

Sélection de documents sur la caractérisation des Têtes de bassin



« Territoires dont les limites sont parfois difficiles à trouver, les têtes de bassin assurent de nombreuses fonctions. Elles influencent nettement la régulation des flux hydriques (expansion des crues, régulation des débits d'étiages...), les fonctions physiques et biogéochimiques (protection contre l'érosion, épuration des eaux...) ou encore les fonctions écologiques (habitat pour de nombreuses espèces). Particulièrement importantes pour le bon fonctionnement des milieux aquatiques et de la biodiversité, elles sont aussi exposées aux pollutions diffuses et aux aménagements hydrauliques. Pour autant, les têtes de bassin versant sont relativement mal connues. Cette sélection bibliographique issue des fonds documentaires Loire et Tourbières de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels vise à apporter un éclairage sur ces types de territoires. »

Auteurs du document : Centre de Ressources Loire nature, FCEN

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : MILIEU NATUREL, Tête de bassin, Bibliographie, Bassin versant, tête de bassin versant, bibliographie

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2018

Type de ressource : Sélection bibliographique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN19441

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=19441>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=MqBUC-D0H4ic2vUz-lfDhUuprtF1LBubJ04upLONfw](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=MqBUC-D0H4ic2vUz-lfDhUuprtF1LBubJ04upLONfw)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/selection-de-documents-sur-la-caracterisation-des-tetes-de-bassin0>

Evaluer cette notice: