	n gestion opérationnelle/ conservation et réhabilitation des salines de Lixus
Date de l'appel	29 juin 2017
Organisme	Association GRPOM/BirdLife Maroc
Type de contrat	Consultant individuel à temps partiel
Région/Site	Salines de Lixus (Larache)
Contexte	L'analyse des menaces sur oiseaux migrateurs, menée par BirdLife en 2014, a mis l'accent entre autres, sur le rôle fondamental des salines dans le maintien de nombreuses espèces Cet habitat, qui fait souvent partie de grands complexes estuariens, est caractérisé par une avifaune diversifiée et abondante, qui en fait des composantes paysagères et écologiques remarquables. L'arrêt de l'exploitation des salines est ainsi devenu une menace pour l'avifaune migratrice outre son effet négatif social. Ceci a été vérifié pour les Salines de Lixus, qui ont perdu depuis leur arrêt plus de 90 % de leur avifaune, qui était en fait une composante majeure de la biodiversité de tout le complexe du Bas Loukkos, classé depuis 2005 comme Site Ramsar. Dans le cadre d'un programme régional de collaboration pour la conservation et/ou la réhabilitation des salines sur la voie de migration est-atlantique. Le GREPOM s'est proposé pour réhabiliter ces salines, via une exploitation traditionnelle, en mesure d'assurer des revenus durables pour la population locale et d'améliorer l'avifaune du site Ramsar du Bas
	Loukkos. Cette amélioration, qui touchera également le paysage estuarien, est considérée par ailleurs comme opportunité pour lancer un programme de mise en valeur écotouristique et éducatif. Notre ambition est de faire de cette réhabilitation un pilier socio-économique et ur exemple de gestion durable de la biodiversité. Cette réhabilitation sera assurée par le GREPOM, association à but non lucratif partenaire de BirdLife International, avec le double appui de Vogelbescherming Nederland (VBN) partenaire de BirdLife aux Pays-Bas, et de la Province de Larache (via l'Initiative Nationale pour le Développement Humain - INDH).
Description de l'emploi	ETUDES
	- Evaluation de l'impact environnemental du projet de réhabilitation.
	- Etude de faisabilité technique de l'exploitation salinière, avec plan d'occupation et programme de mise en œuvre.
	GESTION OPÉRATIONNELLE
	- Assurer, en concertation avec l'équipe de pilotage du projet, le choix des équipements et de l'entreprise d'aménagement du site (réhabilitation des bassins et installation des équipements).
	- Assurer les démarches d'acquisition et d'entreposage des équipements.
	- Assurer la gestion et le contrôle des travaux d'aménagement du site jusqu'à la mise en eau des salines.
	Livrables
	- Rapport de l'étude de faisabilité technique et financière de l'exploitation salinière, y compris un plan d'aménagement et de gestion.
	- Rapport de l'étude d'évaluation de l'impact environnemental du projet.
	- Rapports mensuels sur l'état d'avancement des activités relatives à l'aménagement des salines.
	- Rapport global sur l'aménagement dessalines, avec un plan de maintenance en période d'exploitation.
Profil requis	Le candidat doit attester des qualifications suivantes :
	- Diplôme d'ingénieur (équivalent) en génie environnement, génie civile ou génie rural.
	- Expérience en gestion des travaux de génie environnemental, rural ou industriel.
	- Expérience en études de faisabilité technique et financière de projets d'aménagement.
Capacités	- Bonne connaissance du contexte naturel et socio-économique de la province de Larache
supplémentaire	(une préférence sera donnée à un expert habitant dans la ville de Larache).
	- Aptitudes au travail en équipe et Capacités rédactionnelles.
Début/durée	Six mois, à temps partiel.