

## 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 berges est 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&aloid=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: