

Un(e) stagiaire

Intitulé du stage : « Panorama des solutions fondées sur la nature dans les territoires de Bourgogne-Franche-Comté »

Cadre général

Alterre Bourgogne-Franche-Comté a pour ambition de mobiliser tous les Bourguignons-Franc-Comtois autour des grands enjeux environnementaux, pour inventer les chemins d'un développement soutenable. L'Agence se donne ainsi pour objectifs d'informer, de susciter des initiatives, de les accompagner et de les faciliter. Elle fait connaître ces initiatives, pour donner à d'autres l'envie et les moyens d'agir à leur tour. Elle propage la culture d'un développement soutenable. Lieu de partage et d'échanges, elle mutualise les informations et les réflexions, les retours d'expériences, les savoir-faire et les outils. Elle met ainsi à la disposition de tous des ressources partagées pour l'environnement et le développement soutenable en Bourgogne-Franche-Comté.

Contexte de l'étude

La Direction régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement et le Conseil régional ont confié à Alterre Bourgogne - Agence régionale pour l'environnement et le développement soutenable en Bourgogne-Franche-Comté -, une mission d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques régionales en faveur de la biodiversité. Dans le cadre de son programme d'action 2019, et en particulier des missions de l'observatoire régional de la biodiversité qu'elle coordonne, l'agence s'est donné pour objectif de réaliser un état des lieux des opérations ou projets d'aménagement et/ou de gestion des territoires mobilisant des solutions fondées sur la nature (SFN).

Les solutions fondées sur la nature sont définies comme les actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever les défis de société (changement climatique, raréfaction des ressources naturelles, dysfonctionnement des écosystèmes et perturbation des flux de matière et d'énergie, pollutions et santé, accès à la ressource en eau de qualité, sécurité alimentaire) de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité. Elles sont identifiées comme une solution sans regret pouvant permettre d'atteindre les objectifs de développement durable. Elles se déclinent en trois types d'actions, qui peuvent être combinées dans les territoires :

- La préservation d'écosystèmes fonctionnels et en bon état écologique ;
- L'amélioration de la gestion d'écosystèmes pour une utilisation durable par les activités humaines ;
- La restauration d'écosystèmes dégradés ou la création d'écosystèmes.

Elles représentent une alternative économiquement viable et durable, souvent moins coûteuse à long terme que des investissements technologiques ou la construction et l'entretien d'infrastructures grises. La mise en place de ces solutions flexibles et adaptables permet également d'éviter les impacts sur les milieux naturels intrinsèques aux infrastructures d'ingénierie classique, et d'intervenir en adaptant les actions menées aux incertitudes dues aux changements globaux. Elles apportent enfin un bénéfice pour la biodiversité, en intégrant cet objectif dans la conception et la mise en œuvre des actions.

Au travers de cet état des lieux, l'agence souhaite apporter des premiers éléments de connaissance sur les SFN en région BFC dans le but d'aider les acteurs en région (élus, socioprofessionnels, entreprises, associations, citoyens) à adapter leurs territoires et/ou leurs activités aux effets des changements globaux, au premier rang desquels figure le changement climatique.

Pour ce faire, Alterre propose un stage de 6 mois.

Objectifs et missions du stage

➔ Le stagiaire aura pour mission de :

- Identifier les dispositifs (schémas, programmes, plans) et les projets ou opérations en région Bourgogne-Franche-Comté mobilisant le concept des solutions fondées sur la nature,
- Identifier les acteurs (publiques et privés) qui mettent en œuvre, qui accompagnent et/ou qui soutiennent financièrement ces projets ou opérations,

- Connaître les raisons qui amènent ou inciteraient ces acteurs à investir dans des SFN,
- Mettre en place un groupe de travail sur les SFN (Région, DREAL, AEs, AFB, ARB, ADEME...) pour appuyer Alterre dans la réalisation de cette étude,
- Améliorer la connaissance sur les différents types de SFN (préservation, gestion et restauration) déployées par les acteurs en région, et en particulier sur les différents modes et techniques de préservation, restauration et/ou de gestion de l'espace mis en œuvre,
- Déterminer les dispositifs de politiques publiques et privés existants au sein desquels peuvent être intégrées des solutions fondées sur la nature et proposer une méthodologie d'action,
- Faire connaître les SFN auprès des acteurs régionaux engagés dans des programmes ou projets de transition écologique et pouvant être amenés à choisir cette approche pour répondre à leur problématique de territoire,
- Produire des fiches expériences permettant de mettre en valeur et faire connaître des opérations et/ou projets exemplaires,
- Proposer des pistes d'action devant permettre de faire en sorte que les SFN soient identifiées comme des solutions à mobiliser dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre des différents programmes ou plans ou chartes ou schémas régionaux, départementaux ou territoriaux portant des enjeux de transition écologique (SRADDET, SDAGE, SCoT, stratégie régionale de la biodiversité, stratégie régionale d'économie circulaire, plan régional d'agriculture durable, PCAET, schéma régional d'aménagement forestier, schéma régional de gestion sylvicole, charte forestière, contrat de rivière, schéma départementaux de gestion cynégétique, plan écophyto, Territoires engagés pour la nature, contrat de transition écologique, TEPOS, TEPCV, stratégie RSE des entreprises...).

Profil recherché

- Formation supérieure en environnement et/ou aménagement du territoire de niveau bac+5 (université, école d'ingénieur) ;
- Connaissances générales des enjeux environnementaux (biodiversité, changement climatique, eau, risques naturels...). Des connaissances en ingénierie écologique ou agroécologie ou sylviculture durable ou relatives à la nature en ville seraient un plus ;
- Forte motivation pour les problématiques de développement durable ;
- Sens du contact, bonnes capacités relationnelles, flexibilité et adaptabilité ;
- Autonomie, capacité d'analyse et de synthèse ;
- Force de conviction, clarté d'expression orale, bonne capacité rédactionnelle ;
- Aptitudes pour le travail d'équipe.

Informations pratiques

Encadrement : Alterre Bourgogne-Franche-Comté

Période de stage : De février/mars/avril à août/septembre/octobre 2019

Conditions : Stage de 6 mois - 35h

Indemnisation selon réglementation légale en vigueur

Poste basé à Alterre Bourgogne-Franche-Comté à Dijon

CV et lettre manuscrite à :

Monsieur le Président
 Alterre Bourgogne-Franche-Comté
 A l'attention de David Michelin
 2, allée Pierre Lacroute
 21000 Dijon
 Tél. : 03 80 68 44 30
 Courriel : d.michelin@alterrebfc.org

Date limite de réception des candidatures : **30/01/2019**