

**INSTITUTION ADOUR**

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

**Séance du 17 juillet 2024**  
(Convocation du 09 juillet 2024)

Aujourd'hui, le 17 juillet 2024 à 15h00, le collège membres fondateurs dûment convoqué s'est réuni sur le site d'Agrolandes à Haut-Mauco, sous la présidence de M. Paul Carrère, Président

<b>Conseillers en exercice</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	20 20
<b>Présents</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	13 13
<b>Pouvoirs</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	2 2
Majorité simple selon article 11.2 des statuts	

<b>Suffrages exprimés</b>		
Pour		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	15 15	
Contre		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	0 0	
Abstention		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Voix</li></ul>	0 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. Thierry Carrère, M. Gérard Castet, M. Damien Delavoie, M. Charles Pelanne, M. Frédéric Ré, M. Bernard Verdier

Étaient excusés et avaient donné procuration :

M. Pierre Brau-Nogué, M. Bernard Poublan

Étaient excusés :

Mme Fabienne Costedoat-Diu, M. René Castets, M. Julien Dubois, M. Francis Dupouey, M. Marc Saint-Estevan

Secrétaire de séance : Mme Dominique Degos, Délégué

Rapporteur : M. Paul Carrère, Président



**OBJET : Programme d'actions - Biodiversité - Programme d'actions 2024 - Nouvelle action - Fiche n°41 - Participation au projet « LIFE Biodiv'France », identification de secteurs stratégiques de frai pour différentes espèces de poissons migrateurs**

**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). Il est 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. Il 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€ (et une subvention européenne 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.

L'action portée par l'EPTB Adour vise à : 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) ; proposer une méthode de diagnostic de leurs fonctionnalités et la mettre en œuvre sur le terrain ; déterminer les principales causes des dysfonctionnements observés et, si possible, proposer des solutions de remédiation ; capitaliser, à l'effet de ce qui précède, des informations déjà collectées, avec l'appui d'un groupe de travail local spécialement créé à cet effet et animé par l'EPTB Adour, et d'un groupe national *ad hoc* animé par l'association nationale des élus de bassin (ANEB, dont l'EPTB Adour est membre).

Cette action s'inscrit, pour ce qui est de son volet local, dans la mise en œuvre du plan de gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour et cours d'eau côtiers pour la période 2022-2027, et notamment les groupes de mesures « Connaître, préserver et restaurer les habitats et les continuités écologiques » et « Acquérir / utiliser les connaissances nécessaires à la gestion ».

L'action sera mise en œuvre sur les années 2024 à 2027 : élaboration de méthode (2024) ; mise en œuvre de la méthode sur une vingtaine de sites (étiages 2025 et 2026) ; diagnostic des dysfonctionnements, et émergence éventuelle de solutions de remédiation (de fin 2025 à fin 2026) ; production des livrables (2027). Avec une animation de temps de partage, à l'échelle locale et à l'échelle nationale (en lien avec l'ANEB), tout au long de la période d'action.

Le coût de l'action est estimé à 268 061,75 € TTC. Les aides européennes (fonds LIFE) sont de 60 % des dépenses, et celles de l'agence de l'eau Adour-Garonne, de 30 %. La Région Nouvelle-Aquitaine sera sollicitée à hauteur de 5 %.

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.

Vu la stratégie nationale biodiversité 2030,

Vu le plan national en faveur des migrateurs amphihalins pour la période 2022-2027,

Vu le plan de gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour et cours d'eau côtiers pour la période 2022-2027,

Vu le contrat de partenariat entre l'agence de l'eau Adour-Garonne, l'État, l'Office français de la biodiversité, la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Institution Adour et l'association Migradour pour la gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour pour les années 2020-2027,

Considérant que la fonctionnalité des habitats continentaux des espèces de poissons migrateurs qui se reproduisent en eau douce constitue un des facteurs critiques de la conservation de ces espèces,

Considérant l'intérêt du bassin de l'Adour comme territoire d'expérimentation, en termes de présence de ces espèces dans ses cours d'eau, de distances raisonnables entre sites potentiels, et de préexistence de partenariats institutionnels, scientifiques et techniques,

Considérant l'implication de l'EPTB Adour dans la politique de connaissance, restauration et gestion des poissons migrateurs du bassin de l'Adour et des cours d'eau côtiers, et de son implication dans



divers réseaux touchant à ces domaines à l'échelle du bassin Adour-Garonne et à l'échelle nationale,  
Considérant qu'en participant au projet « LIFE Biodiv'France » (101104846 - LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIVFr), l'EPTB Adour s'inscrira à la fois dans son action à l'échelle du bassin de l'Adour en faveur des poissons migrateurs et dans ses démarches à l'échelle du bassin Adour-Garonne et à l'échelle nationale,

## LE COLLÈGE 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 2024, de cette action détaillée dans la fiche programme n° 41 ci annexée,
- d'arrêter à 268 061,75 € TTC le montant prévisionnel de cette opération sur la période 2024-2027,
- d'approuver le plan de financement prévisionnel présenté dans la fiche programme n° 41 ci annexée,
- d'autoriser le président à mobiliser les financements correspondants,
- 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 17 juillet 2024 à Haut-Mauco,

Le Président,  
Paul CARRÈRE



**INSTITUTION ADOUR**  
Etablissement Public Territorial de Bassin  
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Programme Institution Adour 2024

## FICHE DE PROPOSITION n° 41

Compétence afférente	Gouvernance / décision
Compétences historiques	Collège « 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, bassins des cours d'eau côtiers des Landes et des Pyrénées-Atlantiques

### 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, Agence de l'eau Adour-Garonne, 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 2025 et 2026) et détermination des principales causes des dysfonctionnements observés et, si possible, de solutions de remédiation (octobre 2025 à décembre 2026).
- 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 :

L'intervention de l'EPTB s'inscrit dans la continuité des actions qu'il mène sur les poissons migrateurs depuis 1999, et des participations à des groupes de travail de bassin et nationaux.

### Échéance - Délais :

Exécution de l'opération sur la période 2024-2027.

2024 : Identifier des sites de frai stratégiques dans le bassin de l'Adour

2024-2025 : Élaborer et partager une méthode de diagnostic des fonctionnalités

2025-2027 : Mettre en œuvre la méthode in situ, interpréter les résultats, envisager des techniques de remédiation

2027 : Conforter les éléments de méthode, préciser les solutions envisagées

### Coût de l'opération : 268 061,75 €

	Type d'intervention	Montant
Ingénierie / animation	régie	15 525,00 €
Appui à l'identification des sites et à l'élaboration de la méthode	prestation	8 000,00 €
Diagnostic des fonctionnalités	prestation	227 000,00 €
Coûts indirects (forfait de 7 % des autres dépenses)		17 536,75 €
<b>Total</b>		<b>268 061,75 €</b>

### Plan de financement prévisionnel :

	Taux	Montant
Fonds européens LIFE, via l'OFB (coordinateur)	60%	160 837,05 €
OFB	17,5%	46 910,80 €
Agence de l'eau Adour-Garonne	17,5%	46 910,80 €
Autofinancement *	5%	13 403,10 €
<b>Total</b>		<b>268 061,75 €</b>

\* dont 776,25 € financés au titre des charges générales de fonctionnement.

Le reste à charge de l'EPTB pour la durée du programme (soit 2024-2027), hors frais de personnel de l'EPTB (financés au titre des charges générales de fonctionnement), de 12 626 € est réparti comme suit :

Membre	CD32	CD40	CD64	CD65
Taux	5 %	45 %	45 %	5 %
Montant	632 €	5 682 €	5 682 €	632 €

