

Stagiaire niveau master F/H :

Elaboration du diagnostic socio-économique dans un contexte de changement climatique de la réserve naturelle nationale du Bagnas.

Stage réalisé dans le cadre du projet Roselières littorales méditerranéennes (Région Occitanie)

- Type de contrat : Stage 6 mois
- Thématique : socio-économie, acteurs de territoire, espaces naturels, changement climatique, communication
- ADENA – Domaine du Grand Clavelet – Route de Sète – 34300 Agde
- Début du contrat : mars 2023

Contexte :

Contribuer à un projet d'amélioration des connaissances et de préservation des Roselières d'Occitanie

Né d'un besoin commun de mutualisation des données et d'harmonisation des méthodes de suivi, le projet Roselières littorales d'Occitanie, porté par l'ADENA aura rassemblé entre 2019 et 2021 les partenaires scientifiques et les gestionnaires autour d'une stratégie de conservation à long terme des roselières sur le littoral de l'Occitanie. La première phase du projet Roselières, qui vient de s'achever nous a donné un état des lieux écologique et fonctionnel concernant le potentiel d'accueil de l'avifaune sur le littoral de l'Occitanie, une boîte à outils ROSELIÈRES pour évaluer le bon état de fonctionnement des roselières ainsi qu'une évaluation des risques climatiques qui pèsent sur cet habitat.

Au vu des résultats disponibles, nous constatons que de nombreuses menaces pèsent sur l'avenir des roselières littorales. Il est donc aujourd'hui indispensable de rester mobilisé pour assurer la prise en main des outils développés dans le cadre du projet 1 dans le but de répondre à un besoin majeur des gestionnaires : concilier changement climatique à venir et la gestion de l'eau en faveur de la conservation des roselières. C'est dans ce cadre qu'est né le projet Roselières 2 porté par l'ADENA de 2022 à 2025.

La boîte à outils ROSELIÈRES ne répond pas entièrement au besoin identifiés dans les conclusions de la phase 1 du projet. De nouvelles solutions adaptatives pour la gestion des roselières sont nécessaires au regard de l'impact du changement climatique et des évolutions intenses et rapides de perte de fonctionnalité à venir.

Ainsi, dans le but d'explorer les solutions possibles pour concilier raréfaction de la ressource en eau, les risques d'intrusions salines, les submersions marines et la conservation des roselières et des oiseaux paludicoles, cinq sites pilotes ont été sélectionnés sur les vingt-neuf sites du projet 1 pour approfondir les conclusions de la phase 1. L'objectif de ce projet sera d'explorer et de co-construire le devenir des roselières sur ces 5 sites pilotes dans un contexte de changement climatique, via une animation territoriale et environnementale. Cette animation territoriale se fera aux côtés d'un prestataire spécialisé en « animation territoriale et environnementale ».

Un projet de stage ancrée sur un territoire et inscrit dans une dynamique collective de 5 sites pilotes

La réserve naturelle du Bagnas gérée par l'ADENA est l'un de ces 5 sites pilotes. Les 4 autres sites pilotes sont : Les Sagnes d'Opoul dans les Pyrénées Orientales / Le Petit Castelou dans l'Aude / L'étang de Vendres dans l'Hérault et Le Bouvau dans le Gard.

L'objectif du stage est de réaliser un diagnostic socio-économique de la roselière et son territoire d'appartenance dans une perspective d'évolution de fonctionnalité lié au climat. Il s'agira d'appuyer et le gestionnaire du site et le prestataire spécialisé en « animation territoriale et environnementale » en réalisant un travail bibliographique et d'entretiens des acteurs pour établir l'état des lieux socio-économique du site pilote du Bagnas au sein du territoire.

Contexte spécifique du site du Bagnas :

Situé entre les stations balnéaires du Cap d'Agde et de Marseillan Plage, le site du Bagnas est un écrin de nature préservé au cœur d'un secteur touristique du littoral héraultais très aménagé et fortement fréquenté. Le Bagnas concentre une mosaïque très diversifiée de milieux naturels du littoral méditerranéen. Traversé par trois voies de communication – la route de Sète à Agde, la voie ferrée et le canal du Midi – le site est constitué de deux parties aux fonctionnalités écologiques et aux paysages bien différentes.

Plusieurs statuts de protection permettent de préserver le site : en 1983, le classement en Réserve Naturelle Nationale a sauvé le Bagnas de la pression foncière qui le menaçait. En 1998, le Conservatoire du littoral a définitivement soustrait le site aux logiques spéculatives d'aménagement en lui octroyant le statut de domanialité publique. Le site fait également partie du réseau de sites européens Natura 2000 au titre de ses richesses écologiques depuis 2004 (zone de protection spéciale) et 2015 (zone spéciale de conservation).

Depuis sa création, la gestion de la Réserve Naturelle du Bagnas est confiée par l'Etat à l'ADENA (association de préservation et de sensibilisation à la nature, experte en zones humides littorales méditerranéennes) grâce à une convention de gestion renouvelée tous les 5 ans. Le Conservatoire du littoral a pour sa part désigné l'ADENA comme gestionnaire principal sur son domaine public et les collectivités locales - Communauté d'Agglomération Hérault Méditerranée / Commune d'Agde - comme co-gestionnaires du site.

Détails de l'offre :

Le stage se composera de plusieurs missions :

- Synthèse bibliographique des éléments socio-économiques déjà existants sur la réserve naturelle du Bagnas
- Contribuer à l'élaboration d'une méthodologie de diagnostic socio-économique partagée avec les autres sites pilotes et adaptée aux connaissances actuelles du site du Bagnas (Diagnostic d'ancrage territorial...)
- Réaliser et analyser le diagnostic socio-économique du territoire, dans ses liens avec la réserve naturelle du Bagnas (entretiens, observations ...)
- Réaliser un diagnostic des dynamiques et politiques territoriales en lien avec l'adaptation au changement climatique
- Identifier des indicateurs socio-économiques de suivis de l'évolution du territoire et des usages
- Ponctuellement, contribuer à des actions de communication présentant les résultats de la phase 1 du projet et les objectifs de la phase
- A l'issue du diagnostic, proposer des recommandations méthodologiques pour la suite du projet

- Partager et contribuer aux actions collectives des 5 sites animées par le prestataire spécialisé à l'échelle des 5 sites pilotes
- Rédaction d'un rapport d'étude.

L'échelle de travail de la mission se fera à plusieurs niveaux

- A l'échelle du Bagnas : roselière du Grand Bagnas / réserve naturelle du Bagnas / territoire d'influence du Bagnas pour le volet diagnostic socio-économique
- A l'échelle des 5 sites pilotes pour le volet méthodologique et mise en cohérence entre les sites. Ce volet sera animé par le prestataire spécialisé.

Le stagiaire participera aux réunions d'échanges concernant l'animation territoriale et environnementale. Il sera amené à échanger régulièrement avec les autres stagiaires des 4 autres sites pilotes.

Profil candidat/e :

- Formation BAC+5 en géographie / sociologie / école d'ingénieur en agronomie avec spécialisation « territoire »
- Compétences en politiques environnementales et aménagement du territoire
- Des connaissances sur la gestion d'un espace naturel protégé et sur le changement climatique serait un plus
- Maîtrise de l'outil informatique et cartographique ?
- Autonomie et sens de l'initiative
- Esprit d'organisation et de synthèse
- Capacités rédactionnelles

Condition de travail :

- Stage de 6 mois avec convention et indemnisation légale
- 35 heures/semaine
- Horaires adaptés en fonction du travail
- Frais de déplacement remboursés
- Pas de possibilité d'hébergement
- Le stage se déroulera dans les locaux de l'ADENA
- Permis B

Candidatures (CV + lettre de motivation) sont à adresser au plus tard le 02/11/2022
par mail uniquement avec la mention « stage roselière »
à l'adresse contact@adena-bagnas.fr, à l'attention de Mme Julie BERTRAND, Directrice de
l'ADENA

Dates prévisionnelles du jury de recrutement : semaine 46