

## MODELISATION DE LA GESTION HYDRAULIQUE DE LA CHAÎNE DORDOGNE



La présente étude s'inscrit dans la continuité des différents travaux effectués sur le bassin de la Dordogne et plus spécifiquement de l'étude de scénarios gagnants-gagnants conduite par l'agence de l'eau Adour-Garonne en 2007. L'objet de cette étude est de modéliser quantitativement le fonctionnement général de la chaîne Dordogne entre Bortles-Orgues et Argentat de façon à pouvoir évaluer les conséquences énergétiques et environnementales d'éventuels changements des modes de gestion des ouvrages. Présentation du logiciel de simulation hydrologique GESTRES développé par ISL.

**Auteurs du document :** AEAG, ISL

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

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

**Mots clés :** MODELISATION, BARRAGE, CONCESSION, OUVRAGE HYDRAULIQUE, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, SIMULATION, ENERGIE, SCENARIO TENDANCIEL, LOGICIEL, LOGICIEL GESRES

**Thème (issu du Text Mining) :** MOT OUTIL

**Date :** 2009-01-01

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** DOR COR 31483

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58518/GED\\_00000000.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58518/GED_00000000.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modelisation-de-la-gestion-hydraulique-de-la-chaine-dordogne0>

Evaluer cette notice: