

FICHE RESUME D'ETUDE

Intitulé de l'étude : Projet PEZH : Plateforme d'Evaluation hydromorphologique et socioéconomique des Zones Humides de vallées alluviales	PEZH Project : hydromorphological and socio-economic evaluation platform for alluvial valleys wetlands.
Résumé (FR) : Le projet PEZH propose un simulateur hydromorphologique et un système d'évaluation socio-économique pour délivrer, pour les zones humides : <ul style="list-style-type: none"> - leur cartographie basée sur le fonctionnement hydrologique - une évaluation socio-économique basée sur les valeurs monétaires directes et reconstruites, et sur les valeurs non-monétaires - l'évaluation pluridisciplinaire de projets de gestion ou d'aménagement, et de mesures compensatoires. PEZH est un projet ciblant l'aide à la gestion des zones humides de vallées alluviales dans le bassin Adour-Garonne.	Résumé (EN) : PEZH project aims at delivering a hydromorphological simulator and a socio-economic evaluation system for wetlands to provide <ul style="list-style-type: none"> - wetlands mapping based on hydrological functions - socio-economic evaluation based on direct and rebuilt monetary values and non-monetary values - multidisciplinary evaluation of town and country planning and managing projects, and compensatory measures PEZH is a project targeting the help to the management of the wetlands of alluvial valleys in the Adour-Garonne bassin.
Mots clés (FR) : zones humides ; simulation hydromorphologique ; cartographie ; évaluation socio-économique ; valeurs monétaires ; valeurs non monétaires ; aménagement du territoire ; mesures compensatoires	Mots-clés (EN) : wetlands ; hydromorphological simulation ; mapping ; socio-economic evaluation ; monetary values ; non-monetary values ; town and country planning ; compensatory measures
Référencement géographique : <ul style="list-style-type: none"> - référentiel administratif INSEE (commune, département, région) - référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE) 	Aquitaine, Midi-Pyrénées, Ain Banque Hydro, BD Carthage, RGE Alti ou BD Alti, portail ADES
N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	
N° du dossier d'aide :	240 31 1961
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	M 32764/1-2
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	N.A
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	Acceptables Avenirs , entreprise privée Partenaires : <ul style="list-style-type: none"> - Ecolab, Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle (UMR 5245 CNRS/UPS/INPT-ENSAT) - SMEAG : Syndicat Mixte d'Etude et

	d'Aménagement de la Garonne Sous-traitance : IRIT
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Philippe Vervier philippevervier@acceptablesavenirs.eu 05 61 28 00 36
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	Agence de l'eau Adour Garonne 90, rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr
Organisme diffuseur de l'étude :	Agence de l'eau Adour Garonne 90, rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES DOCUMENTS A FOURNIR A L'AGENCE

Le rapport d'étude à fournir devra comprendre un résumé de l'étude selon le format ci-dessus.

Une version électronique de ces documents sera également transmise à l'Agence selon les caractéristiques suivantes :

- Au minimum un fichier numérique (ou un cdrom) au format PDF du rapport définitif et de ses annexes,
- La fiche résumé (résumé si possible en version bilingue français et anglais) en format numérique,
- Une synthèse de l'étude au format numérique lorsque celle-ci est disponible, notamment dans le cas où l'étude n'est pas diffusable en ligne pour des raisons de confidentialité.

La version électronique de l'étude et de ses annexes éventuelles, sera constituée d'un ou de plusieurs fichiers organisés et explicitement nommés en fonction de leur contenu.

Les ou les fichiers seront fournis au format PDF en version web allégée (20 Mo au maximum recommandés)