

Chargé(e) de mission

« Espèces exotiques envahissantes »

La Société Herpétologique de France (SHF) a pour but de :

- Faciliter les rapports entre herpétologistes de langue française,
- Mieux faire connaître les reptiles non aviens, les amphibiens et leur rôle dans les équilibres naturels,
- Contribuer à une meilleure connaissance de la faune française et de sa répartition, la protection des différentes espèces et de leur environnement,
- Améliorer les conditions d'élevage des reptiles et amphibiens, notamment à des fins scientifiques.

Pour plus d'informations : <http://lashf.org>

Présentation du poste

Sous la responsabilité du Conseil d'Administration (CA) de l'association, du directeur et des coordinatrices techniques, administratives et financières du projet LIFE CROAA, vous aurez la responsabilité de la mise en œuvre d'actions techniques et de communication dans le cadre du programme LIFE CROAA.

Contexte

La SHF coordonne depuis 2016 un programme national sur les amphibiens exotiques envahissants, appelé LIFE CROAA (*Control strategies Of Alien invasive Amphibians*). L'objectif est de préserver les peuplements locaux inféodés aux zones humides de l'introduction et de la propagation d'amphibiens exotiques envahissants. Parmi eux, deux espèces, introduites en France depuis plusieurs années, posent particulièrement problème : la Grenouille taureau (*Lithobates catesbeianus*) et le Xénope lisse (*Xenopus laevis*).

Le projet agit à plusieurs niveaux :

- Définition de stratégies optimales de gestion pour ces deux espèces,
- Prévention de l'introduction dans la nature de nouvelles espèces exotiques,
- Sensibilisation de toutes les parties prenantes à la problématique des espèces exotiques envahissantes,
- Partage et diffusion des connaissances et expériences acquises au cours du projet.

Ce projet, d'une durée de six ans, est mené en partenariat avec sept structures partenaires : Cistude Nature, le CDPNE, la Communauté de communes du Thouarsais, le PNR des Landes de Gascogne, le PNR Loire-Ajou-Touraine, le PNR Périgord-Limousin et l'Université d'Angers. Il est financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme LIFE, la DREAL Nouvelle-Aquitaine, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, la Région Centre-Val de Loire, Beauval Nature et la Région Nouvelle-Aquitaine.

► Pour plus d'informations : www.life-croaa.eu



Missions principales

1. Coordination d'une campagne de communication à destination des éleveurs amateurs d'amphibiens et de reptiles, des animaleries, des laboratoires de recherche, des centres d'élevage et des zoos

L'un des objectifs du projet est d'éviter l'introduction dans le milieu naturel de nouvelles espèces exotiques d'amphibiens et de reptiles. Pour cela, la communication et la sensibilisation apparaissent comme des leviers incontournables. Vous aurez pour mission de développer une stratégie de communication pertinente afin de sensibiliser les différentes parties prenantes concernées :

- Le grand public et les éleveurs amateurs (via les animaleries et les réseaux sociaux). Les amphibiens et les reptiles représentent une part importante des nouveaux animaux de compagnie (NACs). Il convient donc d'informer le plus largement possible toutes les personnes qui achètent ces espèces face aux multiples conséquences que les relâchés dans le milieu naturel peuvent induire ;
- Les centres d'élevage, qui fournissent en grande partie les laboratoires de recherche utilisant des espèces d'amphibiens ou de reptiles dans le cadre de leurs études ;
- Les animaleries, les zoos et les aquariums, qui peuvent également représenter un canal de sensibilisation du grand public.

Des outils et des supports de communication adaptés devront être développés. Votre mission consistera donc également à la rédaction de contenu (la partie graphique pourra être sous-traitée et devra être suivie).

Cette mission devra se dérouler en concertation avec un groupe de travail interne à la SHF composé de la Commission Terrariophilie de l'association, d'adhérents et de partenaires impliqués dans cette thématique. Elle se fera également en concertation avec la coordinatrice en charge du PNA Cistude d'Europe, dont la SHF est animatrice nationale.

2. Développement d'outils de saisie pour les observations d'espèces exotiques

La SHF gère la base nationale de données herpétologiques. Pour cela, elle a opté pour la technologie GeoNature, qui propose à la fois un portail de restitution des données et une interface de saisie de données. Dans le cadre du LIFE CROAA, le développement d'un module de saisie, destiné au grand public et spécifique aux espèces exotiques envahissantes, est prévu. Vous participerez à son développement, en collaboration avec la géomaticienne de l'association.

Vous contribuerez également à l'amélioration d'applications pour smartphones existantes à l'échelle européenne ou nationale.

3. Bilan des techniques de capture développées et des nouvelles méthodes de lutte expérimentées dans le cadre du projet

L'un des objectifs majeurs du projet vise à développer de nouvelles techniques de lutte afin d'améliorer le taux de capture de la Grenouille taureau et du Xénope lisse. Des expérimentations ont été menées au cours des premières années du projet par les partenaires du projet. Votre mission consistera à rédiger un compte-rendu



des expérimentations menées, ainsi que des fiches techniques synthétisant les méthodes ayant montré une efficacité significative.

4. Lancement de la rédaction d'un guide technique sur la gestion des amphibiens exotiques envahissants

Un guide technique relatif à la gestion des amphibiens exotiques envahissants devra être finalisé en 2022. L'année 2021 devra permettre d'initier sa rédaction. Vous aurez pour missions de mettre au point une stratégie de conception de l'ouvrage, de constituer un groupe de travail, de proposer un plan, d'identifier les rédacteurs et les éventuels besoins en prestation, rédiger les parties générales.

5. Participation aux autres actions du projet et à la vie de l'association

Vous serez amené(e) à contribuer aux autres actions du projet, notamment à la coordination globale ou à la participation à des actions de communication et de sensibilisation (tenue de stand, participation à des colloques ou réunions de travail...).

Compétences requises

- Expérience professionnelle d'1 an minimum dans un poste similaire
- Bac +2 minimum (Bac +5 en Environnement / Écologie souhaité)
- Compétences exigées en écologie et invasions biologiques
- Compétences en herpétologie
- Connaissances de la réglementation concernant la faune captive et les espèces exotiques envahissantes fortement appréciées
- Connaissances du réseau d'acteurs impliqués sur la problématique des invasions biologiques fortement appréciées
- Connaissance du réseau terrariophile et de son fonctionnement souhaitée
- Expérience en création de supports de communication souhaitée
- Compétences en coordination de groupes de travail (tenue de réunion, synthèse des échanges, rédaction de comptes rendus...)
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Bonne capacité à vulgariser de l'information scientifique
- Facilité d'utilisation de multiples moyens de communication (réseaux sociaux, site internet, ...)
- Connaissance de l'organisation, du fonctionnement et du financement d'une structure associative

Compétences facultatives

- Connaissances sur la législation encadrant les espèces exotiques envahissantes
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral
- Permis B et véhicule



Personnalité

- Autonomie, rigueur, sens de l'organisation et esprit d'équipe
- Capacité à travailler en équipe
- Aisance lors de communications publiques
- Éthique professionnelle
- Intérêt pour la conservation de la nature

Conditions d'emploi

- Contrat : C.D.D de 10 mois à compter du 01/03/2021
- Temps de travail hebdomadaire : volume flexible de 35 heures (travail ponctuel soir et weekend).
- Salaire : groupe F / coefficient 375 de la classification de la CCN ECLAT.
- Condition spécifique d'exercice : télétravail – Localisation souhaitée : Sud-Ouest
- Convention collective : CCN ECLATn° 1518

Dépôt de candidature

Envoyez CV et lettre de motivation à l'attention du Président de la SHF à l'adresse mail suivante : recrutement@lashf.org **avant le 20/01/2021**.