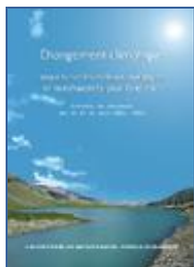


Changement climatique : impacts sur les milieux aquatiques et conséquences pour la gestion. Synthèse de séminaire



Tout au long de plus de 270 000 km de ruisseaux, de rivières et de fleuves, les eaux douces françaises, ressource inestimable pour la société et l'économie, recèlent à la fois une formidable richesse écologique et un patrimoine humain et culturel unique. À l'heure du changement climatique, elles constituent également un facteur d'inquiétude croissant. Quelles seront les conséquences de ce changement sur la quantité et la qualité des eaux françaises ? Comment les écosystèmes aquatiques réagiront-ils à de nouvelles conditions ? Que signifie cette nouvelle donne pour les différents acteurs humains de l'eau, gestionnaires, opérateurs de services, agriculteurs, pêcheurs ? Consacré à ces questions, le séminaire -Changement climatique, impacts sur les milieux aquatiques et conséquences pour la gestion- organisé par l'Onema et le programme Gestion et Impacts du Changement Climatique (GICC) du MEEDDM a eu lieu les 29 et 30 juin 2009 à Paris. Il a réuni plus de 120 scientifiques, experts, gestionnaires, représentants d'associations et d'entreprises. Sur la base d'un panorama des connaissances disponibles, il s'est attaché à faire émerger, à l'échelle

nationale, un dialogue entre scientifiques et gestionnaires de l'eau dans la perspective du changement climatique. Il a ensuite permis de proposer des éléments de prospective pour la prise en compte politique et économique des impacts de ce changement sur les milieux aquatiques. Ce document a pour objet de synthétiser les données présentées, les points de vue exprimés et les interrogations soulevées au cours de ces deux journées.

Auteurs du document : BASILICO L., MASSU N., SEON-MASSIN N., GIP ECOFOR, ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, IMPACT SUR LES MILIEUX AQUATIQUES, USAGES DE L'EAU, STRATEGIES DE GESTION, POLITIQUES PUBLIQUES, PERSPECTIVES SCIENTIFIQUES

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE

Date : 2010

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Changement climatique, Paris, 29 et 30 juin 2009. Les Rencontres Synthèse, 42p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082943

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59571?fic=PUBLI/R2/19.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/changement-climatique-impacts-sur-les-milieux-aquatiques-et-consequences-pour-la-gestion-synthese-de0>

Evaluer cette notice: