

BILAN QUALITE DES EAUX 2003 - 2008 DU CONTRAT DE RIVIERE HAUTE-DORDOGNE



Cette étude est consacrée au bilan de la qualité des eaux du contrat de rivière Haute-Dordogne, pour la période 2003 à 2008. Le réseau de mesures et la localisation des points de prélèvements. Sensibilisation des acteurs locaux.

Paramètres analysés et conditions climatiques et hydrologiques. Résultats, analyses et commentaires. Evaluation des actions engagées en fonction de l'évolution de la qualité des eaux. Les apports en azote et phosphore dans la retenue de Bort les Orgues. Bilan 2004-2008 des apports des principaux affluents en azote et phosphore. Conclusion.

Auteurs du document : BATTU V, BARDIN N, BRESSAN H, EPIDOR, AEAG, AELB, CONSEIL GENERAL PUY DE DOME, CONSEIL GENERAL CREUSE, CONSEIL GENERAL CANTAL, CONSEIL GENERAL CORREZE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CONTRAT DE RIVIERE, QUALITE DE L EAU, PRELEVEMENT, PARAMETRE DE QUALITE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, BACTERIOLOGIE, CYANOPHYCEE, HYDROLOGIE, DIRECTIVE CADRE EAU, AZOTE, PHOSPHORE, ACTEUR DE L EAU, POLITIQUE DE L EAU

Thème (issu du Text Mining) : PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 2009-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR-COR 33354

Langue : Français

Télécharger les documents :

<http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai->

[documents/61550_DOR_COR_33354_bilan_qualite_des_eaux_haute_dordogne_periode_2003_a_2008.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61550_DOR_COR_33354_bilan_qualite_des_eaux_haute_dordogne_periode_2003_a_2008.pdf)

Commune : BORT-LES-ORGUES (19028)

Département : DORDOGNE (24), CORREZE (19)

Entité hydrographique : Ruisseau la Burande (P0110500), Bras de la Tialle (P0155001), Le Dognon (P0130500), rivière la rhue (P0--0250), La Santoire (P03-0400)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-qualite-des-eaux-2003-2008-du-contrat-de-riviere-haute-dordogne0>