

CHANGEMENT GLOBAUX : LES ENJEUX POUR L'EAU

Sud-Ouest, les poissons migrateurs et l'estuaire de la Gironde. La seconde partie se consacre à l'évolution démographique en Adour-Garonne d'ici 2030 et aux conséquences sur les nappes profondes en Gironde. La dernière partie aborde les changements énergétiques, et plus spécifiquement, l'hydroélectricité comme équilibre éventuel entre les politiques de l'eau et de l'énergie. L'impact des biocarburants sur les ressources en eau fait également l'objet d'une intervention. Pour conclure, des pistes d'adaptation et des axes de travail pour le bassin Adour-Garonne sont dégagés. Ce dossier comprend un feuillet de notes, un jeu de cartes `Cataclim : le jeu du changement climatique`, la liste des participants et la revue de l'agence de l'eau Adour Garonne n°99. En outre, il s'accompagne d'une synthèse dressant le bilan des interventions et des échanges.

Auteurs du document : COMEAU A, AEAG, MINISTERE DE L ENVIRONNEMENT, MEDAD

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, POLITIQUE DE L EAU, GESTION DE L EAU, SECHERESSE, ENERGIE HYDROELECTRIQUE, BIOCARBURANT, ESTUAIRE, DEMOGRAPHIE, PROSPECTIVE, GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, IMPACT, ENERGIE, CHANGEMENT CLIMATIQUE

Date : 2007-11-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : E 30895

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/changement-globaux-les-enjeux-pour-l-eau0>

Evaluer cette notice: