



Landes et tourbière du Bois de la Biche

Directive Habitats, Faune, Flore

Numéro européen :

FR2600990

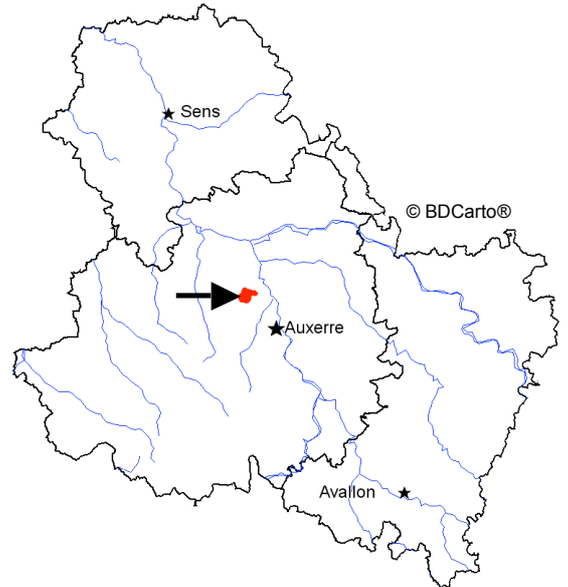
Numéro régional : 35

Département : Yonne

Arrondissement : Auxerre

Communes : Appoigny,
Branches, Fleury-la-Vallée

Surface : 339 hectares



Au cœur du département de l'Yonne, au nord-ouest d'Auxerre, le site Natura 2000 « Landes et tourbières du Bois de la Biche » est localisé sur les communes de Fleury-la-Vallée, Branches et Appoigny. Reposant sur les « sables jaunes de Puisaye » et parcouru par le ru de la Biche, il se compose de deux grands types de milieux : des zones tourbeuses et marécageuses et des milieux plus sains de pelouses et de landes sèches sur sables.

Le patrimoine naturel d'intérêt européen



Les landes sèches : Stades de transition succédant aux pelouses dans la dynamique végétale, les landes sèches sont des habitats naturels d'intérêt européen. Développées sur des matériaux sableux pauvres, elles sont caractérisées avant tout par la domination d'arbrisseaux ras tels la Callune et la Bruyère cendrée, ici très relictuelle.



Les tourbières : Implantées sur les versants et les fonds marécageux des vallées, les tourbières présentent tous les stades dynamiques d'évolution, allant du bas-marais acide aux aulnaies et boulaies marécageuses, en passant par la tourbière haute active à sphaignes et les landes à Bruyères à quatre angles. Elles abritent de nombreuses espèces spécialisées souvent rares en Bourgogne et attirent une faune diversifiée composée, entre autres, d'insectes et d'amphibiens.



Les forêts : Outre les aulnaies et boulaies marécageuses rencontrées au sein des tourbières, le site présente d'autres milieux d'intérêt européen. Citons parmi eux les chênaies pédonculées sur sols hydromorphes, la chênaie sessiflore des plateaux et hauts de versants ensoleillés ainsi que les chênaies-charmaies et les frênaies-aulnaies établies dans les fonds de vallons humides.

Les enjeux sur le site



Habitats d'intérêt européen relictuels, les landes sèches sont, avec les zones tourbeuses, à l'origine de la proposition du site au Réseau Natura 2000. Leur maintien, défini comme un des enjeux principaux, est essentiellement menacé par la dynamique végétale naturelle. En effet, en l'absence de pratiques d'entretien, les landes et les pelouses auxquelles elles succèdent sont sujettes au développement progressif des ligneux, notamment le Pin sylvestre, provoquant à terme leur fermeture.

⇒ Préserver tous les stades dynamiques des pelouses et des landes sèches par le biais d'activités d'entretien adaptées.



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 tels les drainages ou tout autre aménagement ayant un impact sur 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.

⇒ Maintenir l'alimentation en eau des milieux tourbeux.

❖ L'abandon des pratiques agropastorales anciennes a laissé libre cours au développement de la Molinie et à l'apparition d'arbrisseaux (Callune), provoquant la fermeture progressive du milieu.

⇒ Réaliser des actions d'entretien adaptées.



Bien que globalement dans un état de conservation plus satisfaisant que les milieux ouverts, les milieux forestiers sont par endroits fortement enrésinés (colonisation spontanée et plantations de pins sylvestres et de robiniers).

⇒ Réhabiliter progressivement les secteurs enrésinés et adopter une gestion sylvicole adaptée aux habitats naturels forestiers.