

**INSTITUTION ADOUR**

Extrait du Registre des Délibérations
De l'Etablissement Public Territorial de Bassin Institution Adour

Séance du 21 juillet 2017
(Convocation du 13 juillet 2017)

Aujourd'hui, le vingt-et-un juillet deux mille dix-sept à 16 heures, le Bureau dûment convoqué s'est réuni à la salle Henri Lavielle à l'Hôtel Planté du Département des Landes sous la présidence de Monsieur Paul CARRERE

Etaient Présents :

Mesdames Christiane AUTIGEON et Odile LAFITTE

Messieurs Paul CARRERE, Gérard CASTET, Charles PELANNE et Bernard POUBLAN

Etaient excusés :

Madame Céline SALLES

Messieurs Bernard SOUDAR

Secrétaire de séance :

Madame Odile LAFITTE

OBJET : Marché / Maîtrise d'œuvre pour le rétablissement de la continuité écologique sur des ouvrages sous la responsabilité de l'Institution Adour sur le gave de Pau dans les Pyrénées-Atlantiques

Exposé des motifs :

Le sous-bassin du gave de Pau est un territoire prioritaire pour la restauration de la continuité écologique (il est classé en liste 1 et liste 2 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). Le classement en « liste 2 » oblige les responsables des ouvrages à une restauration de la continuité avant octobre 2018. Un délai supplémentaire de 5 ans est octroyé à condition d'avoir déposé des dossiers d'aménagement validés par les services de l'État avant octobre 2018.

Plusieurs ouvrages sous responsabilité de l'Institution Adour ont été expertisés par l'Agence française pour la biodiversité (ex-Onema) et la Direction départementale des territoires et de la mer des Pyrénées-Atlantiques comme présentant des difficultés plus ou moins marquées de franchissement piscicole à la montaison (pas de problèmes à la dévalaison) : Denguin, Radier de Lescar, Meillon, Narcastet, Baudreix, Mirepeix, Nay.

Une étude de projet d'aménagement du seuil de Denguin avait été menée en 2010-2012, et une étude d'esquisses d'aménagements sur les autres seuils les plus impactants (Radier du pont de Lescar, Meillon, Narcastet, Mirepeix, Nay) a été menée en 2016.

Il est prévu de lancer un marché public unique (à plusieurs lots) pour la maîtrise d'œuvre (missions : avant-projet [AVP], projet [PRO], assistance pour la passation des contrats de travaux [ACT], visa des études d'exécution [VISA], direction de l'exécution du ou des contrats de travaux [DET], assistance lors des opérations de réception [AOR]) pour les travaux de restauration de la continuité écologique sur les 7 seuils (Denguin, Radier de Lescar, Meillon, Narcastet, Baudreix, Mirepeix, Nay).

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Pau dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de la réception par le représentant de l'Etat.



La partie de maîtrise d'œuvre avant travaux devra avoir été terminée en juin 2018 afin de pouvoir déposer les dossiers réglementaires auprès des services de l'État instructeurs.

Les travaux seront réalisés dans un programme pluriannuel d'interventions, au regard des priorités financières et techniques ; ils devront être achevés avant la date butoir réglementaire d'octobre 2023.

Il convient d'autoriser le Président à lancer la consultation pour ce marché de prestations intellectuelles et à prendre toutes décisions relatives à la passation et signature du marché.

LE BUREAU

Après avoir délibéré et à l'unanimité,

DECIDE

Article 1

D'autoriser le Président à lancer la consultation pour la maîtrise d'œuvre pour le rétablissement de la continuité écologique sur des ouvrages sous la responsabilité de l'Institution Adour sur le gave de Pau dans les Pyrénées-Atlantiques et prendre toutes décisions relatives à la passation et signature du marché de prestations intellectuelles.

Article 2

Monsieur le Président est chargé de l'exécution de la présente délibération

Fait et Délibéré le 21 juillet 2017 à Mont-de-Marsan,

Le Président,


INSTITUTION ADOUR
15 rue Victor Hugo
40025 MONT DE MARSAN CEDEX

Paul CARRERE