

Projet soHUMID : évaluation de la contribution des eaux souterraines au fonctionnement des milieux humides. Rapport final

Le projet soHUMID est un projet multi partenarial qui a vocation à construire une méthode d'évaluation de l'apport des eaux souterraines au fonctionnement des zones humides. Il rassemble écologues, pédologues et hydrogéologues autour du sujet des zones humides pour : -mettre au jour les relations eau-sol-plante au sein de ces écosystèmes ; -déterminer des indicateurs et bâtir une méthode, une démarche d'évaluation de la contribution des eaux souterraines au bon état quantitatif des zones humides.

Auteurs du document : AUTERIVES, C., VEIRMAN, A., PERCHERON, T., BASILIEN, J.B.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : marais de Sacy-le-Grand, Somme (80), MILIEU NATUREL, Zone humide, Ecologie, Pédologie, Hydrogéologie, Eau souterraine, Eau de surface, Ecosystème, Directive cadre eau, recherche, eau souterraine, zones humides

Date : 2021

Type de ressource : Rapport

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN22624

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=22624>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-sohumid-evaluation-de-la-contribution-des-eaux-souterraines-au-fonctionnement-des-milieux-hum1>

Evaluer cette notice: