

Tourbières et captages d'eau, bibliographie



Les tourbières notamment lorsqu'elles sont en bon état, contribuent à un bon fonctionnement des systèmes hydrologiques, mais leur rôle est complexe. Les tourbières peuvent constituer des réserves d'eau de bonne qualité, mais elles ne peuvent rester utiles que si le prélèvement reste modéré. Cette bibliographie sera alimentée et mise à jour au fil des acquisitions du pôle.

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

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : tourbières, activités humaines, prélèvement d'eau, fonctionnement hydrologique, captage d'eau, alimentation, eau potable

Date : 2012

Type de ressource : Sélection bibliographique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN13338

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=13338>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=MdIBLEuDJicnhoo2ZRFnJUrzpNzF28pmZAYQYgCzIMA](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=MdIBLEuDJicnhoo2ZRFnJUrzpNzF28pmZAYQYgCzIMA)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tourbieres-et-captages-d-eau-bibliographie0>

Evaluer cette notice: