

Effets des changements climatiques et pollutions sur les tourbières, bibliographie



Les tourbières se situent, par l'importante réserve de carbone qu'elles renferment, au centre de cette problématique. En effet, selon qu'elles restent en bon état et constituent souvent des puits de carbone, ou qu'elles soient détériorées en libérant notamment du dioxyde de carbone, leur rôle dans le bilan des gaz à effet de serre est différent, mais toujours conséquent. Ce document ne prétend pas être exhaustif, et il peut être alimenté de nouvelles références.

Auteurs du document : COINCENOT, Ludivine, Pôle-relais tourbières

Obtenir le document : Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Mots clés : tourbières, impacts sur l'environnement, activités humaines, fonctionnement hydrologique, carbone, méthane, nitrate, gaz à effet de serre, changement climatique, pollution des sols, pollutions

Date : 2012

Type de ressource : Sélection bibliographique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN13283

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=13283>

Télécharger les documents :

<https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nI4G9gqyXFq8gD-RXECdBHKxHlntSd3_cqPaw7DyCHg](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nI4G9gqyXFq8gD-RXECdBHKxHlntSd3_cqPaw7DyCHg)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effets-des-changements-climatiques-et-pollutions-sur-les-tourbieres-bibliographie0>

Evaluer cette notice: