

OFFRE DE STAGE

Un/Une stagiaire pour l'analyse d'une consultation citoyenne sur l'adaptation aux changements climatiques et sur l'utilisation du paysage comme levier de concertation et de réflexion d'adaptation.

Le PETR du Pays de Sarrebourg, à travers l'animation de la Réserve de biosphère de Moselle Sud, recrute un(e) stagiaire dans le cadre du projet LIFE BIOSPHER'ADAPT.

LA RESERVE DE BIOSPHERE DE MOSELLE SUD

La Réserve de biosphère de Moselle Sud est un projet de territoire reconnu par l'UNESCO en 2021. La Réserve de biosphère poursuit des objectifs de préservation de l'environnement, d'accompagnement du développement durable et de préservation du patrimoine culturel. Engagée sur de multiples actions, la réserve de biosphère est portée par le Pôle d'Équilibre Territorial et Rural (PETR) du Pays de Sarrebourg, un syndicat mixte regroupant deux Communautés de Communes : la Communauté de Communes de Sarrebourg Moselle Sud et la Communauté de Communes du Pays de Phalsbourg. Ensemble, avec le soutien du Parc Naturel Régional de Lorraine et de la Communauté de Communes du Saulnois, le PETR anime le programme d'action de la réserve de biosphère.

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. 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.

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 dont 6 autres réserves de biosphère, 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 projet LIFE Biospher'Adapt, en plus du recrutement d'un chargé de mission par réserve de biosphère, sera animé au niveau national par un coordinateur de projet et un Responsable Administratif et Financier (RAF).

OBJECTIFS DU STAGE

L'objectif principal est de transformer des données de consultation et de concertation en connaissances opérationnelles pour la décision territoriale et la rédaction du plan d'adaptation au changement climatique.

Dans un premier temps, le stage vise à produire une analyse détaillée et reproductible des questionnaires récoltés dans le cadre d'une grande consultation citoyenne sur l'adaptation du territoire aux changements climatiques, les craintes et les enjeux des habitants. Cela veut dire une récolte des données (terrain et numérique), un nettoyage des données, une analyse quantitative, une analyse qualitative, et la mise en perspective avec les premiers indicateurs climatiques du projet LIFE BIOSPHER'ADAPT.

Dans un second temps, le stage vise à construire des hypothèses paysagères issues des réunions de concertations et des données de la consultation citoyenne : il s'agit de créer trois à quatre modélisations paysagères à partir des scénarios d'évolution du paysage à l'horizon 2040-2070 (en cohérence avec les scénarios du GIEC). L'objectif est d'avoir un support qui "parle/interpelle" davantage tout en étant capable de faire le lien avec les éléments sources à débattre (résultats des consultations et rapports scientifiques). Il s'agit de fournir un outil très pédagogique mettant en relation visuelle directe les éléments constitutifs et les enjeux d'un paysage : sa facilité de compréhension et son aspect attractif sont propices au dialogue et à la réflexion entre les acteurs. Les supports créés pourront être de différents formats (numériques, papiers, maquette, etc.) en fonction des propositions du stagiaire.

MISSIONS DU STAGE

Le/La stagiaire sera localisé au siège du PETR du Pays de Sarrebourg, au sein du pôle Aménagement composé de sept personnes. Placé sous l'autorité de la directrice du PETR Pays de Sarrebourg et du Chargé de projet LIFE BIOSPHER'ADAPT, les missions du poste sont les suivantes :

Données & analyses (Volet 1)

- Produire une analyse détaillée et reproductible des résultats de la consultation citoyenne (Version papier et résultats en ligne) réalisée entre fin 2025 et début 2026 dans les communes participantes de la réserve de biosphère de Moselle Sud ;
- Identifier les préoccupations, attentes, freins et propositions des habitants et des équipes communales face à l'adaptation au changement climatique ;
- Produire des statistiques descriptives. (Fréquences, répartitions, croisements simples par commune et type de répondant) ;
- Réaliser une analyse qualitative par thématique des questions ouvertes : classification des inquiétudes, envies, propositions (ex : eau, forêts, santé, mobilités, énergie, biodiversité, patrimoine) et synthèse de ces données ;
- Croiser les perceptions locales avec les premières données climatiques LIFE pour repérer les écarts entre risques observés et ressentis ;
- Produire un rendu graphique des résultats clés, diffusable et utilisable en atelier.

Design paysager (Volet 2)

- Développer une matrice d'évaluation multicritères intégrant biodiversité indicatrice, autonomie agronomique, eau (quantité/qualité), risques naturels, coûts/financement et acceptabilité afin d'analyser les données des concertations et consultations ;
- Traduire les verbatim de concertation et orientation du plan d'adaptation en hypothèse spatiales et pratique de gestion ;

- Construire 3–4 scénarios paysagers contrastés en précisant les choix d'aménagement et de gestion : prairies et intensité, trames de haies, zones humides, agroforesterie, bois-énergie, continuités écologiques et emprises agricoles documentée par des exemples et sources ;
- Produire des représentations graphiques du paysage utilisable en ateliers, libre choix de l'outil : dessin en perspective, collages, illustrations, maquette, etc. ;
- Coanimer la restitution auprès des partenaires et du public, récolter les réactions et ressentis de ces acteurs face aux représentations graphiques du paysage ;
- Travailler en collaboration étroite avec l'équipe responsable de la coordination du projet LIFE à l'échelle locale ;
- Participer à la vie de l'équipe de la Réserve de biosphère de Moselle Sud et du PETR, en particulier aux réunions et rencontres tout au long de la durée du stage si nécessaire.

LIVRABLES

- Base de données nettoyée et documentée (papier + en ligne), avec dictionnaire des variables et protocole qualité ;
- Rapport d'analyse synthétique :
 - Statistique descriptives et tableaux de priorités
 - 5 à 10 carte thématique des résultats
 - Analyse comparative papier vs en ligne et principales conclusions ;
- Co-construction et rédaction d'une Foire Aux Questions (FAQ) « Adaptation au changement climatique » claire, validée et actionnable, répondant aux questions récurrentes et aux besoins d'information des publics locaux ;
- Pré-identification des besoins pour une répliquabilité de la méthode d'analyse du volet 1 ;
- Production d'une matrice d'évaluation ;
- Production de scénarios paysagers ;
- Production de représentations graphiques des résultats.

PROFIL RECHERCHE

- Vous avez soit un profil technique (écologie etc.) avec une appétence pour l'art/le design, soit un profil art/design et un intérêt pour les données techniques/scientifiques. Dans tous les cas, vous avez un goût certain pour la compréhension du champ social et le débat territorial ;
- Connaissance en adaptation au changement climatique : vulnérabilités (chaleur, sécheresse, inondations), risques et aléas, solutions fondées sur la nature, sobriété et efficacité, résilience des territoires ;
- Formation Bac+5 en école ou à l'université ;
- Capacités à concevoir des designs paysagers ;
- Capacité à vulgariser les résultats d'une concertation ;
- Très bon relationnel (rôle de facilitateur), excellente capacité d'écoute, d'animation, notamment au profit des bénéficiaires et des parties prenantes, capacité à fédérer ;
- Autonomie dans l'organisation du travail ;
- Capacité à travailler en équipe projet et à mobiliser un réseau de partenaires ;
- Qualités rédactionnelles et de synthèse ;
- Qualités relationnelles, réactivité, esprit d'initiative et autonomie ;
- Rigueur, planification du travail et gestion des priorités ;
- Sensibilité environnementale et appétence en termes de résolutions de conflits liés à l'environnement ;
- La connaissance du fonctionnement des collectivités et des territoires.

MODALITES DU STAGE

Tanguy NIEDERLANDER, chargé de mission LIFE BIOSPHER'ADAPT, et Catherine GOSSE, directrice du PETR Pays de Sarrebourg.

Stage d'une durée de 5 à 6 mois basé à Sarrebourg (PETR Pays de Sarrebourg, 3 Terrasse de Normandie, 57400 SARREBOURG). Début de stage souhaité à partir de mars 2026. Prévoir un temps de restitution sur le terrain en fin de stage en août.

Déplacements à prévoir. Permis de conduire requis.

DEPOT DE CANDIDATURE

CV et Lettre de motivation à envoyer par courriel à l'intention de « Monsieur le Président du PETR du Pays de Sarrebourg » aux adresses suivantes : rbms@pays-sarrebourg.fr ; contact@pays-sarrebourg.fr

Ou par courrier postal à « PETR Pays de Sarrebourg, 3 Terrasse de Normandie, 57400 SARREBOURG.

Plus d'informations sur le projet LIFE BIOSPHER'ADAPT en Moselle Sud sur le site internet :

<https://biosphere-moselle-sud.fr>