



## Vue d'ensemble des projets financés dans le cadre du cycle 2011 du Programme du Fonds de petites subventions de l'AEWA

Détails des projets financés dans le cadre du cycle 2011 du Programme du Fonds de petites subventions de l'AEWA (SGF)					
N°	Pays/code SGF	Auteur du projet	Durée (mois)	Somme demandée au SGF – en €	Résumé du projet
1	<b>Tanzanie:</b> SGF/11/TZ/2	Département de la faune sauvage, Ministère des Ressources naturelles et du Tourisme	12	23,220	<p><b>Titre : Zonage du site Ramsar du lac Natron pour la conservation du flamant nain</b></p> <p>Le bassin du lac Natron est le seul site de reproduction connu pour les 2,5 millions de flamants nains d'Afrique de l'Est. L'environnement déjà fragile, sujet à la sécheresse et semi-désertique fait face à une pression croissante en raison de l'augmentation des activités humaines tant au Kenya qu'en Tanzanie, y compris les projets de développement économique prévus à grande échelle (production d'hydroélectricité, irrigation, mines de soude et tourisme).</p> <p>Le projet vise à soutenir les activités en cours destinées à mettre en œuvre le plan d'action national par espèce (SSAP) pour le flamant nain (<i>Phoeniconaias minor</i>) et l'éventuel zonage du site Ramsar du lac Natron et de ses environs, afin d'assurer une utilisation durable et de contribuer au processus d'élaboration de plans de gestion intégrée en cours. Celui-ci sera incorporé dans le plan de développement de district des gouvernements de deux districts concernés, conformément à la Mission consultative Ramsar (MCR) effectué en 2008 sur ce site. Le projet fournira la base de connaissances nécessaire pour pouvoir prendre des décisions fondées concernant le zonage pour la subsistance locale et des investissements économiques, actuels et futurs, avec la création éventuelle de réserves de zones humides (conformément à la loi de 2009 sur la faune sauvage), afin de protéger les zones de reproduction contre les activités de développement. Les activités clés incluent : un atelier pour achever un projet d'inventaire des zones humides et de guide d'évaluation des ressources ; des ateliers de formation pour développer les capacités à effectuer une évaluation des ressources, l'application des directives concernant les réserves de zones humides et le partage/la validation des résultats avec les principaux acteurs ; l'élaboration de lignes directrices législatives en vue de la désignation de réserves de zones humides ; le traitement de la question de la réserve de zones humides du lac Natron devant le Cabinet ; le développement de matériels CESP<sup>1</sup> (en swahili) afin de sensibiliser la population au plan de zonage, à la réserve de zones humides et au site Ramsar.</p> <p>Le département de la faune sauvage collaborera avec les principaux acteurs et partenaires locaux, nationaux et internationaux, à savoir le groupe de travail national sur les zones humides, l'Université de Leicester, les équipes de facilitation du district de Ngorogoro and Longido, La Société de conservation de la faune et de la flore de Tanzanie (WCST), les clubs 'Malihai' de la Tanzanie, la Fondation pour la Faune Sauvage Africaine (AWF), BirdLife International, etc.</p>

<sup>1</sup> CESP : Communication, Education et Sensibilisation du Public

**Vue d'ensemble des projets financés dans le cadre du cycle 2011 du Programme du Fonds de petites subventions de l'AEWA**

Détails des projets financés dans le cadre du cycle 2011 du Programme du Fonds de petites subventions de l'AEWA (SGF)					
N°	Pays/code SGF	Auteur du projet	Durée (mois)	Somme demandée au SGF – en €	Résumé du projet
2	<b>Ghana:</b> SGF/11/GH/2	Centre africain pour les Zones Humides (CAW), l'Université de Ghana	18	24,610	<p><i><b>Titre : Définition des priorités et conservation des espèces d'oiseaux d'eau migrateurs sur les principaux sites de zones humides côtières du Ghana</b></i></p> <p>Le projet vise à établir les tendances de populations d'oiseaux d'eau à travers une analyse de plus de 20 ans de données de comptage d'oiseaux d'eau ainsi qu'à déterminer les changements des conditions d'habitat à travers une analyse de données démographiques pour le Bécasseau sanderling (<i>Calidris alba</i>). Ce dernier se reproduit dans le nord du Haut Arctique (qui est sensible aux effets du réchauffement planétaire) et dépend des habitats côtiers (qui sont sous pression du fait de la montée du niveau de la mer), ce qui lui en fait un modèle unique pour comprendre l'environnement en mutation. Ces analyses permettront de redéfinir les sites clés de zones humides et sites tampons, et les résultats permettront de défendre solidement leur protection et leur gestion adaptative sous des scénarios de changements climatiques, ainsi que leur impact sur les zones humides côtières. Le projet permettra également de plaider pour une meilleure gestion des sites Ramsar désignés et la protection de sites clés supplémentaires.</p> <p>Les activités incluent l'achèvement du processus d'entrée de données et la mise à jour des données déjà enregistrées ; la formation du personnel aux techniques de comptage des populations à long terme et aux analyses de survie ainsi qu'à l'utilisation de logiciels pertinents; l'achèvement de la collecte de données de survie du Bécasseau sanderling ; la réalisation d'études sur l'écologie de la nutrition du Bécasseau sanderling sur des sites sélectionnés ; la préparation d'un document d'orientation sur l'état actuel des zones humides côtières du Ghana en vue de son utilisation par le Département de la Faune sauvage du Ghana ; l'organisation de deux ateliers d'information afin de fournir aux représentants du gouvernement local et national des renseignements sur les oiseaux d'eau et les zones humides.</p>