



Offre de stage

Comment intégrer la protection de la biodiversité dans les politiques publiques ?

Développement d'un partenariat de dimension européenne

Organismes d'accueil

Ce stage sera co-encadré par le bureau d'étude ACTeon environment et la DREAL Grand Est, il se déroulera à la fois dans les locaux d'ACTeon (à Colmar) et dans le site de Strasbourg de la DREAL Grand Est. Il s'inscrit dans un double contexte : le projet européen Life+ ALISTER, dont ACTeon est l'un des partenaires d'une part, et la mise en œuvre du Plan national d'actions 2019-2028 en faveur du Hamster Commun et de la biodiversité de la plaine d'Alsace, pilotée par le DREAL Grand Est d'autre part.

ACTeon environment est un bureau de conseil et de recherche d'une vingtaine de personnes, spécialisé dans l'appui au développement et à la mise en œuvre de politiques et stratégies environnementales. Composé d'un petit groupe multiculturel d'experts en économie, sociologie, gouvernance ou aménagement du territoire, ACTeon travaille dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques, de la relation agriculture-environnement, du climat et de l'énergie ou de la biodiversité. Son champ géographique d'intervention inclut la France, l'Europe et le bassin Méditerranéen. ACTeon est basé à Colmar, à Grenoble et à Turin (Italie).

Pour plus d'information, consultez : <http://www.acteon-environment.eu/>

Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement Grand Est :

Direction déconcentrée de l'État en région, la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Grand Est met en œuvre, sous l'autorité du préfet de région et des préfets de départements, les politiques publiques du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES) et du Ministère de la Cohésion des Territoires (MCT).

- Plusieurs axes stratégiques structurent les interventions des agents de la DREAL, présents sur l'ensemble du territoire :
- préparer l'avenir, en anticipant et accompagnant la transition écologique et énergétique face aux enjeux de préservation des ressources et du changement climatique ;
- accompagner les territoires et leurs projets, en promouvant un aménagement et une mobilité durables adaptés aux enjeux et en particulier au caractère transfrontalier de la région ;
- être garants de la protection des citoyens vis-à-vis des risques naturels et technologiques, de la fluidité et de la sécurité de leurs déplacements, d'un environnement sain, avec la préservation des ressources naturelles et de la biodiversité et des paysages ;
- répondre aux besoins fondamentaux de nos concitoyens en matière de logement, avec la construction d'un cadre de vie de qualité.

La DREAL Grand Est bénéficie d'une implantation opérationnelle sur trois sites principaux (Châlons-en-Champagne, Strasbourg et son siège à Metz) où se répartissent deux services chargés d'assurer

les fonctions « support » et huit services à vocation technique disposant d'une compétence régionale.

Elle bénéficie également d'une implantation dans les départements au travers de huit unités départementales, dont deux bi-départementales. Elle s'engage au service du développement durable des territoires au travers de la mise en œuvre de l'ensemble des politiques publiques.

Le pôle Eau, Espèces et Expertise Naturalise est positionné au sein du service Eau Biodiversité Paysages de la DREAL Grand Est. Le pôle est chargé, entre autre, de mettre en œuvre les politiques liées aux espèces protégées : dérogation espèces protégées, mais aussi coordination des Plans Nationaux d'Actions, ou de leur déclinaison régionale. Dans ce cadre, la DREAL est animatrice et coordinatrice du Plan National d'Actions en faveur du hamster commun (*Cricetus cricetus*) et de la biodiversité de la plaine alsacienne.

Cadre du stage

Le hamster commun (*Cricetus cricetus*), ou Grand Hamster, est une espèce emblématique d'Alsace, seule zone de présence française. Il bénéficie d'un statut légal d'espèce protégée et plusieurs actions spécifiques ont été mises en place par les acteurs locaux depuis les années 2000 en faveur de sa sauvegarde afin d'enrayer le déclin de l'espèce. Leurs efforts ont permis de stabiliser les populations, mais pas de les faire revenir à un minimum viable satisfaisant.

Le projet Life+ ALISTER¹, entre 2013 et 2019, a pour objectif de démontrer la pertinence, au niveau régional, d'actions préalablement identifiées comme potentiellement favorables au hamster. Il arrivera à son terme au printemps prochain et les réflexions s'ouvrent aujourd'hui sur des questions plus globales liées à la protection de la biodiversité et à l'aménagement du territoire. Dans ce cadre, ACTeon est en charge d'organiser un atelier de travail avec des acteurs européens afin de 1) Identifier des solutions pour assurer une prise en compte effective des écosystèmes et des besoins des espèces par les activités économiques, et 2) Comprendre les adaptations nécessaires du cadre politiques pour assurer une intégration réussie entre biodiversité et développement socio-économique.

Parallèlement, la DREAL Grand Est a initié un *Plan national d'actions en faveur du Hamster commun et de la biodiversité de la plaine d'Alsace* pour la période 2019-2028. Ce plan, qui a pour but l'atteinte du bon état de conservation du hamster commun, comprend 22 actions opérationnelles réparties dans 5 axes. Il permettra de relancer les populations de hamsters tout en conciliant les activités agricoles et urbanistiques mais aussi de sensibiliser le grand public aux enjeux de préservation de l'espèce et d'améliorer les connaissances sur la biologie de l'espèce. Le plan s'attachera par ailleurs à replacer la question de la préservation du hamster commun dans le cadre plus large de préservation des écosystèmes de la plaine agricole.

Objectif du stage

Le stage a pour objectif d'ouvrir la réflexion, jusqu'à présent très centrée sur la protection de l'espèce Hamster, vers une approche plus large concernant l'ensemble de la biodiversité de la plaine alsacienne. Le stage se déroulera en deux temps.

¹ Alsace Life hamSTER: Demonstration project to preserve European biodiversity in Alsace - www.grand-hamster.Alsace.eu

1) Identification et analyse de solutions pour intégrer protection de la biodiversité et développement socio-économique d'un territoire

Après la participation à l'atelier organisé par ACTeon avec des acteurs européens en février 2019, il s'agira d'analyser une ou plusieurs solutions pouvant être mises en œuvre pour la protection de la biodiversité – techniques/technologiques, changement de pratique, organisation de l'espace...– ainsi que les adaptations des politiques territoriales et sectorielles nécessaires pour les accompagner –agriculture, transport, aménagement du territoire, eau, biodiversité, énergies renouvelables...

Cette analyse sera réalisée sous la forme d'un benchmark et s'appuiera sur une revue de littérature et une série d'entretiens auprès d'acteurs ayant mis en place ses solutions. L'objectif est de rédiger un document de synthèse présentant une ou plusieurs solutions (identifiées avec les encadrants du stage), leurs avantages et inconvénients, les conditions nécessaires de mise en œuvre, etc.

Cette partie du stage se déroulera sur 3 mois (février – avril 2019) ; elle sera réalisée dans les locaux d'ACTeon et comprend un déplacement à Bruxelles pour assister à l'atelier de travail européen.

2) Développement d'un partenariat européen sur la thématique de la protection de la biodiversité

La deuxième partie du stage consistera à participer à la réflexion sur la mise en place d'un partenariat européen autour des solutions identifiées. Des contacts ont déjà été pris avec un certain nombre d'acteurs travaillant sur la protection du hamster dans d'autres pays européens (Allemagne, Pays-Bas, Luxembourg...), et la mise en place d'un partenariat a déjà été évoquée. Il s'agira de proposer des pistes concrètes pour un tel partenariat, à partir de l'analyse réalisée lors de la première partie du stage. Ce partenariat pourrait se concrétiser par la mise en place d'un programme d'actions européen en faveur du hamster qui serait soumis à la Commission Européenne.

Le travail du stagiaire consistera à prendre contact avec les partenaires potentiels, à comprendre les problématiques spécifiques de chacun, à être force de proposition dans les pistes de collaboration, à organiser des réunions de travail avec l'ensemble des personnes intéressées. Il sera évidemment accompagné dans cette tâche par les encadrants (premiers contact avec les partenaires potentiels, structuration des pistes de collaboration, animation des réunions de travail...)

Conditions et déroulement

Durée du stage : 6 mois. Début du stage : 1^{er} février 2019

Le stagiaire sera basé de février à avril dans les locaux d'ACTeon environment à Colmar puis de mai à juillet sur le site de Strasbourg de la DREAL Grand Est.

Le stagiaire percevra une indemnité de stage correspondant à la gratification légale.

Compétences demandées : notions des enjeux liés à la protection de la biodiversité, capacité d'analyse et de synthèse, bon relationnel et capacité à mener des entretiens.

Maîtrise de l'anglais indispensable (entretiens et échanges écrits avec les partenaires européens), la maîtrise de l'allemand constituera un plus.

Opportunité pour le stagiaire

Le stagiaire aura l'occasion de travailler avec une communauté d'experts européens de la protection de la biodiversité, et de l'espèce *Cricetus cricetus* en particulier. Le stage constitue une bonne

opportunité de travailler en collaboration avec un bureau d'étude en environnement et un service de l'Etat en Région.

Le stagiaire sera accompagné sur les notions d'analyse de politiques publiques et sur les outils liés à la collecte d'informations (posture neutre, technique des entretiens semi-directifs, techniques d'animation de sous-groupes de travail, etc.).

Informations et candidatures

Envoyer CV et lettre de motivation avant le 15 décembre 2018.

Des entretiens complémentaires seront réalisés par Skype la semaine du 17 décembre.

Le candidat retenu sera informé avant les congés de fin d'année.

Camille Chanard – c.chanard@acteon-environment.eu – 03 89 27 98 27

Eric Thouvenot - eric.thouvenot@developpement-durable.gouv.fr - 03 88 13 06 77