

Comment la superposition d'une réserve de biosphère et d'une zone atelier peut-elle jouer un rôle dans le renforcement des collaborations entre chercheurs et acteurs de la gestion de la biodiversité ?

Contexte

Ce stage s'inscrit dans la dernière année du projet COLLAB² financé par l'ANR (ANR-19-CE03-0002) et s'intéresse aux collaborations inter- et transdisciplinaires dans les sciences de la durabilité. Pour cela, le projet interroge trois dispositifs, les observatoires hommes-milieux, les réserves de biosphère et les zones ateliers qui entendent contribuer à plus de durabilité en favorisant les collaborations inter- et transdisciplinaires. Les zones ateliers sont des dispositifs de recherche labellisées par le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) qui ont pour objectif de mener des recherches interdisciplinaires sur l'environnement et les anthroposystèmes en relation avec les questions sociétales. Les recherches qu'elles soutiennent ont vocation à être menées en partenariat avec les acteurs locaux. Les réserves de biosphère, de leur côté ne sont pas à proprement parler des dispositifs de recherche : ce sont des territoires reconnus par l'Unesco pour agir en faveur de la conservation de la biodiversité et pour encourager un développement économique et humain durable, en s'appuyant et en favorisant l'expérimentation locale et la recherche scientifique. Conceptuellement conçues comme des « laboratoires à ciel ouvert » où les chercheurs privilégieraient le partage des connaissances et la résolution de problèmes locaux, les réserves de biosphère françaises peinent à atteindre ces objectifs (Cibien, 2006, Hervé et al., 2022).

Objectif du stage

Lors de ce stage, il s'agira d'étudier les effets de la superposition d'une réserve de biosphère et d'une zone atelier dans les collaborations entre chercheurs et acteurs de la gestion de la biodiversité. Cette étude se fera au travers d'un cas concret situé en Bretagne. La zone atelier Brest-Iroise (ZABrI) a été mise en place depuis une dizaine d'années à l'extrémité ouest de la Bretagne. Son emprise géographique recouvre le périmètre de la réserve de biosphère des îles et de la mer d'Iroise (RBIMI) désignée en tant que telle par l'Unesco en 1988. La coordination de cette dernière est assurée par deux institutions, le Parc Naturel Régional d'Armorique (PNRA) et plus récemment par le Parc Naturel Marin d'Iroise (PNMI). Les premiers échanges avec ces dispositifs révèlent une capacité hétérogène à développer des collaborations entre les chercheurs et les gestionnaires. L'objectif du stage sera d'en comprendre les raisons afin de proposer des pistes d'actions pour renforcer les liens entre chercheurs et acteurs de la gestion de la biodiversité

Méthodologie

A partir d'analyses documentaires et d'entretiens semi directifs avec les gestionnaires de la RBIMI et les chercheurs de la ZaBrI, il s'agira d'identifier les thématiques traitées lors des collaborations (et celles qui ne le sont pas), de caractériser la nature des collaborations et de comprendre comment elles se mettent en place. L'étudiant.e cherchera également à caractériser les modalités de participation aux dispositifs (mode de fonctionnement, gouvernance et interface) afin d'identifier ce qu'elles produisent et les éventuels manques qui pourraient être améliorés. Le travail de stage sera suivi par un comité technique réunissant chercheurs et gestionnaires. Inscrit dans une démarche de recherche orientée vers l'action, une restitution des travaux aux acteurs concernés est envisagée pendant la durée du stage afin de susciter une réflexion au sein des communautés.

Proposition de stage projet ANR COLLAB2

Lieux du stage et durée du stage

L'accueil du stagiaire sera à l'Institut Universitaire Européen de la Mer à Plouzané dans l'unité UMR 6554 – LETG. La durée de présence effective au LETG pourra dépendre des besoins du stage et/ou de la ville d'origine du stagiaire.

Début de stage souhaité, février 2024 pour 5 à 6 mois.

Profil

Niveau master 2

Profil de formation : géographie, sciences sociales (sciences des organisations, sciences politiques, sociologie de l'environnement, etc)

Compétences et aptitudes souhaitées

- Aisance relationnelle.
- Esprit de synthèse.
- Aptitudes rédactionnelles.
- Une bonne connaissance du territoire breton et de ses acteurs (collectivités territoriales, associations, institutions, organismes de recherche) serait un plus.

Encadrement

L'encadrement de ce stage sera réalisé par Christine HERVÉ, chercheuse CNRS, UMR Geode, Toulouse, en étroite collaboration avec Adélie Pomade et Pierre Stéphan, coordinateurs de la ZaBrI, ainsi que Jérémie Bourdoulous (Parc Naturel régional d'Armorique) et Philippe Le Niliot (Parc Naturel Marin d'Iroise) pour la RBIMI. Isabelle Arpin, coordinatrice du projet Collab² participera au comité de suivi de ce stage.

Candidature et renseignements

Envoyer un CV et une lettre de motivation à Christine Hervé - christine.herve@inrae.fr jusqu'au 6 décembre 2023. Des entretiens seront proposés fin 2023 ou début 2024 en présentiel ou en visioconférence

Indemnités de stage prévues

Gratification légale mensuelle : 614,26 €