

« Vers une gestion adaptative des milieux fortement anthropisés ? Une analyse à partir du dispositif passe à poissons ».

Direction : Rémi Barbier, Sara Fernandez

Axes de travail :

1) Histoire de l'objet « passes à poissons » : conditions historiques de l'invention et des mutations des dispositifs matériels de restauration de la continuité piscicole

→ interroger à partir des objets l'évolution des paradigmes historique de l'action

Restauratrice

→ définition de la « restauration » à l'aune des dispositifs de franchissement ?

Echelle : France entière, lieux de production de connaissance, lieux de pouvoir et de décision (particulièrement en administration centrale), depuis le 19^e siècle

2) Sociologie d'une expertise pluridisciplinaire concernant le franchissement piscicole : émergence et organisation de savoirs en « écohydraulique »

→ Quels savoirs appuient la restauration des socio-écosystèmes, et comment ces projets structurent une expertise en retour ?

Echelle : France entière, depuis la fin des années 1970

3) Analyse de la négociation, de la construction, de la gestion et de l'évaluation des passes à poissons comme dispositifs de gestion environnementale, dans une logique de « programmes »

→ la place des objets dans les programmes de restauration et les négociations entre acteurs (gestionnaires, décideurs, experts, usagers)

→ ce que fait la forme-programme à l'action environnementale

→ comprendre comment est fait/ révisé un programme de restauration ; ce qui permet la qualification de succès/ échec

Echelle : bassin Rhin-Meuse, depuis 1918. Exemple : le programme « Saumon 2000 / 2020 » (Rhin)