

Peatlands and climate change

Le manque de coopération internationale des chercheurs sur l'interaction des activités humaines et les tourbières, et son impact sur le changement climatique a poussé la Société Internationale de la Tourbe (IPS) à organiser un congrès en Finlande en 2008. Ce document regroupe les recherches qui ont été effectuées en amont du congrès, permettant à l'IPS et aux différents acteurs de comprendre le rôle des tourbières et de la tourbe dans le contexte actuel du changement climatique. Huit chapitres composent l'ouvrage : - Accumulation du carbone dans les tourbières boréales pendant l'Holocène : impacts des variations climatiques - tourbières du nord, gaz à effet de serre et changement climatique - impacts de l'utilisation des sols tourbeux en agriculture sur l'équilibre des gaz à effet de serre - impacts climatiques de la foresterie en tourbières - impacts climatiques de l'utilisation de la tourbe comme combustible - tourbières tropicales : réserve de carbone, émission de gaz carbonique et contribution au processus de changement climatique - restauration des tourbières et équilibre des gaz à effet de serre

Auteurs du document : STRACK, Maria

Obtenir le document : International Peat Society

Mots clés : tourbières, changement climatique, effet de serre, pratiques agricoles, exploitation forestière, tourbe, combustible, zone tropicale, zone boréale, restauration de site, coopération internationale

Date : 2008

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN12184

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=12184>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/peatlands-and-climate-change0>

Evaluer cette notice: