

Guide découverte des Espaces Naturels Sensibles

Boz



LANDE TOURBEUSE DES OIGNONS

Espace Naturel Sensible



www.patrimoines.ain.fr

AIN⁰¹
le Département

” DES TRÉSORS À DÉCOUVRIR



© Département de l'Ain

Marie-Christine Chapel

Vice-présidente du
Département de l'Ain
déléguée au tourisme,
au patrimoine et à la
culture

Le département de l'Ain offre des paysages et des espaces naturels exceptionnels, parfois très connus et fréquentés, parfois confidentiels, pour le grand public. Il faut alors ouvrir les yeux pour découvrir et comprendre leurs trésors cachés.

À travers une politique nature et biodiversité ambitieuse, le Département labellise les espaces les plus remarquables et emblématiques en Espaces Naturels Sensibles (ENS).

Gestionnaire de l'ENS « Lande tourbeuse des Oignons », le Conservatoire d'Espaces Naturels Rhône-Alpes (CEN), œuvre depuis 30 ans pour la préservation du patrimoine naturel et des paysages de l'Ain.

Qu'est-ce qu'un ENS ?

Espace Naturel Sensible



Conscient des nombreuses richesses sur son territoire, le Département porte une politique de préservation et de valorisation des milieux naturels : c'est la politique des Espaces Naturels Sensibles (ENS).

Un ENS est un site reconnu à l'échelle départementale pour sa richesse écologique (faune, flore et/ou habitats), géologique et/ou paysagère. Il a vocation à être géré, valorisé et ouvert au public (sauf exception).

Et si vous veniez visiter un endroit hors du commun ?



Situé dans le Val de Saône, sur la commune de Boz, l'ENS de la « Lande tourbeuse des Oignons » est un site remarquable, atypique et rare en plaine. Cet espace est composé d'une lande au sein d'un milieu boisé, de prairies humides et de plusieurs mares, aux formes et aux caractéristiques différentes.

En se retirant il y a plus de 10 000 ans, les glaciers ont déposé des bancs de sable aux Oignons. Reposant sur une couche d'argile imperméable, des cuvettes alimentées par les eaux de pluie se sont créées.

La nature des sédiments et leur accumulation au fil des âges confèrent au site un sol et une eau acides, permettant à une faune et une flore spécialisées de s'y implanter.

Sentier de découverte du site



● Barrière

■ Panneau d'information

□ Périmètre ENS

— Sentier découverte

— Chemins pédestres

● Passerelles



- **Difficulté de la balade** : facile, en grande partie ombragée
- **Parcours** : 1,2 km, sans dénivelé
- **Temps** : 30 à 45 minutes
- **Équipement** : prévoir des chaussures adaptées, certaines parties du sentier pouvant être en eau



Les zones humides telles que les tourbières ou les prairies humides jouent un rôle important dans la gestion de la ressource en eau. En stockant puis en restituant progressivement l'eau comme des éponges, elles régulent les écoulements. Cette capacité de régulation des eaux a été largement altérée par leur destruction depuis le 20^e siècle.

La lande tourbeuse des Oignons constitue une mosaïque d'habitats naturels et présente une diversité d'espèces remarquables. Une des originalités du site est d'accueillir des plantes caractéristiques des tourbières de montagne.

La lande a longtemps été exploitée dans un but agricole et pour sa terre de bruyère. L'agriculture a ainsi freiné la dynamique de la végétation et a permis le maintien des prairies. L'abandon des pratiques agricoles a favorisé la fermeture du milieu par l'embroussaillage et la progression de la forêt. Les arbres consommant davantage d'eau que les herbes des prairies, le site des Oignons est confronté à un manque d'eau chronique. Ce déficit en eau impacte les mares et les milieux humides du site et s'accroît sous l'effet du changement climatique.

La faune et la flore présentes sur le site





1 **Le Pic noir** est le plus grand des pics d'Europe. On le reconnaît aisément à son plumage noir et sa calotte rouge sur le haut du crâne. Il creuse sa loge dans les troncs d'arbres. Il est fréquent de l'entendre travailler à toute vitesse, assaillant les arbres de son bec redoutable.

2 **L'Hottonie des marais** est une plante aquatique vivace mesurant entre 20 et 50 cm de hauteur. Ses fleurs blanches sont très caractéristiques. Elle est typique des étendues d'eau stagnante telles que les marais et étangs.

3 **La Drosera Rossolis à feuilles rondes** est une plante carnivore typique des tourbières acides. Au bout de ses feuilles, se trouvent des gouttes d'un liquide collant qui emprisonnent les insectes posés dessus. La feuille se referme alors et aspire les sucs de sa proie.

4 **Le Triton crêté** est une espèce vivant entre l'espace terrestre et l'espace aquatique. Il peut mesurer jusqu'à une quinzaine de centimètres. Très sensible à la pollution des milieux, il vit généralement proche de mares à la végétation développée.

5 **La Leucorrhine à gros thorax** est une libellule présente sur les étangs marécageux. Elle est tout à fait identifiable par son thorax rouge foncé et par la tache jaune de son septième segment.

6 **La Rainette verte** est une petite grenouille commune, caractérisée par sa couleur verte. Elle apprécie la présence de végétation aquatique où elle y trouve ses repas quotidiens.

Une gestion confiée au CEN



Le plan de gestion de l'Espace Naturel Sensible, élaboré par le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes (CEN) pour la période 2012-2021, répond aux objectifs suivants :

La restauration et le maintien des conditions écologiques favorables au fonctionnement de la prairie et de la lande, en luttant contre la progression de la forêt par des opérations de broyage et le pâturage des prairies.

La conservation de la faune et de la flore liées au site, notamment par le creusement de nouvelles mares et le curage des plus anciennes. La spécificité de ces habitats permet à des espèces rares de s'y développer.

L'accueil des visiteurs conciliant activités de pleine nature, sensibilisation à l'environnement et préservation du site.

Une valorisation par l'éducation à l'environnement

Des actions d'éducation à l'environnement sont proposées afin de valoriser les richesses patrimoniales du milieu grâce à :

L'organisation de sorties nature pour le public et les scolaires, autour des différentes espèces remarquables de l'ENS.

La création d'un sentier qui permet aux visiteurs d'être guidés tout au long de la découverte de la lande tourbeuse et de ses milieux humides.

La rédaction d'un plan de gestion simplifié mis à disposition du grand public.





DUNES DES CHARMES

Sermoyer



Classé Natura 2000, le site des Dunes des Charmes, à Sermoyer, est exceptionnel par sa rareté à l'échelle nationale. Les dernières recherches archéologiques sur le site ont également permis d'établir, entre autre, la présence d'un camp romain au II^e siècle. Les Dunes de Charmes, riches et pleines de mystères, ont encore des secrets à nous dévoiler...

L'ENS « Marais de l'Étang de Bizadan » est une zone humide typique de la Bresse. Autrefois utilisé à des fins agricoles et piscicoles, le marais de l'étang de Bizadan accueille aujourd'hui des espèces remarquables. Ces zones humides offrent des paysages variés dont les couleurs évoluent au gré des saisons.

MARAIS DE L'ETANG DE BIZADAN

Bresse Vallons





**BOCAGE
BRESSAN
DU SOUGEY**
Montrevel-en-Bresse

La ferme du Sougey à Montrevel-en-Bresse est une des plus anciennes fermes de Bresse (datant environ de l'an 1460). Les bâtiments sont érigés au centre d'un vaste domaine bocager avec un réseau de majestueuses haies patrimoniales. Un sentier d'interprétation permet de découvrir les lieux dédiés, entre autres, à l'élevage de volailles de Bresse.

La Maison de l'Eau et de la Nature de Pont-de-Vaux est un centre d'interprétation de la nature et des paysages du Val de Saône basé sur des expériences ludiques et multimédia. Petits et grands y sont les bienvenus !

Route de Fleurville - 01190 Pont-de-Vaux - www.maison-eau-nature.com



**LA MAISON
DE L'EAU
ET DE LA NATURE**
Pont-de-Vaux

**OFFICE DE TOURISME DU PAYS
DE BÂGÉ ET DE PONT-DE-VAUX**

2 Place de Dornhan
01190 Pont-de-Vaux

03 85 30 30 02

www.bage-pontdevaux-tourisme.com

PATRIMOINE [s] DE L'AIN

Un site du Département de l'Ain

www.patrimoines.ain.fr



AIN⁰¹
le Département

Décembre 2022