



INSTITUTION ADOUR

Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Programme Institution Adour 2015

FICHE DE PROPOSITION n° 17

Type d'opération : Milieux

Intitulé de l'opération : Étude globale pour l'aménagement d'obstacles prioritaires sur l'Adour gersois

Zone d'influence : Adour gersois

Description de l'opération :

Origine

En 2012, la direction départementale des territoires (DDT) du Gers a mené une concertation visant à identifier les obstacles pour lesquels la restauration de la continuité écologique est une priorité. En outre, l'Adour gersois est classé en « liste 2 » (territoire à priorité de restauration de la continuité écologique) dans l'arrêté préfectoral de novembre 2013 fixant le nouveau classement réglementaire des cours d'eau, au titre du L214-17 du code de l'environnement. Les poissons migrateurs pris en compte sont l'anguille européenne et la lamproie marine sur tout l'axe ; la grande alose est elle aussi prise en compte, mais uniquement sur l'Adour à l'aval du seuil de Barthères, inclus.

En parallèle, l'arrêté interpréfectoral lié à la déclaration d'intérêt général (DIG) pour la restauration d'un espace de mobilité de l'Adour entre Aurensan et Barcelonne-du-Gers comprend un volet de maintenance et réparation des seuils transversaux avec, le cas échéant, la mise en conformité des ouvrages au regard de la continuité écologique. Ceci touche une liste d'ouvrages sur l'Adour dans le 32 et le 65, dont les ouvrages identifiés par la DDT 32.

Buts

L'étude porte sur 4 ouvrages : seuil du pont de Jû-Belloc, usine hydroélectrique des Barthères (Communes de Barcelonne du Gers / Bernède), seuil de Riscle, seuil de Bernède. Elle vise à fournir à leurs propriétaires/gestionnaires un projet complet précisant la nature, le mode de réalisation et le coût des travaux nécessaires au rétablissement de la continuité écologique.

Contenu

- ingénierie Institution Adour : animation du comité de pilotage (Institution Adour, Agence de l'Eau Adour Garonne, Onema, DREAL Aquitaine, DDT 32, Conseil Régional Aquitaine, CG 32, FDPPMA 32), suivi de l'étude, relations avec le prestataire et les propriétaires/gestionnaire.
- prestation extérieure pour les études techniques, en 3 phases :
 - 1) études préliminaires des ouvrages ;
 - 2) avant-projets des aménagements ;
 - 3) projets des aménagements

Maître d'œuvre - Délai :

Maîtrise d'œuvre de l'animation : Institution Adour.

Prestataire extérieur pour les études techniques

Délai d'exécution de l'étude : 8 mois maximum

Coût de l'opération : 77 000 € TTC

NB : l'estimation des dépenses est basée sur une estimation interne du coût de la prestation extérieure, à partir d'éléments d'un devis non engageant fourni par un bureau d'études.

Ingénierie	7 000 €
Prestation extérieure	70 000 €
Total dépenses	77 000 €

Plan de financement :

Les éléments financiers sont en cours de calage.

La contribution des collectivités (conseil général du Gers pour le seuil de Jû-Belloc ; commune de Riscle pour celui de Riscle ; communes de Barcelonne-du-Gers et de Bernède pour celui de Bernède) est fixée forfaitairement à 500€ par site, comme pour les études similaires menées sous maîtrise d'ouvrage InstAd dans les Landes et dans les Pyrénées-Atlantiques.

La contribution de la SCI exploitant l'usine hydroélectrique des Barthères, compte tenu qu'elle en tirera un revenu, est portée à 30% de la part de l'opération correspondant à ce site (suggestion du Copil de l'étude). Cette part a été estimée à 50% du coût total de l'opération



Aide AEAG	60 %	46 200 €
Conseil régional Midi-Pyrénées	15 %	11 550 €
contributions des 3 collectivités (dont CG 32 pour 1 ouvrage)	Forfait de 500 € par ouvrage	1 500 €
contribution SCI des Barthères		11 550 €
Autofinancement (CG 32) *		6 200 €
Total recettes		77 000 €

*Au total le résiduel pour le CG 32 est de 6 200 € + 500 € = 6 700 € dont 560 € d'ingénierie financé au titre des charges générales de fonctionnement. Reste à financer pour les prestations extérieures 6 140 €

