



# Les boulaies pubescentes tourbeuses de plaine «Tourbières boisées»



Notes de terrain :

---

---

---

## GESTION DE L'HABITAT

### Objectif général de gestion

Assurer le maintien du milieu en préservant un peuplement clair et en conservant les apports naturels en eau permettant le maintien de l'engorgement permanent du sol.

#### Gestion sylvicole

#### Gestion sylvo-environnementale

#### Gestion environnementale

FAVORISER

##### Actions à favoriser pour une gestion optimale de l'habitat

- ↳ Pas de coupe rases à l'échelle de la zone tourbeuse afin de ne pas « déséquilibrer » ce milieu très sensible.
- ↳ Coupe possible, mais ponctuelle de quelques Bouleaux de façon à maintenir un peuplement clair et à limiter le phénomène d'assèchement du milieu.
- ↳ Débardage du bois par câble ou à cheval étant donné le fort engorgement des sols, et profiter des périodes les plus sèches pour intervenir.
- ↳ Maintien de petites clairières à l'intérieur des peuplements (5 à 10 ares).
- ↳ Elimination de l'utilisation de tout produit agropharmaceutique.



##### Peuplements localisés au pourtour immédiat de ces tourbières boisées

- ↳ Limiter les coupes rases sur les parcelles directement en contact avec la zone tourbeuse.
- ↳ Proscrire la réalisation d'amendements calcaires ou magnésiens à proximité de Boulaies à Sphaignes et des zones humides qui y sont souvent associées.
- ↳ Proscrire l'utilisation de tout produit agropharmaceutique sur une bande d'une vingtaine de mètres autour de la zone tourbeuse concernée.



##### A PROSCRIRE

- ↳ Drainage, tentative d'assainissement de ces zones humides : de telles actions entraînent une modification du régime des eaux portant atteinte à la conservation du milieu.
- ↳ Transformation par reboisement en essences étrangères à l'habitat.



##### Restauration du milieu

- Présence de fossés de drainage fonctionnels sur les parcelles :
- Dans un contexte de réalisations de travaux de comblement de ces fossés ou de mise en place de seuil afin de restaurer les apports en eau naturels.
- En collaboration avec des experts techniques connaissant bien ces milieux et leur gestion.

