



# Landes sèches et milieux tourbeux du bois du Breuil

Directive Habitats, Faune, Flore

**Numéro européen** : FR2601008

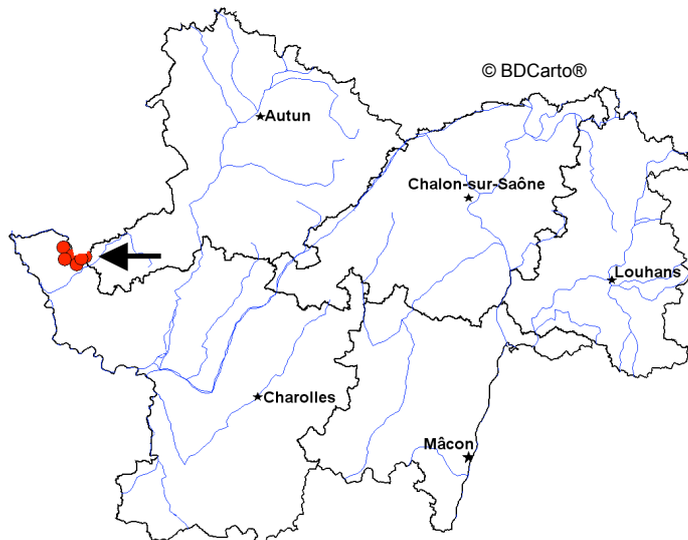
**Numéro régional** : 53

**Département** : Saône-et-Loire

**Arrondissement** : Charolles

**Communes** : Cronat, Maltat, Vitry-sur-Loire

**Surface** : 356 hectares



Le site Natura 2000 « Landes et milieux tourbeux du bois du Breuil » est localisé en Saône-et-Loire, dans la région naturelle de la Sologne bourbonnaise.

Constitué de 6 entités géographiques au sein desquelles forêts, landes sèches, étangs et zones marécageuses se partagent l'espace, il accueille une flore rare et originale pour la région.

## Le patrimoine naturel d'intérêt européen



**Les landes sèches** : Stades de transition succédant aux pelouses dans la dynamique végétale, les landes sèches se développent sur les sols sableux peu fertiles et acides. Caractérisées avant tout par la domination d'arbrisseaux ras tels la Callune, les genêts, la Bruyère cendrée et la Myrtille, elles hébergent des espèces à forte affinité atlantique.



**Les étangs et le complexe tourbeux** : Implantées dans les dépressions humides ou aux abords des étangs, les tourbières présentent tous les stades dynamiques d'évolution, allant du bas-marais aux boisements à bouleaux, en passant par la tourbière à sphaignes et les landes arbustives à Bruyère à quatre angles.

Liés à la présence d'une nappe d'eau en surface et ainsi engorgés de façon plus ou moins permanente, les milieux tourbeux abritent de nombreuses espèces spécialisées et rares en Bourgogne et constituent le lieu de vie d'une faune diversifiée composée, entre autres, d'insectes et d'amphibiens.



**Les forêts** : Parmi les forêts aux diversifiés, les plus remarquables sont les forêts inondables ou de bord de cours d'eau à base d'aulnes glutineux et de saules.

D'intérêt européen, ces boisements alluviaux luttent contre l'érosion en contribuant à fixer les berges et jouent un rôle dans l'épuration des eaux de la nappe phréatique en assimilant les nitrates. Associés aux bois de feuillus de grande superficie, ils constituent le refuge, la zone de reproduction ou le territoire de chasse de plusieurs espèces animales, dont des chauves-souris.

## Les enjeux sur le site



Les landes sèches, à l'origine de la proposition du site au Réseau Natura 2000 avec les milieux tourbeux, constituent des habitats naturels d'intérêt européen dont le maintien apparaît comme un enjeu prioritaire. Succédant aux pelouses, elles sont principalement menacées par leur dynamique végétale naturelle qui, en l'absence de pratiques agropastorales, se traduit par une colonisation importante par les ligneux et leur fermeture progressive.

⇒ Restaurer les landes en voie de fermeture et les entretenir par le biais d'activités agropastorales menées de façon extensive.



Les zones tourbeuses sont des milieux naturels fragiles et en régression à l'échelle européenne. Au vue de leur richesse écologique et des menaces, à la fois naturelles et anthropiques auxquelles elles sont soumises, elles constituent un enjeu de conservation majeur.

❖ Les actions anthropiques susceptibles de modifier le régime hydraulique représentent la principale cause de déclin des tourbières, en contribuant à leur assèchement et en accélérant la colonisation par les ligneux, notamment les bouleaux. Concernant les tourbières situées en bordures d'étangs, les menaces sont principalement liées aux variations du niveau d'eau de ces derniers.

⇒ Restaurer ou maintenir l'alimentation en eau des milieux tourbeux. Prendre en compte leur sensibilité dans la gestion des étangs.

❖ L'absence de pratiques d'entretien laisse libre cours au développement de la Molinie et à l'apparition d'arbustes, provoquant la fermeture progressive du milieu.

⇒ Réaliser des actions d'entretien adaptées.



Les forêts, globalement en bon état de conservation, sont exploitées pour la production de bois. Des pratiques sylvicoles inadaptées pourraient s'avérer défavorables aux habitats naturels et aux espèces d'intérêt européen (ouverture trop brutale, artificialisation des peuplements, dégradation des sols les plus fragiles par le passage d'engins de débardage, ...), dont la présence est considérée comme un enjeu important.

⇒ Poursuivre ou adopter une gestion sylvicole adaptée aux habitats naturels et aux espèces.