

Olivier Thomas

Laboratoire Mosaïques - UMR LAVUE 7218 CNRS

olivierthomas.box@gmail.com



Docteur en géographie de l'Université de Caen Normandie (2011) et Ingénieur d'études au Laboratoire Mosaïques – UMR LAVUE 7218 CNRS/Université Paris Ouest Nanterre La Défense du 1er septembre 2014 au 31 août 2014 dans le cadre du Programme scientifique de suivi du démantèlement des barrages de la Sélune.

Mission dans le programme : Enquête sur la pêche dans la vallée de la Sélune et la Baie du Mont Saint-Michel. Histoire des pratiques de pêche et devenir de la pêche du saumon.

Titre : La pêche et le projet de restauration écologique de la rivière Sélune : vers une redéfinition du rapport des pêcheurs à la rivière et aux poissons ?

Sur la rivière Sélune (Manche/50), les barrages de Vézins et de la Roche-Qui-Boit constituent des obstacles à la migration des poissons et au transit sédimentaire. En application du droit (DCE, 2000 et LEMA, 2006), l'Etat a décidé en 2009 de procéder à leur effacement. Ce projet de rétablissement de la continuité écologique (actuellement suspendu par la Ministre de l'Environnement) va modifier l'espace, l'image et les usages de la vallée. L'activité pêche, définie en 2013 comme un axe majeur du Schéma de Développement Durable de la vallée de la Sélune, cristallise des enjeux écologique, économique et politique que cette communication propose de discuter. Les pratiques de pêche telles qu'elles se sont développées depuis près de cent ans sur les lacs et en rivière seront présentées pour montrer en quoi le projet de restauration écologique de la Sélune oblige à repenser l'ensemble des modes de gestion piscicoles et halieutiques de la source à l'estuaire. La question de la gestion de la ressource en saumon et de ses différentes pêches sera particulièrement commentée pour comprendre comment se joue la redéfinition du rapport des pêcheurs - et même plus largement de la population (habitants, élus, techniciens...) - à la rivière et aux poissons.