

Les Rivières Pilotes — Fiches techniques de valorisation et mutualisation d'expériences

Association MI.GA.DO.

en partenariat avec l'ensemble des services de l'Etat et et collectivités territoriales, Agence de l'eau, CEMAGREF, ONEMA, Fédérations de pêche, Lyonnaise des Eaux impliqués dans la démarche rivière pilote



Préambule

Ces fiches techniques sont issues d'une opération qui a débuté mi-2008, les Rivières Pilotes. Elle a pour objectif de mettre en place une série d'actions concrètes visant à restaurer la libre circulation pour l'anguille sur des bassins versants pilotes afin de rendre accessible des habitats essentiels à la croissance et à l'accomplissement du cycle de vie de l'anguille. Cela se fera via :

- l'implication de tous les acteurs locaux dans une gestion raisonnée et durable de l'espèce et des milieux aquatiques (propriétaires riverains, Syndicats de rivière et de bassins, Associations de pêche...)
- le rétablissement de la libre circulation de l'anguille et l'évaluation de l'efficacité des différentes mesures de gestion mises en place (gestion concertée d'ouvertures des vannes, mise en place d'aménagements : enrochements...)
- le suivi de l'évolution de la population d'anguilles en relation avec la gestion des ouvrages
- La valorisation de l'expérience acquise pour renouveler l'opération sur d'autres bassins versants

Différents types de fiches seront élaborées et mises à disposition sur le site internet de MIGADO (www.migado.fr) au fur et à mesure de leur élaboration. Elles sont construites sur la base du recueil d'expérience et seront amenées à évoluer. Elles permettront de donner des pistes aux acteurs locaux, lorsqu'ils se retrouveront confronter à la problématique de rétablissement de la franchissabilité pour les anguilles.

Des fiches stratégiques, techniques et réglementaires seront mises à disposition.

Contexte général des fiches techniques élaborées

Fiches stratégiques

S1—Pourquoi et comment restaurer la libre circulation de l'anguille sur un cours d'eau ?

S2— Intérêt d'une démarche coordonnée de restauration de la libre circulation

S3—Intérêt et priorisation d'un cours d'eau à l'échelle d'un bassin versant

S4- Quels sont les différents types d'ouvrages existants sur les cours d'eau ?

S5- Quelles sont les possibilités d'aménagement afin d'améliorer le franchissement des ouvrages par les anguilles ?

Fiches techniques

T1-Quelle est la franchissabilité des ouvrages sur les cours d'eau ?

T2-Comment connaître l'état initial de la population dans un cours d'eau et évaluer l'efficacité des aménagements ?