



La Tour du Valat, Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes, recrute

un(e) chargé(e) de mission « animation et appui à un réseau ornithologique africain »

- Contrat de travail à durée indéterminée
- Rémunération brute annuelle : 26 000 à 36 000 € selon expérience

Contexte

L'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) est un traité intergouvernemental destiné à la conservation des oiseaux d'eau migrateurs et de leurs habitats en Afrique, en Europe, au Moyen-Orient, en Asie centrale, au Groenland et dans l'archipel canadien. Élaboré dans le cadre de la Convention sur les espèces migratrices (CMS) et géré par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'AEWA réunit les pays et la grande communauté internationale de la conservation visant à établir une conservation et une gestion coordonnées des oiseaux d'eau migrateurs dans l'ensemble de leur aire de migration.

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'Initiative Africaine de l'AEWA, impliquant le Ministère français de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie (MEDDE), l'Office National français de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) et la Tour du Valat, cette dernière souhaite recruter un(e) chargé(e) de mission.

Le projet d'animation et d'appui à un réseau ornithologique africain se propose de contribuer à la mise en place du Plan d'Action pour l'Afrique de l'AEWA (<http://www.unep-aewa.org/activities/africaninitiative/publication/index.htm>), notamment à travers le renforcement de capacités et l'animation du programme des dénombrements internationaux d'oiseaux d'eau en Afrique. Ce projet visera en priorité à capitaliser les acquis de diverses initiatives (par exemple, le projet SPOVAN de l'ONCFS ou le projet "Wings over Wetlands") pour répondre aux besoins techniques exprimés par les Parties contractantes africaines de l'AEWA. Il visera également à produire, en partenariat avec les coordinateurs nationaux, des synthèses techniques et du matériel de formation ou de sensibilisation dans différentes langues afin de stimuler les réseaux d'observateurs et améliorer la couverture des dénombrements. Enfin, il cherchera à compléter les inventaires de sites d'importance internationale et à déterminer des priorités d'intervention. Ce projet est prévu pour une durée de trois ans, liée à l'engagement des bailleurs, et pourra éventuellement être reconduit.

Mission et responsabilités

Le/La chargé(e) de mission rejoindra l'Unité de Support Technique (UST) à l'Initiative Africaine, basée à la Tour du Valat, pour développer ce programme en Afrique et renforcer la représentation de cette région dans la base de données mondiale sur les recensements d'oiseaux d'eau.

Ses missions seront les suivantes :

Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes

Fondation reconnue d'utilité publique

TOUR DU VALAT - Le Sambuc - 13200 Arles - France

Tél. +33 (0) 4 90 97 20 13 - Fax +33 (0) 4 90 97 20 19 - E-mail : secretariat@tourduvalat.org - www.tourduvalat.org

Animation et appui d'un réseau de partenaires

- Appuyer les responsables de l'UST à l'initiative africaine pour contribuer à l'application du Plan d'Action pour l'Afrique de l'AEWA
- Appuyer les responsables de l'UST dans les contacts avec les coordonateurs points focaux sous régionaux en réponse aux besoins identifiés
- Concevoir et animer en Afrique des formations sur le suivi, la gestion et la conservation des oiseaux d'eau migrateurs en Afrique
- Participer à des missions de suivi de terrain en Afrique dans le cadre des dénombrements internationaux d'oiseaux d'eau (DIOE) et fournir des expertises ornithologiques et écologiques selon les besoins identifiés
- En accord avec le responsable des DIOE au sein de Wetlands International et les coordinateurs nationaux, participer à l'analyse des données des DIOE existants
- Œuvrer avec cette dernière organisation à une institutionnalisation des programmes de suivis et de recherche sur les oiseaux d'eau en Afrique
- Compléter, en lien avec le "réseau des sites critiques" et en se basant sur les résultats des ateliers réalisés dans le cadre du projet WOW, l'inventaire des zones humides pertinentes pour les oiseaux migrateurs dans la région considérée en insistant sur leur rôle écologique dans la voie de migration,
- Evaluer rapidement l'état de conservation des sites, identifier des sites où intervenir en priorité et déterminer le travail à faire.

Développement de synergies et partenariats :

- Participer au renforcement des capacités et à la dynamisation des réseaux intéressés dans les DIOE dans la région et à l'amélioration de la couverture en coordination avec le responsable des DIOE au sein de Wetlands International et les différents coordonateurs nationaux, en s'appuyant sur les plans d'actions développés dans le cadre du projet de Wetlands international sur les DIOE financé par la MAVA.
- Développer des synergies avec les projets nationaux ou internationaux tels que l'Observatoire des zones humides méditerranéennes et les programmes des partenaires concernés : DIOE, projets « espèces » de la Tour du Valat (flamants, pélicans, laro-limicoles...), de l'ONCFS (projet dans la Vallée du Nil), *Important Bird Areas* (BirdLife), projet Conservation des oiseaux Migrateurs/Initiative pour la voie de migration de la Mer des Wadden, etc.
- Participer à la recherche de financements et au développement de programmes internationaux contribuant directement à l'initiative africaine

Sensibilisation/Communication

- Contribuer à l'adaptation, la traduction et la diffusion de documents techniques déjà existants sur l'identification et le recensement des oiseaux d'eau.

Il/elle exercera ses fonctions sous la double-responsabilité hiérarchique du coordinateur du département « Conservation des espèces et changements globaux » de la Tour du Valat et du chef de programme international ONCFS basé à la Tour du Valat. Le développement de son activité sera coordonné par un comité de pilotage regroupant les partenaires du projet.

Qualifications et expérience

Le/la candidat(e) fera valoir une expérience réussie et un fort intérêt pour la conservation et la gestion des espèces et des milieux naturels.

- Formation : master (bac + 5) en écologie ou conservation des populations d'oiseaux, ou justifiant d'un minimum de 5 ans d'activités dans le domaine de la conservation des oiseaux d'eau
- Bonne connaissance du milieu naturel et de l'environnement africain au sens large. Culture et connaissances ornithologiques africaines indispensables
- Expérience dans la conservation, gestion ou recherche sur les oiseaux d'eau ou les zones humides. Pratique souhaitée de réseaux d'acteurs institutionnels, scientifiques et associatifs dans le domaine lié au poste

- Expérience indispensable en formation et technique de communication dans le domaine lié au poste
- Excellente mobilité (fréquents déplacements en Afrique et en Europe)
- Goût prononcé pour les relations interpersonnelles, la diversité culturelle et le travail de terrain
- Ouverture, excellent esprit de synthèse et fortes capacités d'analyse
- Excellentes capacités rédactionnelles et relationnelles
- Permis de conduire indispensable
- Pratique des outils informatiques courants (traitement de texte, tableurs, interfaces web...)
- Anglophone avec une bonne connaissance du français ou francophone avec une bonne connaissance de l'anglais et aptitude à la prise de parole en public, en anglais et en français. La connaissance d'une autre langue pratiquée sur le continent africain serait évidemment un plus.

Salaire : Salaire brut annuel de 26 000 à 36 000 €, à négocier selon expérience. Groupe 7 de la Convention Collective Nationale de l'Animation (CCNA).

Conditions pratiques :

- Poste à pourvoir au plus tard en juin 2013, préférablement basé à la Tour du Valat, le Sambuc, 13200 Arles, France
- Déplacements fréquents en Afrique et en Europe
- Envoyer par courrier CV et lettre de motivation avec au moins 2 références (personnes et coordonnées) à :

Anne Ackermann
Tour du Valat
Le Sambuc
13 200 ARLES
ackermann@tourduvalat.org

avant le 25 avril 2012