

## Redécouverte de *Carex davalliana* Sm. au sein d'une tourbière alcaline du Maine-et-Loire : bilan des enjeux de conservation de l'espèce et de la végétation

*Carex davalliana* Sm. a été redécouvert dans le Maine-et-Loire en mai 2011. L'espèce, rare en plaine, paraît en régression et la station de Maine-et-Loire est la seule localité actuellement connue du nord-ouest de la France. *Carex davalliana* se développe au sein d'une petite tourbière alcaline rattachée au *Cirsio dissecti* – *Schoenetum nigricantis* (Allorge 1922) Braun-Blanquet & Tüxen 1952. Cette communauté végétale, d'intérêt communautaire, est rare et menacée à l'échelle française. La tourbière concentre de manière exceptionnelle une biodiversité à forts enjeux de conservation, tant sur le plan floristique que des végétations. Elle doit par conséquent être prise en compte dans les différents inventaires et zonages réglementaires qui permettront sa préservation à long terme. (résumé de l'auteur)

**Auteurs du document** : THOMASSIN, Guillaume

**Obtenir le document** : Conservatoire botanique national de Brest

**Mots clés** : Maine-et-Loire (49), Pays de la Loire, tourbières, carex, conservation des espèces, végétation

**Date** : 2012

**Type de ressource** : Article

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN13649

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=13649>

**Département** : MAINE-ET-LOIRE (49)

**Région** : PAYS-DE-LA-LOIRE (52)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/redecouverte-de-carex-davalliana-sm-au-sein-d-une-tourbiere-alkaline-du-maine-et-loire-bilan-des-enj0>

Evaluer cette notice: