

PENSER GLOBAL POUR AGIR LOCAL: EVALUATION INTERDISCIPLINAIRE DES ACTIONS DE CONSERVATION DE L'ANGUILLE EUROPEENNE PAR LE REPEUPLEMENT

Le stock d'anguille européenne poursuit son déclin depuis la fin des années 1990 du fait d'un ensemble de changements globaux (entre autres multiplication des obstacles à la migration, réchauffement climatique, pollution). Le repeuplement est avancé comme une action de gestion permettant de concilier exploitation commerciale de l'espèce et sa préservation. C'est pourquoi, au sein des états soumis au règlement européen sur l'anguille, 65% de la pêche doit être réservée pour le repeuplement. Dans les faits seuls 21% y sont effectivement consacrés, le reste est vendu sur le marché international asiatique.

Or, dans un contexte de changement global, une attention particulière doit être accordée à la compréhension des interactions entre le commerce international et la préservation de la biodiversité halieutique. C'est pourquoi ce sujet de thèse vise à développer une évaluation interdisciplinaire de ces actions de repeuplement, au sein d'un cadre conceptuel permettant de relier les systèmes socio-écologiques par les échanges commerciaux – le télécouplage. Les travaux envisagés se dérouleront en trois temps : (1) l'opérationnalisation de l'approche par télécouplage pour qualifier et analyser les effets locaux et globaux du commerce international sur le repeuplement et vice-versa ; (2) l'évaluation écologique des différents scénarios de repeuplement, en exploitant toute la littérature existante et les retours des expériences en cours menés par l'équipe d'accueil ; (3) l'analyse et l'évaluation économique des valeurs de préservation des « anguilles » à la fois du point de vue des citoyens du pays exportateur (la France), et du point de vue des consommateurs des pays importateurs (en l'occurrence le Japon).

A l'heure où les réflexions sur la protection de la biodiversité se positionnent en préoccupation globale, les résultats attendus de cette thèse permettront de répondre à quelques interrogations plus génériques : quels sont les spécificités des actions de gestion qui permettent de limiter les effets négatifs sur la biodiversité et les fonctionnalités des écosystèmes, de l'exploitation productive et commerciale? Quelle est l'échelle spatiale de l'effet socio-économique d'une action localisée de conservation de la biodiversité ? Assiste-on à l'émergence de préoccupations environnementales plus globales en matière de préservation de la biodiversité ?

Compétences requises : Les candidats doivent avoir un master ou diplôme équivalent en Economie, Ecologie, Sciences de l'environnement ou dans un domaine proche. Des compétences solides en méthodes quantitatives, en gestion de base de données, en analyses de données sont attendues. Une expertise dans le domaine des SIG est bienvenue. Nous recherchons une personne avec un intérêt majeur pour la gestion des pêches et les travaux interdisciplinaires, et une volonté de s'investir avec des communautés locales, des organisations sociales et tous les acteurs de la filière anguille.

Calendrier : Février 2019 : ouverture des candidatures; Mai 2019 : fin du dépôt des candidatures; Juin/ Juillet 2019 : sélection des candidatures par un comité ad hoc.

Pour toute information spécifique concernant la procédure de candidature et de sélection des candidat(e)s visitez le site internet dédié : <https://pasi.irstea.fr/en/campagne/1>.

Contact:

Prof. Dr. Tina Rambonilaza ; tina.rambonilaza@irstea.fr

Dr. Françoise Daverat, francoise.daverat@irstea.fr.