Document généré le 07/07/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/constitution-d-un-outil-d-analyse-et-etude-de-l-alea-d-erosion-sur-le-territoire-du-sage-de-l-adour-0.

## CONSTITUTION D'UN OUTIL D'ANALYSE ET ETUDE DE L'ALEA D'EROSION SUR LE TERRITOIRE DU SAGE DE L'ADOUR AMONT



L'objectif de la présente étude est d'analyser le phénomène d'érosion sur l'ensemble du territoire afin d'avoir une connaissance plus précise qu'à travers les études qui existent actuellement, parce qu'elles sont à plus petite échelle, ou parce qu'elles ne couvrent pas entièrement l'espace du SAGE Adour amont. L'étude doit aboutir à une cartographie fine de l'aléa érosion selon différentes échelles d'interprétation. Scindée en deux parties, ce rapport présente d'abord les données et la méthode d'analyse, et en seconde partie, les résultats selon les diverses échelles d'analyse et les saisons.

Auteurs du document : AEAG, CONSEIL REGIONAL AQUITAINE, CONSEIL REGIONAL MIDI PYRENEES, INSTITUTION ADOUR

Obtenir le document : Agence de l'Eau Adour Garonne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés: EROSION DU SOL, SAGE, EAU DE SURFACE, QUALITE DE L EAU, HYDROLOGIE, CLIMATOLOGIE, OCCUPATION DU SOL,

METHODOLOGIE, POLLUANT, PLUVIOMETRIE, PRATIQUE AGRICOLE, AGRICULTURE, CARTOGRAPHIE

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date: 2010-01-01

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: AD 33300

Langue: Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61503/GED\_0000000.pdf

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

documents/61503\_AD\_33300\_outil\_analyse\_erosion\_territoire\_SAGE\_Adour\_amont\_2010.pdf

Département: LANDES (40), GERS (32), PYRENEES-ATLANTIQUES (64), HAUTES-PYRENEES (65)

Région hydrographique : L'Adour (Q)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/constitution-d-un-outil-d-analyse-et-etude-de-l-

alea-d-erosion-sur-le-territoire-du-sage-de-l-adour-0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

