

Changement climatique, impacts sur les milieux aquatiques et conséquences pour la gestion



Construire, à l'échelle nationale, un dialogue durable entre scientifiques et gestionnaires de l'eau pour faire face au changement climatique avéré, tel est l'objectif du séminaire organisé par l'Onema et le programme Gestion et Impacts du Changement Climatique (GICC) du ministère en charge de l'écologie, les 29 et 30 juin 2009 à Paris. Ce séminaire, intitulé *Changement climatique, impacts sur les milieux aquatiques et conséquences pour la gestion*, a réuni plus de 120 scientifiques, experts, gestionnaires, représentants d'associations et d'entreprises. Ce dossier propose un tour d'horizon des connaissances actuelles présentées, des points de vue exprimés et des interrogations soulevées au cours de ces deux journées.

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : MILIEU AQUATIQUE, CHANGEMENT CLIMATIQUE, POLITIQUES PUBLIQUES, IMPACT, HYDROLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE, FAUNE

Date : 2010-01-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2010.B016

Source : Collection Les rencontres de l'Onema, (2). Séminaire, Paris, 29 et 30 juin 2009. 6p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/542/1/2010_B016.pdf_997Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/changement-climatique-impacts-sur-les-milieux-aquatiques-et-consequences-pour-la-gestion0>

Evaluer cette notice: