



**L'habitat se forme en terrain acide. Le sol est engorgé en permanence et permet le développement généralisé des mousses et sphaignes.**  
**L'habitat est dominé par le Pin sylvestre, les peuplements sont de faible densité.**  
**La végétation herbacée est dominée par la Myrtille commune mais on observe localement la Myrtille des marais.**



### Intérêts écologiques

En France, l'habitat est en limite d'aire de répartition et n'est présent que dans les Vosges du Nord et en forêt de Haguenau. Il s'agit d'un habitat prioritaire au titre de la Directive Habitats Faune Flore du fait de sa rareté.

En mélange intime avec d'autres habitats, il constitue un intérêt en termes de niches écologiques offertes à la faune.



### Menaces

Les menaces qui pèsent sur ces pineraies tourbeuses sont liées au déficit hydrique (drainage) et à la colonisation ligneuse (aulnes et épicéas).

### Préconisations de gestion

- Matérialisation des zones humides
- Restauration hydraulique par pose de seuils
- Maitrise des ligneux et exportation des excès de matière organique
- Suivi périodique
- Absence d'utilisation d'engin
- Absence de produits phytosanitaires
- Absence de fortes coupes et d'utilisation d'intrants (fertilisants, ...) en amont du site
- Absence de modification du fonctionnement hydraulique à proximité de la tourbière

