

**INSTITUTION ADOUR**

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

Séance du 04 avril 2025
(Convocation du 21 mars 2025)

Aujourd'hui, le 04 avril 2025 à 15h00, le collège membres fondateurs dûment convoqué s'est réuni à la salle Barbara Hendricks au centre d'animation d'Aire-sur-l'Adour, sous la présidence de M. Paul Carrère, Président

Conseillers en exercice	
• Nombre	20
• Voix	20
Présents	
• Nombre	12
• Voix	12
Pouvoirs	
• Nombre	0
• Voix	0
Majorité simple selon article 11.2 des statuts	

Suffrages exprimés	
Pour	
• Nombre	12
• Voix	12
Contre	
• Nombre	0
• Voix	0
Abstention	
• Nombre	0
• Voix	0

Étaient présents :

Mme Nathalie Barrouillet, Mme Agathe Bourretère, Mme Dominique Degos, Mme Céline Salles,
Mme Véronique Thirault, M. Jean Arriubergé, M. Paul Carrère, M. Gérard Castet,
M. Damien Delavoie, M. Charles Pelanne, M. Frédéric Ré, M. Bernard Verdier

Étaient excusés :

Mme Fabienne Costedoat-Diu, M. Pierre Brau-Nogué, M. Thierry Carrère, M. René Castets,
M. Julien Dubois, M. Francis Dupouey, M. Bernard Poublan, M. Marc Saint-Estevan

Secrétaire de séance : Mme Dominique Degos, Délégué

Rapporteur : M. Paul Carrère, Président



OBJET : Programme d'actions - Ressource en eau - Programme d'actions 2025 - Nouvelle action - Suivi écologique et entretien sur le site du réservoir de La Barne (application des obligations réglementaires - Fiche n° 49

Exposé des motifs :

Lors de la construction du réservoir de soutien d'été de La Barne en 2014 sur les communes de Jû-Belloc et Plaisance-du-Gers (32), en application des arrêtés, l'Institution Adour a mis en œuvre des mesures compensatoires des impacts écologiques. Elle a aussi effectué des mesures de suivi de la qualité des eaux.

Les mesures compensatoires ont porté sur la mise en place de deux hibernaculums pour les reptiles et sur la plantation de haies, arbustes et arbres afin de compenser les habitats détruits.

Aussi, une mare à amphibiens a été créée en amont de la retenue ainsi que des zones humides à l'aval de la retenue et en rive gauche.

Dès que possible, il convient :

- d'actualiser l'état des lieux environnemental du site (année 2025 visée par l'arrêté 2015-257-2 et mise en œuvre du suivi sur 2025-2026) et définir des actions de gestion sur les milieux compensatoires (actualisation du plan de gestion)
- de réaliser un entretien de la végétation présente au niveau des plantations compensatoires, notamment les prairies et les plantations d'arbustes/haies, des hibernaculums, des zones humides (zone humide artificielle en aval du réservoir et dépression humide créée par les travaux en rive gauche), afin d'assurer leur fonctionnalité.
- de poursuivre le suivi de la qualité des eaux en 2025 (périodicité et nature du suivi cadrées dans l'arrêté d'autorisation) :
 - Suivi physico-chimique des cours d'eau - milieux récepteurs : début, en cours et fin de campagne de restitution
 - Suivi sédimentaire des cours d'eau - milieux récepteurs : une fois durant la saison d'été
 - Suivi hydromorphologique : une fois durant la saison d'été.

Afin de se mettre en conformité, les actions seront engagées en 2025 et se poursuivront en 2026. Le coût de ces actions est estimé à 84 000 €. 24 000 € pour des inventaires environnementaux et l'actualisation du plan de gestion, 24 000 € pour du suivi de la qualité des eaux et 36 000 € pour des prestations d'entretien du site. Ces actions sont détaillées dans la fiche programme ci-jointe.

Vu l'arrêté n°2013-333-0002 portant autorisation de construction du barrage réservoir de La Barne,
Vu l'arrêté n°2015-257-2 - dérogations pour destructions d'habitats d'espèces protégées,

LE COLLEGE MEMBRES FONDATEURS

En l'absence d'observations,

Après en avoir délibéré et à l'unanimité

DECIDE

Article 1

- d'approuver l'ajout au programme d'actions 2025 de la fiche programme n° 49 ci-jointe,
- d'arrêter à 84 000 € le montant prévisionnel de cette opération sur la période 2025-2026,
- d'approuver le plan de financement prévisionnel présenté dans la fiche programme,
- 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 04 avril 2025 à Aire-sur-l'Adour,

Le Président,
Paul CARRÈRE



INSTITUTION ADOUR

Etablissement Public Territorial de Bassin

Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Programme Institution Adour 2025

FICHE DE PROPOSITION n° 49

Compétence afférente	Gouvernance / décision
Compétences historiques	Collège « membres fondateurs »

Type d'opération :

Ressource

Intitulé de l'opération :

Suivi écologique et entretien sur le site du réservoir de La Barne (application des obligations réglementaires des arrêtés 2013-333-0002 - autorisation de construction, et 2015-257-2 - dérogations pour destructions d'habitats d'espèces protégées)

Zone d'influence :

Gers : communes de Jû-Belloc et Plaisance-du-Gers

Description de l'opération :

Origine

Création du réservoir de soutien d'étiage de La Barne, mise en eau en 2015, mise en œuvre de mesures en application de la séquence Éviter-Réduire-Compenser (cf. arrêtés visés ci-dessus).

Buts

- État des lieux écologiques du site : inventaire des habitats, des espèces floristiques et faunistiques.
- Entretien des parcelles ayant fait l'objet de mesures ou plantations compensatoires.
- Mise à jour du plan de gestion du site.

Contenu

Lors de la construction du réservoir de soutien d'étiage de La Barne en 2014 sur les communes de Jû-Belloc et Plaisance-du-Gers (32), en application des arrêtés d'autorisation et de dérogation visés ci-dessus, l'Institution Adour a mis en œuvre des mesures compensatoires des impacts écologiques (cf. carte). Elle a aussi effectué des mesures de suivi de la qualité des eaux.

Les mesures compensatoires ont porté sur la mise en place de deux hibernaculums pour les reptiles et sur la plantation de haies, arbustes et arbres afin de compenser les habitats détruits.

Aussi, une mare à amphibiens a été créée en amont de la retenue ainsi que des zones humides à l'aval de la retenue et en rive gauche.

Aujourd'hui il convient :

- d'actualiser l'état des lieux environnemental du site (année 2025 visée par l'arrêté 2015-257-2 et mise en œuvre du suivi sur 2025-2026) et définir des actions de gestion sur les milieux compensatoires (actualisation du plan de gestion)
- de réaliser un entretien de la végétation présente au niveau des plantations compensatoires, notamment les prairies et les plantations d'arbustes/haies, des hibernaculums, des zones humides (zone humide artificielle en aval du réservoir et dépression humide créée par les travaux en rive gauche), afin d'assurer leur fonctionnalité.
- de poursuivre le suivi de la qualité des eaux (périodicité et nature du suivi cadrées dans l'arrêté d'autorisation) :
 - Suivi physico-chimique des cours d'eau - milieux récepteurs : début, en cours et fin de campagne de restitution



- Suivi sédimentaire des cours d'eau - milieux récepteurs : durant la saison d'étiage - une fois par an
- Suivi hydromorphologique : durant la saison d'étiage - une fois par an

Échéance - Délais : 18 mois

Coût de l'opération : 84 000 € TTC.

- Inventaires environnementaux et actualisation du plan de gestion : 24 000 € TTC
- Suivi de la qualité des eaux : 24 000 € TTC
- Travaux d'entretien du site : 36 000 € TTC

Plan de financement prévisionnel :

	Résiduel	2025	2026	TOTAL
Inventaires environnementaux et actualisation du plan de gestion	Département du Gers	18 000 €	6 000 €	24 000 €
Suivi de la qualité des eaux	Usagers préleveurs	12 000 €	12 000 €	24 000 €
Travaux d'entretien du site	Usagers préleveurs	18 000 €	18 000 €	36 000 €

Plan de situation :

