

## Transfert de carbone organique des tourbières vers les eaux de surfaces. Quantification, identification des mécanismes de contrôles et détermination de l'influence des activités anthropiques locales

---

« Cette thèse a pour objectif de quantifier et d'identifier les mécanismes qui régissent le transfert de matière organique des tourbières vers les eaux de surface dans des bassins versants de montagne faisant l'objet d'activités anthropiques contemporaines. Pour cela deux tourbières situées dans les Pyrénées françaises ont été instrumentées et ont fait l'objet d'un suivi haute fréquence (30 min) sur plus de deux cycles hydrologiques. » (extrait du résumé)

**Auteurs du document** : ROSSET, Thomas

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : Midi-Pyrénées, Ariège (09), matière organique, eaux de surface, tourbières, expérimentation

**Date** : 2019

**Type de ressource** : Mémoire/Thèse

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN21340

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=21340>

**Département** : [ARIEGE \(09\)](#), [HAUTES-PYRENEES \(65\)](#)

**Région** : [OCCITANIE \(76\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/transfert-de-carbone-organique-des-tourbieres-vers-les-eaux-de-surfaces-quantification-identification0>

Evaluer cette notice: