Fiche de stage de Master 2

Appui à la réflexion méthodologique pour l'élaboration de plans d'adaptation au changement climatique LIFE Biospher'Adapt



Le Réseau des Réserves de biosphère - MAB France

Le réseau Man and Biosphère (MAB) France a pour objet de promouvoir le Programme scientifique intergouvernemental sur « L'Homme et la Biosphère » MAB de l'UNESCO et le Réseau mondial des Réserves de biosphère. Ces sites modèles pour la mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable travaillent à la préservation et la restauration de la biodiversité, promeuvent l'utilisation durable des ressources naturelles, recherchent l'établissement d'économies et de sociétés saines, équitables, prospères, en harmonie avec la biosphère. Elles mettent en œuvre des programmes pour atténuer la crise climatique et s'y adapter. L'association MAB France a vocation à regrouper le réseau français des Réserves de biosphère et ses parties prenantes, chercheuses et chercheurs, personnalités et institutions, actifs en faveur du Programme MAB et de sa mise en œuvre. Ce réseau en croissance, à la pointe des enjeux actuels de la transformation écologique et sociale est lauréat du programme européen LIFE Climat – Adaptation au changement climatique - pour 5 ans.

Projet LIFE Biospher'Adapt

Le projet LIFE BIOSPHER'ADAPT, vise à mettre en place un accompagnement territorial actif et efficace dans le cadre de l'adaptation au changement climatique et visant l'évolution des pratiques dans les territoires anthropisés. Ce projet sera mis en œuvre dans 7 Réserves de biosphère, reconnues par l'UNESCO qui sont autant de "laboratoires vivants" dédiés à l'expérimentation des Objectifs de Développement Durable. Il s'agit de développer un ensemble de mécanismes de concertation et d'actions concrètes pour inciter et aider les acteurs politiques et socio-économiques des territoires, à réfléchir, planifier et mettre en œuvre les adaptations nécessaires pour répondre aux enjeux climatiques dans leur contexte spécifique.

Coordonné par le MAB France, animateur du réseau national des Réserves de biosphère, le projet sera développé pour cinq ans (2025-2030) avec 10 autres partenaires, autour de trois axes :

- L'adaptation et l'expérimentation d'une méthodologie permettant aux gestionnaires de Réserves de biosphère d'élaborer des plans d'adaptation au changement climatique,
- L'accompagnement des gestionnaires et la mobilisation des acteurs locaux dans l'adaptation au changement climatique par l'utilisation de démarches participatives et prospectives,
- L'expérimentation d'actions concrètes d'adaptation au changement climatique

Le budget global du projet est de 7 millions d'euros.

Objectifs du stage

Dans la dynamique de mise en œuvre du projet LIFE Biospher'Adapt, le MAB France souhaite lancer la réflexion méthodologique dès 2025. Cette première phase consistera à inventorier et analyser les méthodologies utilisées pour établir des stratégies et plans d'adaptation au changement climatique à l'échelle de territoires habités, au niveau national, européen et international. Il s'agira de fournir un recueil critique de démarches et de bonnes pratiques. Ce travail nourrira les réflexions méthodologiques menées par le Groupe de Travail "méthodologie" et apportera des éléments complémentaires à l'analyse des résultats de la <u>démarche Natur'Adapt</u> développée par Réserves Naturelles de France et de la démarche TACCT développée par l'ADEME.

Ce recueil sera publié sous forme d'une synthèse à destination des coordinateurs de Réserves de biosphère, en français et traduit en plusieurs langues pour permettre une diffusion large au niveau international, en s'appuyant sur le réseau mondial des Réserves de biosphère.

Missions principales

Encadré(e) par l'équipe coordinatrice du projet LIFE, le/la stagiaire aura pour missions :

- Inventorier et analyser les méthodologies existantes en matière de démarche d'adaptation au changement climatique selon des critères prédéfinis ;
- Réaliser des entretiens avec les points focaux ayant développé les méthodologies ciblées;
- Collecter et mettre en forme des données pertinentes pour l'analyse ;
- Rédiger le recueil méthodologique ;

En conformité avec les missions principales du stage, il sera possible, pour le/la stagiaire, de participer aux activités du MAB France.

Profil recherché

Formation supérieure Bac+5 en ingénierie du développement et de l'aménagement des territoires, environnement, géographie...

Connaissances en gestion de projet

Connaissances générales sur le changement climatique et l'adaptation

Connaissances des questions liées à la biodiversité et intérêt pour les liens écologie/secteurs économiques

Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Powerpoint)

Bon niveau d'anglais

Bonnes capacités rédactionnelles

Bonnes capacités d'animation et de co-construction

Autonomie, rigueur scientifique et excellent esprit de synthèse

Capacité à travailler en équipe et en autonomie

Aisance relationnelle

Conditions du stage

Durée de 6 mois à partir de février 2024.

Peut se réaliser en partie en distanciel, réunions régulières à Paris et déplacements ponctuels à prévoir dans les Réserves de biosphère.

Rémunération statutaire.

Pour candidater

Lettre de motivation et CV à envoyer à mab@mab-france.org avant le 20 décembre 2024