



FICHE PROJET

Programme FEDER-FSE+ 2021-2027

Instance de Consultation des Partenaires du : 13/12/2022

N° Identifiant : 6230

Bénéficiaire : MIGRADOUR
74 RTE DE LA CHAPELLE DE ROUSSE
64290
GAN

Statut juridique :
Association déclarée

Intitulé de l'opération :
Suivi, évaluation et restauration des poissons migrateurs Adour et côtiers 2022

Localisation :
64290 GAN

Axe prioritaire :
Axe 2. Une Nouvelle-Aquitaine qui accélère la transition énergétique et écologique

Objectifs spécifiques :
2.5 - Favoriser l'accès à l'eau et une gestion durable de l'eau

Fonds :
FEDER

Descriptif du projet, objectifs poursuivis :

Les données collectées par les différents suivis intégrés au projet doivent fournir des indicateurs aux gestionnaires du COGEPOMI Adour :

- Nombre de géniteurs (comptabilisation directe, estimations) de grands salmonidés, potentiel reproducteur.
- Indicateur de niveau de stock pour les autres espèces amphihalines (stations de contrôle vidéo).
- Evaluation de l'activité de reproduction des grands salmonidés sur les gaves et de la Lamproie marine sur l'Adour.
- Estimation du nombre de juvéniles saumons issus de la reproduction naturelle.
- Densité d'anguilles et évolutions dans le temps.
- Descriptif de la pêche amateur aux engins et nombre de poissons capturés (déclarations).

Une analyse globale de ces différentes séries de données, complétée par d'autres sources d'information, doit permettre aux experts des différents groupes techniques du COGEPOMI d'établir un bilan de la situation de chaque espèce et d'évaluer l'impact des mesures de gestion mises en place par le PLAGEPOMI.

Plus spécifiquement sur le suivi du site anguille, les données collectées visent à obtenir les informations suivantes :

- Estimation du flux d'anguillettes entrant dans le système,
- Estimation du stock d'anguilles jaunes en place et caractéristiques biométriques,
- Estimation du nombre d'anguilles argentées dévalantes et principales caractéristiques biométriques,
- Relations entre le stock en place, ses caractéristiques biométriques et la dévalaison,
- Relations entre dévalaison et conditions environnementales.

Enfin, pour ce qui concerne le soutien par alevinage de la population de saumons du Gave de Pau, celui-ci vise à obtenir un potentiel reproducteur suffisant pour assurer à terme l'autonomie de la population (échéance fixée par le PLAGEPOMI : fin 2027). Il est assuré exclusivement à partir de géniteurs de souche Adour, soit sauvages, soit enfermés en pisciculture de première génération.

Une analyse globale de ces différentes séries de données, complétée par d'autres sources d'information, doit permettre aux experts des différents groupes techniques du COGEPOMI d'établir un bilan de la situation de chaque espèce et d'évaluer l'impact des mesures de gestion mises en place par le PLAGEPOMI

Le bassin de l'Adour est fréquenté par 7 espèces de poissons migrateurs à forte valeur économique et patrimoniale. La gestion de ces espèces est sous la compétence du Comité de Gestion des Poissons Migrateurs (COGEPOMI), présidé par le Préfet de la Région Nouvelle-Aquitaine. Elles font l'objet d'un programme de restauration cadré par des Plans quinquennaux de Gestion des Poissons Migrateurs (PLAGEPOMI).



Les mesures réglementaires et actions techniques définies en COGEPOMI font l'objet d'une évaluation grâce à différents outils de suivis, en particulier des outils de suivi des populations.
L'Anguille européenne fait aussi l'objet d'un Plan National Anguille français. Le programme de monitoring mis en place au niveau national dans ce cadre permet d'accroître les connaissances, d'évaluer l'efficacité des mesures et de les ajuster au besoin.

Le projet regroupe la mise en place et le suivi :

- de plusieurs indicateurs permettant de contrôler l'évolution des peuplements de poissons migrateurs sur les bassins de l'Adour et des côtières aquitains (Saumon atlantique, Truite de mer, Lamproie marine, Alose, Anguille européenne),
 - d'un site index Anguille sur le bassin du Courant de Soustons,
 - des captures par les amateurs aux engins, avec un descriptif de leur activité,
 - la mise en place et le suivi d'un soutien des effectifs de saumons sur le bassin du Gave de Pau par alevinage
- Toutes les actions incluses dans ce projet correspondent à des mesures de gestion inscrites dans le PLAGEPOMI Adour et dans le Plan de Gestion Anguille.

Plan de financement proposé à l'ICP 13/12/2022 :

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL – Base

Dépenses :

Dépenses prévisionnelles	Montant en €
Dépenses de déplacements/frais de mission - Frais de déplacement véhicules de service	24 355,67 €
Dépenses de déplacements/frais de mission - Frais de mission	12 097,10 €
Dépenses de déplacements/frais de mission - Frais de déplacements personnel mis à disposition	24 376,86 €
Dépenses de personnel - Dépenses de personnel (Report)	492 934,47 €
Dépenses de personnel - Dépenses de personnel mis à disposition	82 158,63 €
Matériel/équipements - Acquisition matériels et équipements	46 180,08 €
Prestations de services - Prestations de services : locations, formations, aménagements	135 222,72 €
Coûts indirects - taux forfaitaire max de 15% des frais de personnel directs - Art 49 - Coûts indirects	86 263,97 €
TOTAL DEPENSES	903 589,50 €

Ressources :

Type de financement	Taux de financement	Montant de l'Aide en €
Autres - Agence Adour Garonne	50.00%	451 794,75 €
Département - Pyrénées-Atlantiques	6.63%	59 865,00 €
Fonds Européens - FEDER	31.46%	284 280,00 €
Etat - Office Français de la Biodiversité	0.67%	6 043,58 €
FIN PRIVES - FNPF, FD 40, 65, 64	9.07%	82 000,00 €
Autofinancement privé - AUTOFINANCEMENT PRIVE	2.17%	19 606,17 €
TOTAL RESSOURCES	100 %	903 589,50 €

Avis de l'autorité de gestion :

Favorable : opération considérée éligible à la programmation

Cette opération est éligible et correspond tout à fait à la Mesure 4 "Animation et mise en oeuvre des plans de gestion des poissons migrateurs" prévue à l'Objectif Spécifique 2.5 "Favoriser l'accès à l'eau et une gestion durable de l'eau du Programme opérationnel Nouvelle-Aquitaine 2021-2027.
Par conséquent, l'avis du service instructeur est favorable.

