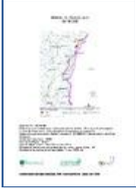


Tourbières en région Alsace



Le SOeS et la Fédération des Conservatoires régionaux d'Espaces Naturels (animant le "pôle-relais tourbières") ont réalisé dans 8 régions françaises métropolitaines des fiches descriptives et cartographiques des massifs à tourbières de l'ONZH et complétées à dire d'experts. Chaque région fait l'objet d'une fiche présentant globalement l'ensemble des tourbières de la région. Puis, dans chacune des régions examinées, des "massifs riches en tourbières" ont été définis, qui englobent des sites tourbeux ayant une localisation géographique et un contexte humain proches et, souvent, des caractères géologiques ou typologiques communs. Chaque massif ainsi défini fait l'objet d'une fiche portant sur l'ensemble des tourbières du massif. (extrait du site internet SOES) Pour la région Alsace, les massifs suivants ont été identifiés : *Donon-Schneeberg-Champ du feu *Haguenau * Hautes Vosges (partie Alsacienne) * Rieds * Vosges du Nord (partie Alsacienne)

Auteurs du document : GRANDET, Gaëlle

Obtenir le document : Conservatoire des Sites Alsaciens

Mots clés : Alsace, tourbières, menaces, état de conservation, répartition géographique, massifs riches en tourbières

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2009

Type de ressource : Plaquette

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN10719

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=10719>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=jP3PQkEB3E81Css1McellL7xsy654rFFb9Ht6qjXsPg](https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=jP3PQkEB3E81Css1McellL7xsy654rFFb9Ht6qjXsPg)

Région : GRAND-EST (44)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tourbieres-en-region-alsace0>

Evaluer cette notice: