

## EVALUATION DES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE ET PROSPECTIVE A MOYEN TERME



Ce rapport se présente en deux parties. La première phase dresse une évaluation prospective à moyen terme de l'impact des changements fondamentaux des paramètres du climat et du niveau de la mer, sur l'estuaire de la Gironde. La cascade climatique : explications. Scénarios climatiques applicables au territoire de l'estuaire. Les inondations marines et la gestion des marais. Les canicules et le risque sanitaire. L'hydrologie superficielle des grands cours d'eau. Une interaction forte avec l'aménagement du bassin versant : quels débits en 2030 ? Le bouchon vaseux. Géographie et dynamique de l'envasement. Les conséquences directes des évolutions des paramètres de l'hydrosystème sur les usages. La biodiversité estuarienne et la faune aquatique. L'organisation des acteurs à l'échelle du district : le SDAGE Adour-Garonne. Le SAGE estuaire outil fédérateur. La deuxième partie de l'étude est consacrée aux priorités, aux enjeux économiques et aux indicateurs mis en place. Conclusion. Cette étude est également reprise sous une version cédérom ci-jointe.

**Auteurs du document :** AEAG, CONSEIL REGIONAL AQUITAINE, CONSEIL GENERAL CHARENTE MARITIME, CONSEIL REGIONAL POITOU CHARENTES, MINISTERE DE L ENVIRONNEMENT, SYNDICAT MIXTE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE

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

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'Eau Adour Garonne

**Mots clés :** CHANGEMENT CLIMATIQUE, PROSPECTIVE, ESTUAIRE, ENVASUREMENT, QUALITE DE L EAU, BIODIVERSITE, FAUNE AQUATIQUE, TEMPERATURE DE L EAU, SDAGE, ACTEUR DE L EAU, MER, CLIMAT OCEANIQUE, MAREE, SAGE, EVAPOTRANSPIRATION, DEBIT, USAGE DE L EAU, PECHE, CENTRALE NUCLEAIRE, SALINITE DE L EAU, ZONE HUMIDE, EAU POTABLE, INDICATEUR DE L ENVIRONNEMENT, GOUVERNANCE, RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE, DESENVASEMENT

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MOT OUTIL, CLIMATOLOGIE

**Date :** 2008-01-01

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** GAR ATL 31646

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58852/GED\\_00000000.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58852/GED_00000000.pdf)  
[http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58852/GED\\_00000001.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58852/GED_00000001.pdf)

**Département :** GIRONDE (33)

**Masse d'eau :** Gironde amont (FT35), Gironde aval (FT05), Gironde centrale (FT04)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-des-impacts-du-changement-climatique-sur-l-estuaire-de-la-gironde-et-prospective-a-moyen-2>

Evaluer cette notice: