

## Devenir de l'azote minéral dans une tourbière à Sphagnum fallax Klinggr. et Carex rostrata Stokes du Massif Central (France)

---

Dans les tourbières à sphaignes, pauvres en nutriments, les apports en azote proviennent essentiellement des dépôts atmosphériques, ainsi que de la minéralisation de la tourbe. Cet apport a été mesuré, en juin et en septembre 1986, dans la végétation (Sphagnum fallax, Carex rostrata) et dans la tourbe, selon la méthodologie 15N. Cette expérimentation cherchait à évaluer : l'importance de la compétition entre végétaux, la compétition entre la tourbe et les végétaux, les différences saisonnières dans le fonctionnement de la tourbière, les mécanismes impliqués dans l'utilisation de l'azote.

**Auteurs du document** : LOISEAU, Pierre, FRANCEZ, André-Jean

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : Puy-de-Dôme (63), tourbière de la Côte de Braveix, Monts du Forez, Massif Central, Sphaigne, Tourbière, azote, tourbières, Sphaignes, carex, Carex rostrata

**Date** : 1999

**Type de ressource** : Article

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN8238

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=8238>

**Département** : [PUY-DE-DOME \(63\)](#)

**Région** : [AUVERGNE-RHONE-ALPES \(84\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/devenir-de-l-azote-mineral-dans-une-tourbiere-a-sphagnum-fallax-klinggr-et-carex-rostrata-stokes-du-0>

Evaluer cette notice: