

## Stratégies des hépatiques sphagnicoles et rôles des perturbations dans les tourbières du Massif central

---

« Les sphaignes jouent un rôle majeur dans la structure et le fonctionnement des tourbières acides du Massif central. Différentes espèces d'hépatiques dites sphagnicoles ont exploité une niche écologique originale en se spécialisant dans l'occupation du tapis de sphaignes. Ce travail cherche à améliorer la compréhension de l'écologie, de la répartition et des stratégies de ces espèces spécialisées assez peu étudiées. Notre travail porte sur 3 espèces d'hépatiques sphagnicoles et se base sur une méthodologie multi-scalaire déployée sur 6 sites tourbeux du Massif central. La compréhension de ces stratégies est mise en parallèle avec les perturbations des micro-habitats colonisés par ces espèces. Des enseignements sont tirés quant à la gestion des systèmes tourbeux du Massif central. » (résumé)

**Auteurs du document** : CELLE, Jouana, HUGONNOT, Vincent, BALLUET, Gabrielle

**Obtenir le document** : Conservatoire Botanique National Massif central

**Mots clés** : Massif Central, tourbières, Bryophytes, gestion

**Date** : 2015

**Type de ressource** : Contribution

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN18789

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=18789>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/strategies-des-hepatiques-sphagnicoles-et-roles-des-perturbations-dans-les-tourbieres-du-massif-cent0>

Evaluer cette notice: