



INSTITUTION ADOUR

Extrait du registre des délibérations
de l'établissement public territorial de bassin Institution Adour

Séance du 16 juillet 2025
(Convocation du 09 juillet 2025)

Aujourd'hui, le 16 juillet 2025 à 15h15, le bureau dûment convoqué s'est réuni à la salle Henri Lavielle, à l'Hôtel du Département des Landes à Mont-de-Marsan, sous la présidence de M. Paul Carrère, Président

Conseillers en exercice <ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	8 8
Présents <ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	7 7
Pouvoirs <ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	0 0
Majorité simple selon article 15.2 des statuts	

Suffrages exprimés		
Pour		
<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	7 7	
Contre		
<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	0 0	
Abstention		
<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Voix	0 0	

Étaient présents :

Mme Dominique Degos, Mme Céline Salles, M. Paul Carrère, M. Thierry Carrère, M. Gérard Castet, M. Charles Pelanne, M. Bernard Verdier

Étaient excusés :

M. Bernard Pouban

Secrétaire de séance : Mme Dominique Degos, Membre

Rapporteur : Paul Carrère



OBJET : Commande publique - Risques fluviaux - Réalisation d'études hydrauliques sur le périmètre du programme d'actions de prévention des inondations Adour aval - Attribution des marchés

Exposé des motifs :

Dans le cadre du programme d'études préalable au programme d'actions de prévention des inondations Adour aval, le syndicat mixte du bas Adour maritime a délégué à l'Institution Adour la réalisation de plusieurs études hydrauliques permettant d'améliorer la connaissance relative au fonctionnement des cours d'eau en période de crues mais aussi des ouvrages de protection contre les inondations.

Les actions concernées sont les suivantes :

- Action 1.1a - Etude hydraulique de l'Adour maritime
- Action 1.1b - Etude hydraulique des gaves réunis
- Action 1.1c - Etude hydraulique du sous-bassin versant de l'Aran
- Action 1.1d - Etude hydraulique du sous-bassin versant de l'Arday
- Action 1.11 - Etude de caractérisation de la fonctionnalité hydraulique des ouvrages de protection

Ces études devront avoir une connaissance fine des aléas afin d'élaborer une stratégie en matière de prévention des inondations qui sera mise en œuvre dans le cadre du PAPI à venir.

En outre, elle permettra au syndicat de bassin versant gémapien de prioriser ses actions pour ce qui concerne le devenir des ouvrages de protection contre les inondations présents sur son territoire.

Il convient de préciser, afin d'avoir une couverture totale du territoire en matière de connaissance de fonctionnement des cours d'eau en crues, que la communauté d'agglomération du Pays Basque mène en parallèle une étude hydraulique similaire sur le bassin versant de la Bidouze.

Afin de choisir le prestataire pour la réalisation de ces études une procédure de commande publique en appel d'offres ouvert a été menée.

Il convient aujourd'hui d'attribuer ce marché.

Vu le code de la commande publique,

Vu la validation du programme d'études préalable par le Préfet des Pyrénées-Atlantiques en date du 20 mars 2025,

Vu la convention de délégation d'une partie de la compétence GEMAPI avec le syndicat mixte du bas Adour maritime en date du 17 juillet 2024,

Vu l'avis de la commission d'appel d'offres rendu le 15 juillet 2025,

LE BUREAU

En l'absence d'observations,

Après en avoir délibéré et à l'unanimité

DECIDE

Article 1

- d'approuver l'attribution du marché « réalisation des études hydrauliques sur le périmètre du programme d'actions de prévention des inondations Adour aval » à la société ISL INGENIERIE pour un montant maximum de 396 401 € HT soit 475 681,20 € TTC,
- d'autoriser le président à signer les actes d'engagement afférents, les crédits nécessaires étant inscrits au budget 2025,
- d'autoriser le président à signer les documents et à prendre toutes décisions relatives à leur exécution.



Article 2

Monsieur le président est chargé de l'exécution de la présente délibération.

Fait et délibéré le 16 juillet 2025 à Mont-de-Marsan,

Le Président,
Paul CARRÈRE