

## Les communications chimiques en tourbière : le secret du langage des plantes



Rapide présentation du programme de recherche "SphagnAndro". "(...) En tourbière, nous nous intéressons particulièrement aux communications des sphaignes avec les plantes et les microorganismes environnants mais également avec le milieu qui peut être modifié lors de changements climatiques ou de perturbations hydrologiques. Internationalement, très peu d'études se focalisent sur ces communications de végétaux non vasculaires." (extrait de l'introduction)

**Auteurs du document** : CHIAPUSIO, Geneviève, CRIQUET, Steven, PRIAULT, Pierrick, PIOLA, Florence

**Obtenir le document** : Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

**Mots clés** : Franche-Comté, Doubs (25), communication, Sphaignes, micro-organismes, changement climatique, météorologie, programme de recherche, végétation, Andromeda polifolia, tourbières

**Thème (issu du Text Mining)** : ENVIRONNEMENT

**Date** : 2015

**Type de ressource** : Article

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN15631

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=15631>

**Télécharger les documents** :

[https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=Lt9L9i8ogbID4IjtkAjCebfEhTMEUA2z5BQdRGSSB2s)

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=Lt9L9i8ogbID4IjtkAjCebfEhTMEUA2z5BQdRGSSB2s](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=Lt9L9i8ogbID4IjtkAjCebfEhTMEUA2z5BQdRGSSB2s)

**Département** : DOUBS (25)

**Région** : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-communications-chimiques-en-tourbiere-le-secret-du-langage-des-plantas0>

Evaluer cette notice: