

ETUDE D'OPPORTUNITE DE SAGE NESTE ET RIVIERES DE GASCogne : DIAGNOSTIC ET PRECONISATIONS



Cette étude a été réalisée pour le compte du Conseil Départemental du Gers, soutenue financièrement par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne. Elle a pour démarche d'évaluer l'opportunité d'établir un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE), à l'échelle du bassin de la Neste des rivières de Gascogne, afin de définir une stratégie locale. Les trois objectifs premiers de cette étude sont de poser les enjeux majeurs du territoire dans toutes les dimensions de la ressource en eau : quantité, qualité, biodiversité, économie et cadre de vie ; d'analyser les enjeux propres à la définition d'un cadre géographique pour l'action et de réfléchir aux conditions d'un débat multi-acteurs pour l'émergence d'un futur projet de SAGE.

Auteurs du document : MARC P, AEAG, EAUCEA, CONSEIL DEPARTEMENTAL GERS

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : SAGE, POLITIQUE DE L EAU, USAGE DE L EAU, SCOT, HYDROGEOLOGIE, RESEAU HYDROGRAPHIQUE, QUALITE DE L EAU, BIODIVERSITE, ECONOMIE, CARTOGRAPHIE, DEMOGRAPHIE, DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE, AMENAGEMENT URBAIN, GEOGRAPHIE, POLITIQUE TERRITORIALE, DROIT DE L EAU, ACTEUR DE L EAU, ECOSYSTEME AQUATIQUE, SDAGE, CADRE DE VIE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR-PYR 33898

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62073/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62073/GED_00000001.pdf

Département : HAUTE-GARONNE (31), GERS (32), LOT-ET-GARONNE (47), HAUTES-PYRENEES (65), TARN-ET-GARONNE (82)

Région : OCCITANIE (76)

Entité hydrographique : La Neste (O01-0400)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-d-opportunite-de-sage-neste-et-rivieres-de-gascogne-diagnostic-et-preconisations0>

Evaluer cette notice: