

**INSTITUTION ADOUR**

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

**Séance du 19 juillet 2023**  
(Convocation du 07 juillet 2023)

Aujourd'hui, le 19 juillet 2023 à 14h00, le comité syndical dûment convoqué s'est réuni salle Henri Lavielle, à l'Hôtel du Département des Landes à Mont-de-Marsan, sous la présidence de M. Paul Carrère, Président

<b>Conseillers en exercice</b>	
• Nombre	54
• Voix	323
<b>Présents</b>	
• Nombre	28
• Voix	180
<b>Pouvoirs</b>	
• Nombre	0
• Voix	0
Majorité simple selon article 11.2 des statuts	

<b>Suffrages exprimés</b>	
<b>Pour</b>	
• Nombre	28
• Voix	180
<b>Contre</b>	
• Nombre	0
• Voix	0
<b>Abstention</b>	
• Nombre	0
• Voix	0

Étaient présents :

- Pour les Départements membres : Mme Agathe Bourretère, Mme Dominique Degos, Mme Véronique Thirault, M. Jean Arriubergé, M. Paul Carrère, M. Thierry Carrère, M. René Castets, M. Damien Delavoie, M. Charles Pelanne, M. Bernard Pouban, M. Frédéric Ré
- Pour les Régions membres : M. Éric Sargiacomo
- Pour les communautés d'agglomérations membres : M. Philippe Castel, M. Bernard Kruzynski
- Pour les communautés de communes membres : Mme Christine Fournadet, M. Francis Betbeder, M. Philippe Castets, M. Jean-Emmanuel Dargelos, M. Pierre Lajus, M. Jean-Marc Lescoute, M. Jean-Pierre Rémy
- Pour les syndicats mixtes membres : M. Daniel Arribère, M. Michel Chanut, M. Jean-Jacques Dané, M. Christian Ducos, M. Bernard Labadie, M. Antoine Lequertier, M. Bernard Lougarot

Étaient excusés :

- Pour les Départements membres : Mme Nathalie Barrouillet, Mme Fabienne Costedoat-Diu, Mme Céline Salles, M. Pierre Brau-Nogué, M. Gérard Castet, M. Julien Dubois, M. Francis Dupouey, M. Marc Saint-Estevan, M. Bernard Verdier,
- Pour les communautés de communes membres : Mme Isabelle Nogaro, Mme Pascale Réquenna, M. Jean-Yves Arrestat, M. Philippe Baron, M. Bernard Bonnemason, M. Philippe Brethes, M. Pierre Cazères, M. Michel Cuyaubé, M. Didier Gaugeacq, M. Philippe Labache, M. Denis Lanusse, M. Philippe Latry, M. Jean-Michel Le Bihan, M. Patrick Maunas, M. Laurent Nolibois, M. Christophe Pugnetti,
- Pour les syndicats mixtes membres : M. Didier Sakellarides

Secrétaire de séance : Mme Dominique Degos, Délégué

Rapporteur : M. Paul Carrère, Président



**OBJET : Programme d'actions - Risques fluviaux - Programme d'actions 2023 - Nouvelle action - Réalisation d'une étude hydraulique de type analyse coûts / bénéfices simplifiée sur la commune de Castel-Sarrazin, sur le bassin versant des Luys - Fiche n° 36**

**Exposé des motifs :**

La communauté de communes coteaux et vallées des Luys (CCCVL) est compétente en matière de protection contre les inondations (item 5 de la GEMAPI) depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Une partie de son territoire soumis à l'aléa inondation connaît la présence d'enjeux humains (maisons d'habitations, équipements publics, ...).

Ainsi, la CCCVL a délégué à l'EPTB, par voie de convention, la réalisation d'une étude hydraulique de type analyse coûts / bénéfices sur la commune de Castel-Sarrazin afin de mieux appréhender la problématique et de chercher des solutions pour réduire l'impact des inondations sur ces territoires.

La recherche de solutions fondées sur la nature sera notamment privilégiée dans le cadre de ce travail.

Le coût prévisionnel de cette étude s'élève à 33 500 € HT en sus des 4 710 € d'accompagnement technique de l'EPTB et l'opération est susceptible de bénéficier de l'accompagnement financier de l'agence de l'eau Adour Garonne (30 %) et du Département des Landes (25 %).

Vu la délibération en date du 19 juillet 2023 approuvant la convention de délégation d'une partie de la compétence GEMAPI entre la communauté de communes coteaux et vallées des Luys et l'Institution Adour,

**LE COMITE SYNDICAL**

En l'absence d'observations,

Après en avoir délibéré et à l'unanimité

**DECIDE**

**Article 1**

- d'approuver le contenu de la fiche programme n° 36 relative à la réalisation d'une étude hydraulique de type analyse coûts / bénéfices sur la commune de Castel-Sarrazin, telle qu'annexée,
- d'approuver le coût prévisionnel ainsi que le plan de financement prévisionnel de l'opération,
- de solliciter financièrement la participation de l'agence de l'eau Adour-Garonne à hauteur de 30 % du montant HT de l'étude, soit 11 463,00 €,
- de solliciter financièrement la participation du Département des Landes à hauteur de 25 % du montant HT de l'étude, soit 9 552,50 € au titre de son règlement d'intervention dédié,
- 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.

Envoyé en préfecture le 24/07/2023

Reçu en préfecture le 24/07/2023

Publié le 25/07/2023

ID : 040-254002264-20230719-230719H1875H1-DE



Fait et délibéré le 19 juillet 2023 à Mont-de-Marsan,

Le Président,

Paul CARRÈRE

*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'État.*



# INSTITUTION ADOUR

Etablissement Public Territorial de Bassin

Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Programme Institution Adour 2023

## FICHE DE PROPOSITION n° 36

Compétence afférente	Gouvernance / décision
Compétence obligatoire	Comité syndical

### Type d'opération :

Risques fluviaux

### Intitulé de l'opération :

Réalisation d'une étude hydraulique de type analyse coûts / bénéfices simplifiée sur la commune de Castel-Sarrazin sur le bassin versant des Luys

### Zone d'influence :

Bassin des Luys - Communauté de communes coteaux et vallées des Luys

### Description de l'opération :

#### **Origine**

La compétence GEMAPI est affectée aux EPCI-FP à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Sur le sous bassin-versant des Luys, le syndicat de rivières a consacré son action à la gestion des cours d'eau et des milieux aquatiques ; la protection contre les inondations est quant à elle demeurée de la compétence des EPCI-FP.

Ainsi, depuis 2018 l'EPTB accompagne les EPCI-FP dans la mise en œuvre de cette compétence sur ce territoire. Cela s'est notamment traduit par la réalisation de diverses études en 2018 pour le compte des communautés de communes Chalosse Tursan, Terres de Chalosse et pays d'Orthe et Arrigans et en 2022 pour les communautés de communes Nord Est Béarn, Luys de Béarn, pays d'Orthe et Arrigans et la communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées.

La communauté de communes Coteaux et Vallées des Luys souhaite aujourd'hui que, dans le cadre de cette compétence, soit réalisée une étude hydraulique sur le territoire de la commune de Castel-Sarrazin qui est soumis à l'aléa inondation du Luy de Béarn et de ses affluents.

#### **Buts**

Afin d'accompagner l'EPCI-FP, l'Institution Adour va porter, en partenariat avec celle-ci et le syndicat du bassin versant des Luys, une étude hydraulique permettant de préciser les aléas sur les secteurs concernés et de rechercher les solutions les plus adaptées afin de limiter le risque inondation pour les enjeux les plus importants (habitations, bâtiments communaux, ...).

#### **Contenu**

L'étude, de type analyse coûts / bénéfices simplifiée, portera sur les enjeux urbains de la commune Castel-Sarrazin.

Elle aura comme objectif de caractériser les différents aléas inondation (fréquent, moyen et majeur), de localiser les enjeux concernés pour ces différents aléas et d'analyser des solutions permettant de limiter l'impact des inondations.



La recherche de solutions fondées sur la nature, la réduction de vulnérabilité des bâtiments, voire la délocalisation des enjeux seront intégrées parmi les pistes de réflexion engagées dans cette analyse.

Par convention entre l'EPTB et la communauté de commune coteaux vallées des Luys il a été acté de traiter comptablement cette opération sous mandat pour sa partie externalisée.

### Interventions antérieures :

Une étude hydraulique a été réalisée par l'État en 2021 afin de caractériser les aléas. Les modèles hydrauliques créés à cette occasion seront réutilisés dans la présente étude.

### Maître d'œuvre :

Institution Adour

### Échéance - Délais :

Durée de l'opération : 1 an

### Coût de l'opération :

Prestation externalisée : 33 500 € HT soit 40 200 € TTC

Accompagnement technique : 4 710 €

### Plan de financement prévisionnel :

Proposition :

	Taux	Étude hydraulique	Accompagnement technique	Montant
Agence de l'eau Adour-Garonne	30 %	10 050,00 €	1 413,00 €	11 463,00 €
Département des Landes	25 %	8 375,00 €	1 177,50 €	9 552,50 €
Autofinancement (CCCVL)	45 % +TVA	21 775,00 €	2 119,50 €	23 894,50 €
<b>Total</b>		<b>40 200,00 €</b>	<b>4 710,00 €</b>	<b>44 910,00 €</b>

### Localisation

