**LIFE KANTAURIBAI** est un projet européen dont l’**objectif principal** est d’améliorer l’état de conservation des espèces et des habitats liés à l’écosystème fluvial, dans 15 espaces du Réseau Natura 2000, des fleuves et affluents qui se jettent dans le golfe de Gascogne dans 5 bassins versants répartis sur 3 régions (Navarre, Guipuscoa et Aquitaine).

**Objectifs spécifiques**

* Améliorer l’état de conservation des habitats et espèces fluviaux d’intérêt communautaire des espaces Natura 2000.
* Renforcer les connaissances et la capacité d’intervention de manière coordonnée et conjointe.
* Communiquer les résultats au niveau local, régional et européen, aussi bien auprès de la société qu’aux Administrations, concessionnaires, chercheurs, experts et visiteurs de ces espaces.
* Sensibiliser la société et les agents impliqués aux bénéfices de nos fleuves et à la nécessité de les conserver, ainsi qu’à l’importance du Réseau Natura 2000 et des projets financés par les fonds LIFE de l’UE, comme KANTAURIBAI, afin d’y parvenir.

**Actions à développer**

1. Restauration et amélioration des habitats liés à l’écosystème fluvial : élimination et perméabilisation des obstacles et restauration des aulnaies de Cantabrie.
2. Amélioration de l’état de conservation d’espèces de poissons migrateurs (saumon, anguille, alose, lamproie...).
3. Amélioration de l’état de conservation de la moule d’eau douce (*Margaritifera margaritifera*), du rat-trompette et du vison d’Europe.
4. Contrôle des espèces exotiques envahisseuses comme le vison d’Amérique, le ragondin, le rat musqué et plusieurs espèces de flore.
5. Suivi et évaluation.
6. Communication, diffusion, durabilité, réplication et exploitation des résultats.

**Résultats attendus**

* Élimination de 25 obstacles fluviaux et perméabilisation d’autres 7 obstacles pour rendre possible le passage des poissons dont l’élimination est actuellement impossible.
* Réduction d’une des menaces majeures pour le saumon de l’Atlantique et d’autres espèces migratoire : la grande discontinuité fluviale.
* Installation de systèmes de contrôle et de suivi automatisé des espèces de poissons migratoires qui permettent d’être activés avec la plus faible intervention humaine.
* Restauration de 100 ha d’aulnaies actuellement occupés par des espèces de flore exotique envahisseuse.
* Augmentation de 10% de la taille des populations de saumon, de 5% de celles des *Margaritifera margaritifera*, et de 10% de celles des visons d’Europe et des rat-trompettes.
* Réduction de 90% des populations d’espèces exotiques envahisseuses comme celles du vison d’Amérique, du ragondin et du rat musqué.
* Publication d’un guide pratique afin de réduire l’impact des barrages des centrales hydroélectriques sur la migration des poissons.
* Création d’un groupe de travail permettant la coordination internationale du bassin de la Bidassoa pour la gestion et le suivi des espèces de poissons migrateurs.

**Fiche résumé du Projet**

* LIFE21-NAT-ES-LIFE KANTAURIBAI (101074197)
* Budget total : 10 858 333,71 €.
* Financement LIFE : 6 514 995,00€ (60%)
* Durée : 60 mois (octobre 2022 à septembre 2027).
* Directives liées : Directive habitats. Directive-Cadre sur l’Eau.
* Domaine d’activité : 5 bassins versants sur 3 régions appartenant à 2 pays (Espagne et France) : Oria et Urumea (Navarre et Gipuzkoa), la Nive et la Nivelle (Navarre et Aquitaine) et Bidassoa (répartie sur les 3 régions).

**PARTENAIRES**

|  |  |
| --- | --- |
| GAN-NIK | GESTIÓN AMBIENTAL DE NAVARRA S.A. (Coordinateur) |
| CHC | CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL CANTABRICO |
| DFG-GFA | DÉPUTATION FORALE DE GIPUZKOA |
| URA | AGENCIA VASCA DEL AGUA- UR AGENTZIA |
| ADS | MAIRIE DE DONOSTIA SAN SEBASTIÁN |
| ERRENNTERIA | MAIRIE DE RENTERÍA/ERRENTERIAKO UDALA |
| IBERDROLA | IBERDROLA GENERACIÓN S.A. |
| ITAGRA - | CENTRO TECNOLOGICO AGRARIO Y AGROALIMENTARIO |
| CEN NA | CONSERVATOIRE D’ESPACES NATURELS DE NOUVELLE-AQUITAINE |
| GREGE | GROUPE DE RECHERCHE ET D’ÉTUDE POUR LA GESTION DE L’ENVIRONNEMENT |
| INRAE | INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L’AGRICULTURE, L’ALIMENTATION ET L’ENVIRONNEMENT |
| SCIMABIO | SCIMABIO INTERFACE |
| EFE | AGENCE EFE SAU S.M.E. |

Entités associées :

1. GOUVERNEMENT DE NAVARRE
2. HERNANIKO UDALA-MAIRIE DE HERNANI
3. COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PAYS BASQUE
4. CPIE SEIGNANX ET ADOUR
5. FÉDÉRATION DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES POUR LA PÊCHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE