliques (barrages) et coupe de pins ont été réalisés pour maintenir un niveau d'eau suffisant et lutter ainsi contre l'assèchement du milieu. Dans cette même optique, des mares ont également été creusées.



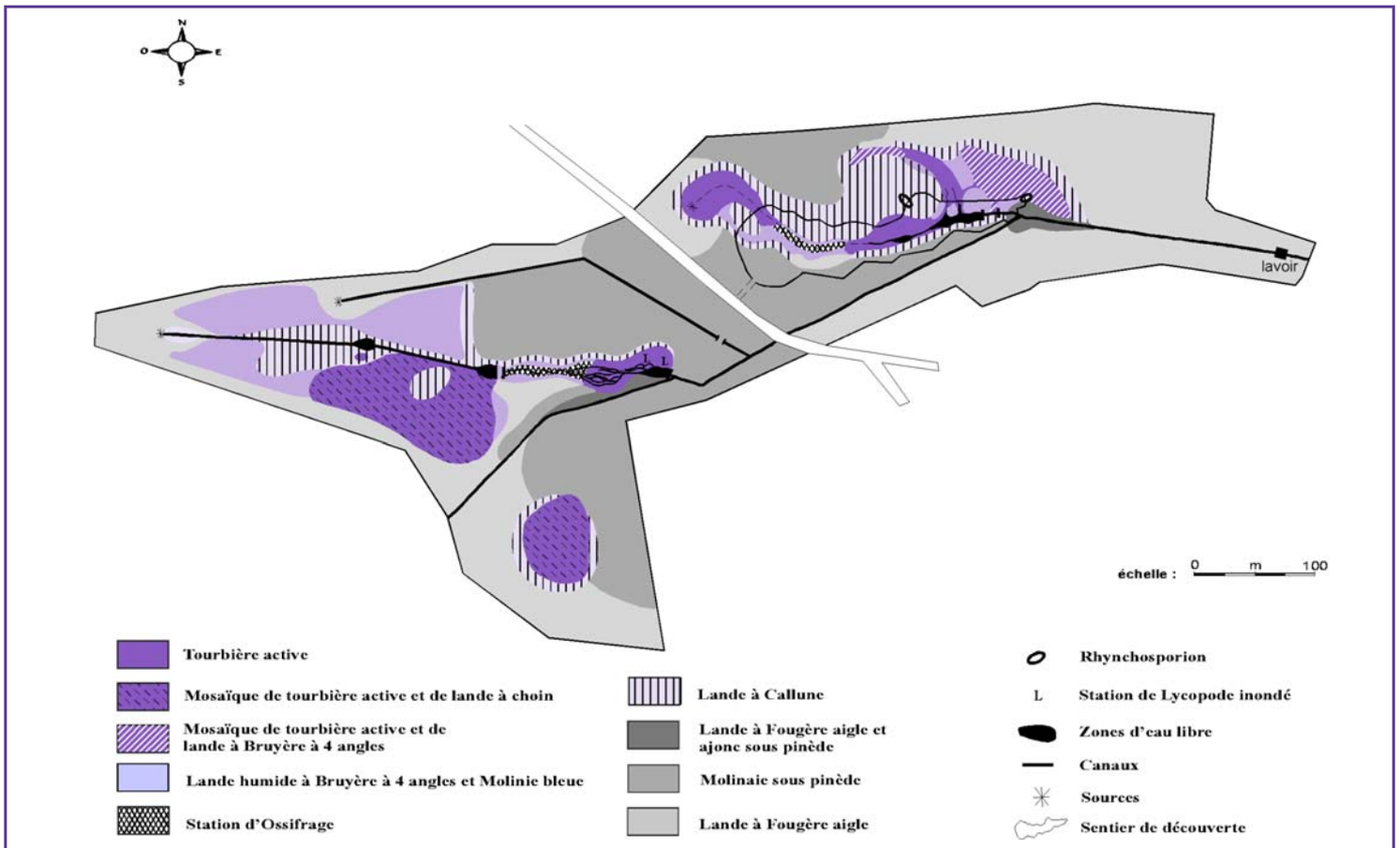
Barrage bois

### Pour la découverte des tourbières

Un sentier sur pilotis, équipé de panneaux pédagogiques et assorti d'un livret-guide, permet de découvrir le fonctionnement de cet écosystème très particulier, et d'observer les nombreuses espèces qui le peuplent. Des animations sont proposées pour les groupes.



Livret-guide



## Contacts

Espaces Naturels d'Aquitaine 05 59 32 65 19  
Mairie de Mées 05 58 97 57 54  
Mées Espaces Naturels 05 58 97 48 69

## Accueil et visite

Visite libre ou guidée (groupes et individuels)  
Sentier pédagogique sur pilotis  
Animations pour groupes

