



AB BIODIVERSITÉ AQUATIQUE

DES ENGINES DE PÊCHE OPTIMISÉS POUR UNE MEILLEURE PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE PISCICOLE EN EAU DOUCE



Aujourd'hui, la majorité des engins de pêche utilisés aujourd'hui sont des filets. Sélectifs uniquement par la taille des mailles utilisés, ils peuvent nuire aux espèces en difficultés ou en période de reproduction.

Le projet AB BiodivAqua portait sur la mise au point d'engins de capture non létaux. Ces engins, capables de capturer un grand nombre d'espèces, maintiennent le poisson vivant dans des conditions de bien-être optimales. Des grilles d'échappement permettent aux plus petits de s'échapper.

De plus, ces moyens de capture favorisent la remise à l'eau des poissons non recherchés dans des conditions de survie maximales.

Le projet a permis de mettre en évidence l'état sanitaire des poissons capturés. Au total, durant les deux années d'expérimentation, 2002 levées de nasses ont été effectuées pour une masse totale capturée de 6,5 tonnes de poissons pour environ 2776 individus.

Les chiffres clés à retenir au cours de cette expérimentation :

- 99% des poissons capturés sont vivants.
- 96% dans un état sanitaire ne remettant pas en cause leur survie.
- Moins de 1% de poissons morts.

Retombées et perspectives

- 2 emplois créés
- Le projet a fait l'objet de communications auprès



Partenaires

Entreprise

AB Pêcheries de Loire, Carquefou [[Porteur de projet](#)]

Centres de recherche

ENSAR, Université de Tours
Lycée de Guérande

Autres partenaires

Maison familiale de Belfort, Valdoie
Pêcheurs professionnels : Alain BAILLET,
Yannick PERRAUD, Didier MACE, Philippe
BOISNEAU, Gilles BEGAUD
SMIDAP, Nantes

Financier

Ademe

Labellisation

19/02/2016

Budget global

460 K€

- d'associations et de syndicats de propriétaires d'étangs
- Développement de nouveaux services de gestions piscicole
 - Mise en marché de produits nouveaux de haute qualité issus d'une pêche artisanale durable