

30 ans de recherche sur une petite rivière normande : L'Oir, territoire de science



Dès 1983, quelques passionnés de poissons migrateurs, chercheurs, gestionnaires ou représentants associatifs, tous pêcheurs, se sont rapprochés pour faire de l'Oir, petite rivière du sud de la Manche, un site national de recherche sur l'écologie des cours d'eau à salmonidés. Ce choix a été motivé par la possibilité d'installer un système de contrôle des poissons migrateurs sur le site de la pisciculture du moulin de Cerisel géré, à l'époque, par les fédérations de pêche et de pisciculture de la Manche, de l'Orne, du Calvados et d'Ille-et-Vilaine, et l'Onema (historiquement Conseil Supérieur de la Pêche). Un système de double piégeage (migrations amont et aval) est alors installé à proximité des bassins d'élevage, lançant les premiers travaux sur la dynamique des populations des saumons et des truites de mer ou de truites résidentes. Trente ans plus tard, les travaux de recherche qui se déroulent sur cette station mais aussi sur la rivière Oir sont insérés dans des réseaux nationaux, européens et internationaux en charge de la gestion et de la protection de ces espèces patrimoniales que sont les poissons migrateurs. Le dernier de ces réseaux se concrétise à travers le programme MorFish, Monitoring for Migratory Fish, soutenu par l'Europe (Programme Interreg Manche) et résultant d'une coopération étroite entre les scientifiques et techniciens du Game and Wildlife Conservation Trust (GWCT) et de l'Institut national de la recherche agronomique (Inra). De cette organisation et de ces partenariats sont issus de nombreux résultats scientifiques. Ils ont apporté une meilleure compréhension de la biologie des espèces ou du fonctionnement des milieux dans lesquels elles évoluent. Ils sont également à l'origine de mesures de gestion des poissons migrateurs ou des milieux, au niveau local, national et international. Nous avons choisi de vous faire partager ces trente ans de recherche et de découverte à travers des exemples de résultats issus des travaux réalisés sur le site de l'Oir.

Auteurs du document : AZAM D., BEULATON L., MARCHAND F., MARHIN P., INRA, ONEMA, FD PECHE 50

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : RECHERCHE, DONNEES, BIOLOGIE DES ESPECES, GESTION DES MILIEUX, GESTION DES ESPECES, MORFISH, POISSON MIGRATEUR, SAUMON

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2015-03-01

Type de ressource : Ouvrage

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.185

Source : Edition Onema Inra. Programme européen Morfish (Monitoring for Migratory Fish). 43p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1163/1/2015_185.pdf_89145Ko

Commune : [DUCEY-LES CHÉRIS \(50168\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/30-ans-de-recherche-sur-une-petite-riviere-normande-l-oir-territoire-de-science0>

Evaluer cette notice: