

## Tourbière de Valdu, Moltifao (2B) : structure, fonctionnement et sensibilité à l'érosion des berges de l'Asco. Rapport final

« La tourbière de Valdu, située sur la commune de Moltifao (Haute-Corse), est classée en site Natura 2000 et reconnue d'importance internationale par la Convention Ramsar. Ce site à fort enjeu environnemental est situé à quelques dizaines de mètres d'un méandre actif de l'Asco, rivière au régime torrentiel. L'érosion des barges et marquée et semble menacer la tourbière. (...) » (extrait du résumé du document)

Auteurs du document : GENEVIER, M., FRISSANT, N., TIRMONT, M., et al., BRGM

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés: Corse, tourbières, hydrogéologie, eau souterraine, rivières, érosion, berges

Date: 2014

Type de ressource : Rapport

Format: text/xml

**Identifiant Documentaire:** FCEN17898

Langue: Français

Accéder à la notice source :https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=17898

Commune : 20162 Région : CORSE (94)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tourbiere-de-valdu-moltifao-2b-structure-

fonctionnement-et-sensibilite-a-l-erosion-des-berges-de-l-a0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

