

**INSTITUTION ADOUR**

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

Séance du 23 avril 2025
(Convocation du 16 avril 2025)

Aujourd'hui, le 23 avril 2025 à 15h30, le collège membres fondateurs dûment convoqué s'est réuni sous la forme de visioconférence, sous la présidence de M. Paul Carrère, Président

Conseillers en exercice	
• Nombre	20
• Voix	20
Présents	
• Nombre	11
• Voix	11
Pouvoirs	
• Nombre	0
• Voix	0
Majorité simple selon article 11.2 des statuts	

Suffrages exprimés	
Pour	
• Nombre	11
• Voix	11
Contre	
• Nombre	0
• Voix	0
Abstention	
• Nombre	0
• Voix	0

Étaient présents :

Mme Agathe Bourretère, Mme Fabienne Costedoat-Diu, Mme Dominique Degos, M. Jean Arriubergé, M. Pierre Brau-Nogué, M. Paul Carrère, M. Gérard Castet, M. Damien Delavoie, M. Charles Pelanne, M. Frédéric Ré, M. Bernard Verdier

Étaient excusés :

Mme Nathalie Barrouillet, Mme Céline Salles, Mme Véronique Thirault, 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 : Paul Carrère



OBJET : Programme d'actions - Biodiversité - Programme d'actions 2024 - Ajustement de programme - Fiche n°41 bis - Participation au projet « LIFE Biodiv'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr) - action T3.3.2 - Identification de secteurs stratégiques de frai pour différentes espèces de poissons migrateurs se reproduisant en rivière

Exposé des motifs :

Le projet « LIFE Biodiv'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr) est un projet porté par l'Office français de la biodiversité (OFB), en réponse à l'appel à propositions européen « Nature stratégique et projets intégrés » du Programme pour l'environnement et le climat Agir (VIE). Destiné à mettre en œuvre concrètement certains aspects de la « stratégie nationale pour la biodiversité 2030 » (et certaines déclinaisons, comme la stratégie nationale en faveur des poissons migrateurs), le projet concerne, outre l'OFB, 30 « bénéficiaires » et 17 « entités affiliées », sur la France entière (métropole et outre-mer), pour un budget total de 50,4 M€ (et une subvention européenne de 30,2 M€).

L'EPTB Adour, qui est un des « bénéficiaires », mènera une action relative à des secteurs de frai stratégiques pour différentes espèces migratrices se reproduisant en rivière (salmonidés, grande alose, lamproie marine) : identification des secteurs, diagnostic de leur fonctionnalité selon une méthode à élaborer dans le cadre de ce projet ; et, si possible, proposition de solutions de remédiation aux dysfonctionnements constatés.

Le 17 juillet 2024, le comité syndical a délibéré favorablement sur la fiche programme n°41, formalisant ce projet d'action (délibération n°2024_CS_29).

Aujourd'hui le montant du projet ne change pas mais son plan de financement doit être modifié. Les aides de l'OFB et celle de l'agence de l'eau Adour-Garonne ne sont pas cumulables. Le nouveau plan de financement est donc établi avec des aides européennes (fonds LIFE) à 60 % des dépenses (taux inchangé ; subvention déjà attribuée), celles de l'agence de l'eau Adour-Garonne à 35 % (au lieu de 17,5 %), et un autofinancement à 5 % (taux inchangé).

La charge résiduelle de l'Institution Adour serait répartie selon la clé qui prévaut pour les opérations de l'EPTB liées à la connaissance et à la gestion des poissons migrateurs.

Aussi l'action prévoit la capitalisation de résultats d'études menées par des tiers. Or, l'une de ces études (relative aux secteurs de frai de la lamproie marine), initialement prévue sur la période 2022-2024, sera finalement réalisée sur la période 2022-2025, du fait de conditions hydrologiques défavorables en 2023. Le calendrier prévisionnel de réalisation de l'action objet de cette fiche n°41 sera donc décalé d'un an ; la gouvernance du projet « LIFE Biodiv'France » en a été informée par les services de l'Institution Adour.

La présente délibération a donc comme objet de modifier, en ce sens :

- le calendrier prévisionnel d'exécution de cette opération ;
- son plan de financement.

Vu la délibération n°2024_CS_29 approuvant la fiche n°41 du programme 2024,

Considérant l'impossibilité de cumuler des aides de l'Office français de la biodiversité et de l'agence de l'eau Adour-Garonne, et donc la nécessité de modifier le plan de financement prévisionnel,

Considérant le retard de réalisation d'une étude menée par un tiers, dont les résultats doivent être capitalisées, et, par conséquent, la nécessité de modifier le calendrier prévisionnel d'exécution de l'action de l'EPTB Adour,

LE COLLEGE MEMBRES FONDATEURS

En l'absence d'observations,

Après en avoir délibéré et à l'unanimité

DECIDE

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.



Article 1

- de rapporter la fiche programme n° 41 du programme d'actions 2024,
- d'approuver la fiche programme n° 41bis, concernant la participation au projet « LIFE Biodiv'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr) - action T3.3.2 - Identification de secteurs stratégiques de frai pour différentes espèces de poissons migrateurs se reproduisant en rivière, telle qu'annexée, y compris son calendrier prévisionnel actualisé,
- d'approuver le plan de financement prévisionnel actualisé,
- 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 23 avril 2025 à Haut-Mauco,

Le Président,
Paul CARRÈRE

FICHE DE PROPOSITION n° 41bis

Compétence afférente	Gouvernance / décision
Compétences historiques	Collège des membres fondateurs

Type d'opération :
Biodiversité

Intitulé de l'opération :
Participation au projet « LIFE BIODIV'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr) - action T3.3.2 - Identification de secteurs stratégiques de frai pour différentes espèces de poissons migrateurs se reproduisant en rivière.

Zone d'influence :
Périmètre d'application du plan de gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour et cours d'eau côtiers : totalité du bassin de l'Adour, et bassin des cours d'eau côtiers des Landes et des Pyrénées-Atlantiques
Dans le cadre de ce projet : diffusion de la méthode et des préconisations issues du projet aux autres bassins français hébergeant des poissons migrateurs.

Description de l'opération :

Origine

Le projet « LIFE Biodiv'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr) est un projet porté par l'Office français de la biodiversité (OFB), en réponse à l'appel à propositions européen « Nature stratégique et projets intégrés » du Programme pour l'environnement et le climat Agir (VIE). Destiné à mettre en œuvre concrètement certains aspects de la « stratégie nationale pour la biodiversité 2030 » (et certaines déclinaisons, comme la stratégie nationale en faveur des poissons migrateurs), avec comme ambition la reconquête de la biodiversité en agissant sur les pressions directes et indirectes, le projet vise 5 cibles (collectivités locales ; filières économiques ; citoyens ; aires protégées ; formation), et 2 objectifs transversaux (effet levier ; large dissémination). Outre l'OFB, le projet concerne 30 « bénéficiaires » et 17 « entités affiliées », sur la France entière (métropole et outre-mer), pour un budget total de 50,4 M€ (subvention LIFE de 30,2 M€). L'OFB a sollicité l'EPTB Adour en tant que « bénéficiaire », au titre de son implication de longue date dans la gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour et de son implication dans divers réseaux à l'échelle du bassin Adour-Garonne et à l'échelle nationale.

Buts

(1) Identifier, dans le bassin de l'Adour, des secteurs de frai stratégiques pour différentes espèces migratrices se reproduisant en rivière (salmonidés, grande alose, lamproie marine) ; (2) proposer une méthode de diagnostic de leurs fonctionnalités et la mettre en œuvre sur le terrain ; (3) déterminer les principales causes des dysfonctionnements observés et, si possible, proposer des solutions de remédiation ; (4) capitaliser les informations déjà collectées (suivis récurrents, études ponctuelles), avec l'appui d'un groupe de travail local spécialement créé et animé par l'EPTB (OFB, DREAL Nouvelle-Aquitaine, AEAG, etc.) et d'un groupe national *ad hoc* animé par l'ANEB.



Contenu

- 1) Élaboration et partage des grands éléments de méthode destinés à diagnostiquer les fonctionnalités des secteurs de frai.
- 2) Mise en œuvre de la méthode sur des sites de frai pour les salmonidés, la grande alose et la lamproie marine (ordre de grandeur : 20 à 25 sites en tout ; études sur le terrain aux étiages 2026 et 2027) et détermination des principales causes des dysfonctionnements observés et, si possible, de solutions de remédiation (octobre 2026 à décembre 2027).
- 3) Animation de temps de partage, à l'échelle locale, et à l'échelle nationale (en lien avec l'ANEB), tout au long de la mise en œuvre de l'action.

Interventions antérieures :

Ceci s'inscrit dans la continuité des actions menées par l'Institution Adour sur les poissons migrateurs depuis 1999, et des participations à des groupes de travail de bassin et nationaux.

Maître d'œuvre :

Institution Adour

Prestations extérieures pour : (1) l'accompagnement de l'élaboration de la méthode ; (2) les interventions de terrain.

Échéance - Délais :

Exécution de l'opération sur la période 2024-2028.

2024. Engager l'ingénierie interne de l'EPTB pour préparer l'action ; participer aux réunions du LIFE Biodiv'

2025. Identifier des sites de frai stratégiques dans le bassin de l'Adour

2025-2026. Élaborer et partager une méthode de diagnostic des fonctionnalités

2026-2028. Mettre en œuvre la méthode in situ, interpréter les résultats, envisager des techniques de remédiation

2028. Conforter les éléments de méthode, préciser les solutions envisagées

Coût de l'opération : 268 061,75 €

	Montant
Personnel de l'Institution Adour	15 525,00 €
Appui à l'identification des sites et à l'élaboration de la méthode	8 000,00 €
Diagnostic des fonctionnalités	227 000,00 €
Coûts indirects (forfait de 7 % des autres dépenses)	17 536,75 €
Total	268 061,75 €

Plan de financement prévisionnel :

	Montant
Fonds européens LIFE, via l'OFB (coordinateur) [60 %]	160 837,05 €
Agence de l'eau Adour-Garonne [35 %]	93 821,60 €
Autofinancement [5 %]	13 403,10 €
Total	268 061,75 €

Charges résiduelles pour les départements

Sur la durée du programme (soit 2024-2028), et hors frais de personnel de l'EPTB, financés au titre des charges générales de fonctionnement

Dépenses hors personnel IA : 252 536,75 €

Autofinancement [5 %] sur ces dépenses : 12 627 €

CD32	CD40	CD64	CD65
5 %	45 %	45 %	5 %
632 €	5 682 €	5 682 €	632 €

