

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A1: Project Proposals Approved for Immediate Funding for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
1	Kenya SGF/10/KE/06	Conserving the Madagascar Pond-heron in its non-breeding range: investigating its key habitat sites and habitat requirements in Kenya and raising its profile nationally	National Museums of Kenya	12	<p>Kenya is in the non-breeding AEWA range of the Endangered Madagascar Pond-heron (MPH), <i>Ardeola idae</i>. This project seeks to address some of the priority actions identified by the AEWA/CMS International Single Species Action Plan (SSAP) developed for the MPH in 2008. The main issues to be addressed by this project include identifying key wetlands sites for the MPH in Kenya and identifying their status, increasing knowledge on habitat requirements and ecology of the MPH in its non-breeding range and improving identification skills for the MPH and raising the species' profile in Kenya, as recommended in this SSAP. Ten key/potential sites with previous records of the species are targeted for systemic search/sampling of the species, mapping and study of their characteristics. To improve the identification skills, key birders would be involved in the surveys. Identification toolkits, posters and brochures would be developed and distributed in different forums and networks and briefings/training sessions would be held prior the census in July (when the species is in Kenya). The resulting information would benefit the National Environment Management Authority's yearly reporting, IBA status reports and other sectors.</p> <p>Le Kenya fait partie de l'aire de non reproduction du Crabier blanc (CB), <i>Ardeola idae</i>, espèce menacée. Ce projet vise à prendre en main certaines actions prioritaires identifiées par le Plan d'action pour le Crabier blanc, mis en place par l'AEWA/ la CMS en 2008. Les principales questions à traiter sont l'identification des principaux sites de zones humides pour le CB au Kenya (ainsi que la détermination du statut de ces sites), l'amélioration des connaissances sur les exigences en matière d'habitat et sur l'écologie du CB dans son aire de non reproduction, l'amélioration des compétences d'identification du CB et l'amélioration de l'image de cette espèce au Kenya, conformément aux recommandations de ce SSAP. Dix sites clés/potentiels, portant des données antérieures sur l'espèce, sont ciblés pour la recherche systématique/l'échantillonnage de l'espèce, la cartographie et l'étude de ses caractéristiques. Pour améliorer les compétences d'identification, les ornithologues amateurs clés participeront aux relevés. Des outils d'identification/affiches/brochures seront développés et diffusés dans différents forums/réseaux et des séances d'information et sessions de formation auront lieu avant le recensement de juillet (quand l'espèce se trouve au Kenya). Les renseignements obtenus contribueront à l'amélioration des comptes rendus annuels de l'Autorité nationale pour la gestion de l'environnement, des rapports sur l'état des ZICO et d'autres secteurs.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A1: Project Proposals Approved for Immediate Funding for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
2	Madagascar SGF/10/MG/01	Conservation of migratory waterbird species in Madagascar: Improving the knowledge base and status of the Madagascar Pond Heron	Asity Madagascar	24	<p>The Endangered Madagascar Pond Heron (MPH), <i>Ardeola idae</i>, is an endemic species with its main breeding grounds in Madagascar. This project would contribute to the implementation of a Single Species Action Plan (SSAP) through emergency actions at the national level, aimed at improving the present conservation status and knowledge base of the species. Three main aspects to be covered include: 1.) data collection on the ecology and range of the MPH and the very similar Squacco Heron, <i>Ardeola ralloide</i> (often confused with the MPH), with activities like developing a data base, development and reproduction of an identification guide for the herons, capacity building for targeted project partners and coordinated monitoring at concentration/breeding sites; 2.) Capacity building on the identification of the species and development of a monitoring program for potential sites with activities like training sessions on the species' identification, field trips for identification of potential new breeding sites and coordinated monitoring at targeted potential sites; and 3.) Strengthening communication and awareness for the MPH which involves designing and distribution/diffusion of awareness materials like brochures, posters, radio & TV programmes at the national and local levels. The main project partners are the Ministry of Forestry and Environment (focal point for AEWA and the project), Durrel Wildlife Conservation Trust and the Tzimbazaza Botanical and Zoological Park.</p> <p>Le Crabier blanc (CB), <i>Ardeola idae</i>, est une espèce endémique menacée, dont les aires de reproduction principales se situent à Madagascar. Ce projet contribuera à la mise en œuvre du Plan d'action pour cette espèce grâce à des actions d'urgence au niveau national, visant à améliorer l'état de conservation actuel et la base de connaissances de l'espèce. Les trois principaux aspects à couvrir sont : (1) – La collecte de données sur l'écologie et l'aire de répartition du CB ainsi que du Crabier chevelu (<i>Ardeola ralloide</i>), espèce très similaire (et souvent confondue avec le CB), au moyen d'activités telles que l'élaboration d'une base de données pour leur surveillance, la réalisation et la reproduction d'un guide d'identification des hérons, le renforcement des capacités des partenaires ciblés du projet ainsi qu'une surveillance coordonnée sur des sites de concentration/reproduction ; (2) - Le renforcement des capacités relatives à l'identification de l'espèce et le développement d'un programme de surveillance des sites potentiels avec des activités comme des séances de formation sur l'identification de l'espèce, des visites de terrain pour l'identification de sites potentiels de reproduction ainsi que la coordination de la surveillance sur des sites potentiels ciblées ; et (3) - L'intensification de la communication et de la sensibilisation sur le CB, avec la conception et la distribution d'outils de sensibilisation tels que brochures, affiches, programmes de radio et de télévision, aux niveaux national et local. Les principaux partenaires du projet seront le Ministère des Forêts et de l'Environnement (point focal national de l'AEWA, ainsi que pour la mise en œuvre du projet), Durrel Wildlife Conservation Trust et le Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (l'un des sites ciblés).</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A1: Project Proposals Approved for Immediate Funding for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
3	Egypt SGF/10/EG/01	Assessment of breeding waterbird population in ten Red Sea Islands	Nature Conservation Sector, Egyptian Environmental Affairs Agency [note: implemented by the Egyptian Society for Protection of Environment and Wildlife, NGO]	10	<p>The Red Sea is Egypt's richest habitat in terms of biodiversity and is an internationally important migratory route for many migratory waterbird species, especially soaring species. However, there have been no comprehensive surveys in this area and the sites face threats from tourist activities, pollution and collection of bird eggs and chicks. This project proposes surveying of ten Red Sea islands which are IBAs and cover a diversity of important habitats for breeding, roosting and feeding of the birds (Islands, mangroves, rocky and sandy beaches, Isles, Cliffs, open water, coral reefs, sea grass beds and tidal flats). The projects aims to estimate the size of the breeding populations, assess the protection and management status of these populations and to promote awareness on the species and their conservation needs. A waterbird survey methodology would be designed for the area, a waterbird count database would be initiated for the Nature Conservation Sector, training workshops on waterbirds monitoring techniques would be conducted and awareness materials would be produced.</p> <p>La mer Rouge est l'habitat le plus riche de l'Égypte en termes de biodiversité et constitue une voie de migration d'importance internationale pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau migrants, en particulier des oiseaux planeurs. Cependant, aucun relevé complet n'a été réalisé dans cette région et les sites sont menacés par l'extension des activités touristiques, la pollution et la collecte des œufs et des poussins. Ce projet propose d'effectuer des relevés sur 10 îles de la mer Rouge qui sont des ZICO. Il couvrirait une grande diversité d'habitats importants pour la reproduction, le repos et l'alimentation des oiseaux (notamment des îles, des mangroves, des plages rocheuses et sablonneuses, des falaises, de l'eau libre, des récifs coralliens, des lits de prairies marines et des estrans). Le projet vise à estimer la taille des populations reproductrices, à évaluer la protection et le statut de gestion de ces populations et à promouvoir la sensibilisation sur les espèces et leurs besoins en matière de conservation. On prévoit la conception d'une méthodologie de surveillance des oiseaux d'eau pour la région, le lancement d'une base de données pour le dénombrement des oiseaux d'eau au profit de la Direction de la conservation de la nature, l'organisation d'ateliers de formation sur les techniques de surveillance des oiseaux d'eau ainsi que la production de matériel de sensibilisation.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A1: Project Proposals Approved for Immediate Funding for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
4	Ethiopia SGF/10/ET/01	White-winged Flufftail Status Survey, Research and Conservation	Ethiopian Wildlife and Natural History Society	18	<p>Part of the Berga wetland has been identified as the only core breeding home of the Endangered White-winged Flufftail (WwF), <i>Sarothrura ayresi</i>. This project aims to undertake basic research regarding the status of the White-winged Flufftail. Thus, the project would strive to: limit and reverse habitat destruction/degradation at known sites through the enforcement of relevant community by-laws with the support of the local community and local government departments; establish the population size, trends and distribution for the WwF through field observations and surveys; reduce and manage adverse human interference by building easily visible barriers and raising the community's awareness on the species; to maintain favourable hydrological conditions at major sites through participative soil and water conservation work; and to build capacity and raise awareness at the local, national and international level through trainings and dissemination of research findings, thus enabling informed decision making on the species and its habitat.</p> <p>Une partie de la zone humide de Berga a été identifiée comme étant le seul site primordial de reproduction du Râle à Miroir (RaM), <i>Sarothrura ayresi</i>, une espèce menacée. Ce projet vise à entreprendre des recherches fondamentales sur le statut du RaM et s'efforcera de : (1) limiter et inverser la destruction/ dégradation des sites connus grâce à la mise en vigueur de règlements communautaires pertinents avec le soutien de la communauté locale et des services gouvernementaux locaux ; (2) établir la taille, les tendances et la distribution des populations du RaM grâce à des observations de terrain et des relevés ; (3) réduire et gérer les intervention humaines indésirables en construisant des barrières facilement visibles et sensibiliser les communautés sur l'espèce ; (4) maintenir des conditions hydrologiques favorables sur les principaux sites au moyen d'une conservation participative du sol et de l'eau ; et (5) renforcer les capacités et sensibiliser au niveau local, national et international par le biais de formations et de la diffusion des résultats des recherches, permettant ainsi une prise de décision éclairée sur l'espèce et son habitat.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A2: Project Proposals Recommended for Funding Should Additional Funds Become Available for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
1	Gambia SGF/10/GM/01	Strengthening Migration of Breeding Colonies of Waterbirds on Bijol Islands	Department of Parks and Wildlife Management	24	<p>The Bijol Islands form a part of the Tanji River Bird Reserve, which was established primarily for its ornithological importance and currently has 304 bird species from 61 families, owing to the wide range of habitat types present (marine, estuary, fresh water swamp, coastal dune scrub and woodland). The Bijol Islands, managed by the Department of Parks and Wildlife Management (DPWM), provide the only breeding site in Gambia for the Grey-headed Gull, Caspian Tern and Royal Tern. DPWM has monitored waterbirds on these islands since 1999. This has been made possible through a number of monitoring and conservation projects, which resulted in capacity building on monitoring techniques, as well as the establishment of fees paid by tourists . Data collected by DPWM is used by Wetlands International and other parties. There is now the need for new materials to sustain the scheme. Thus, the present project aims at the sustainable management of the Islands and their related avifauna through increasing knowledge on the species and their populations, improved awareness on migratory waterbird species and improved capacity of range states/international cooperation towards migratory waterbird conservation. Institutional capacity will be enhanced through the provision of basic necessary resources/equipment (boat, telescope, binoculars, GPS, life jackets, etc.). Training courses on monitoring techniques and use of the necessary equipment will be delivered to different target groups, outreach programmes will be conducted towards schools and the community as a whole and information material will be prepared and disseminated.</p> <p>Les îles Bijol font partie de la Réserve d'oiseaux de la rivière du Tanji, qui doit essentiellement sa création à son importance ornithologique et qui compte actuellement 304 espèces d'oiseaux, appartenant à 61 familles, ceci en raison de la vaste gamme d'habitats présents (habitats marins, estuaires, marais d'eau douce, arbustes des dunes côtières et zones boisées). Les îles Bijol, gérées par le Département des parcs et de la gestion de la faune (DPWM), fournissent le seul site de reproduction en Gambie pour la Mouette à tête grise, la Sterne caspienne et la Sterne royale. Le DPWM a suivi des oiseaux d'eau sur ces îles depuis 1999 grâce à plusieurs projets de surveillance et de conservation, qui ont abouti au renforcement des capacités sur les techniques de surveillance ainsi que la mise en place de taxes touristiques. Les données recueillies par le DPWM sont utilisées par Wetlands International et d'autres parties. De nouveaux matériaux sont maintenant nécessaires pour soutenir le projet. Ainsi, le présent projet vise à la gestion durable des îles et de leur avifaune par l'intermédiaire d'une connaissance renforcée des espèces et de leurs populations, d'une meilleure sensibilisation sur les espèces d'oiseaux d'eau migrateurs et du renforcement des capacités des pays de l'aire de répartition (ou de la coopération internationale) pour la conservation des oiseaux d'eau migrateurs. La capacité institutionnelle sera renforcée grâce à la fourniture de ressources de base et des équipements nécessaires (bateau, télescope, jumelles, GPS, gilet de sauvetage, etc.). Des cours de formation sur les techniques de surveillance et sur l'utilisation des équipements nécessaires seront dispensés aux différents groupes ciblés, des programmes de vulgarisation s'adresseront aux écoles et à l'ensemble de la communauté, et du matériel d'information sera développé et diffusé.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A2: Project Proposals Recommended for Funding Should Additional Funds Become Available for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
2	Nigeria SGF/10/NG/01	Monitoring of Migratory Water birds for Effective Conservation Actions in the Hadejia-Nguru Wetlands	Nigerian Conservation Foundation NCF	12	<p>The Hadejia-Nguru Wetlands, one of the Critical Sites identified by the CSN Tool of the Wings Over Wetlands (WOW) project, supports hundred thousands of migratory waterbirds and supports three of the nine Nigerian Ramsar Sites, including the Chad Basin National Park, which is the focus for this project. In order to sustain the improved quality of the site as a waterbird habitat which resulted from the recently ended WOW demonstration project, this project aims to undertake research and monitoring of waterbird populations in the Dagona Waterfowl Sanctuary of the Chad Basin National Park, build the capacity of technical field staff involved in bird conservation in the area and increase awareness amongst various stakeholders on values of wetlands and migratory waterbirds. The main activities include conducting a monthly waterbird census and annual winter counts, conducting a training session for Game Protection Officers on waterbirds counting and monitoring, conducting a sensitization workshop, holding consultative meetings and public lectures and developing and disseminating information materials. A participatory approach will be adopted in the project, thus involving representatives from relevant government agencies, NGOs and Community Based Organizations. The resulting information would be used to develop an Action Plan that would help key stakeholders to strengthen conservation actions where necessary.</p> <p>Les zones humides de Hadejia-Nguru, l'un des sites critiques identifiés par l'outil CSN du projet WOW, accueillent de très nombreux oiseaux d'eau migrants, comprennent 3 des 9 sites Ramsar du Nigeria (notamment le Parc national du bassin du lac Tchad) et font l'objet de ce projet. Afin de maintenir la qualité améliorée du site en tant qu'habitat d'oiseaux d'eau (résultant du projet de démonstration du WOW qui vient de se terminer), ce projet vise à entreprendre des recherches et le suivi des populations d'oiseaux d'eau dans le sanctuaire de l'avifaune du Dagona, du Parc national du bassin du lac Tchad, à renforcer les capacités du personnel technique de terrain engagé dans la conservation des oiseaux de la région et à sensibiliser les différents acteurs sur les valeurs des zones humides et les oiseaux d'eau migrants. Les principales activités comprennent la réalisation d'un recensement mensuel des oiseaux d'eau, ainsi que les comptages annuels d'hiver, l'organisation d'une session de formation pour les agents de protection du gibier sur le dénombrement et la surveillance des oiseaux d'eau, l'organisation d'un atelier de sensibilisation, des réunions consultatives et des conférences publiques et l'élaboration et la diffusion de documents d'information. Une approche participative sera adoptée dans le cadre du projet, entraînant la participation des représentants d'agences gouvernementales concernées, des ONG et des organisations communautaires. Les renseignements obtenus seront utilisés pour élaborer un Plan d'action qui aidera les parties prenantes clés à renforcer les mesures de conservation qui peuvent s'imposer.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A2: Project Proposals Recommended for Funding Should Additional Funds Become Available for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
3	Uganda SGF/10/UG/03	Lutembe Bay Wetland Conservation and Community Empowerment in Advocacy for Sustainable Wetland Use Options	NatureUganda, the East Africa Natural History Society	18	<p>Lutembe Bay, an Important Bird Area, Ramsar Site and one of the Critical Sites identified by the WOW CSN Tool, is a globally, nationally and locally important site for biodiversity (including waterbirds) and the livelihood of the surrounding human populations, especially as a source of water. This project aims to maintain the ecological integrity of Lutembe Bay for migratory waterbirds through conservation and community empowerment. The site is under pressure from population growth and land encroachment by flower farms, with possible negative impacts on the ecological character of the site as a major stop over for migratory waterbirds. The project will support the national process by strengthening the enforcement of the 200m buffer zone requirement of the wetlands policy, presently disputed by developers. It will provide the site managers (WMD¹ & NEMA²) with the basis for enforcement of the policy, meanwhile ensuring the participation of the local communities (through an existing Site Support Group) and other stakeholders, who would jointly ensure future boundary management. The project would also support on-going waterbird counts and faecal sampling for Avian Influenza. The main activities include sensitization meetings for the stakeholders, GIS mapping of the wetlands boundary and planting of live hedges, supporting ongoing waterbird research and monitoring, etc.</p> <p>La baie de Lutembe, Zone d'importance pour la conservation des oiseaux, site Ramsar et l'un des sites critiques identifié par l'outil CSN du projet WOW, est un site d'importance mondiale, nationale et locale pour la biodiversité (y compris les oiseaux d'eau), ainsi que pour la subsistance des populations environnantes, particulièrement comme source d'eau. Ce projet vise à maintenir l'intégrité écologique de la baie de Lutembe pour les oiseaux migrateurs grâce à la conservation et l'autonomisation des communautés. Le site subit la pression de la croissance démographique et de l'empiètement des terres par les exploitations florales, avec d'éventuels impacts négatifs sur les caractéristiques écologiques du site en tant que site d'importance pour le transit des oiseaux d'eau migrateurs. Le projet appuiera le processus national en renforçant l'application de l'exigence de la zone tampon de 200m prévue dans la politique relative aux zones humides, qui est actuellement contestée par les développeurs. Il fournira ainsi aux gestionnaires du site (WMD & NEMA) une base en vue de l'application de la politique. Cela permettrait d'assurer la participation des communautés locales (par l'intermédiaire d'un groupe de soutien existant) et d'autres intervenants, dans les activités visant à améliorer la perception des oiseaux d'eau, la restauration des zones dégradées, la réglementation des normes de gestion de la biodiversité, des réunions/ateliers de sensibilisation, et en particulier la future gestion participative du site. Le projet appuiera également les comptages d'oiseaux d'eau et l'échantillonnage fécal pour l'influenza aviaire qui est en cours. Les principales activités comprennent des réunions de sensibilisation pour les parties prenantes, la cartographie SIG de la limite des zones humides et la plantation de haies vives, le soutien de la recherche et de la surveillance des oiseaux d'eau.</p>

¹ WMD: Wildlife Management Department

² NEMA: National Environment Management Authority

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A2: Project Proposals Recommended for Funding Should Additional Funds Become Available for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
4	Ghana SGF/10/GH/01	Regeneration of Mangrove Vegetation and Education/ Knowledge intensification on Species, Populations, Flyways and Threats to Waterbirds in “Songor Ramsar Site”	Green Earth Organization	12	<p>The Songor Ramsar Site, also identified by the WOW project CSN tool as a Critical Site for migratory waterbirds, is nationally and internationally recognised for its role as a breeding, feeding, roosting and nesting ground for large numbers of migratory and resident waterbirds. The over-dependence of the local communities on its mangroves for domestic and commercial fuel wood and the lack of awareness on migratory waterbirds prompt this project’s goal which is to intensify education/knowledge on waterbirds (using the local language and with the involvement of youths) and to regenerate the degraded mangrove vegetation (by providing nursed mangrove seedlings to the communities and establishing acacia woodlots as a future source of household and commercial wood). Community based durbars, local radio programmes, seminars for target groups and education materials on waterbirds and flyway issues (in the local language) would be used to raise awareness on waterbird issues. The project would cover eight communities and would involve the Wildlife Division of the Forest Commission and other national and local stakeholders. 80 trained trainers for the management of mangroves and acacia plantations as well as a project steering committee consisting of major national and local stakeholders would ensure the sustainability of the activities.</p> <p>Le site Ramsar de Songor, également identifié par l’outil CSN du projet WOW comme un site critique pour les oiseaux migrateurs, est reconnu au niveau national et international pour sa fonction de site de reproduction, d’alimentation, de repos et de nidification pour un grand nombre d’oiseaux d’eau migrateurs et résidents. La trop grande dépendance des communautés locales à l’égard des mangroves pour le bois de chauffage domestique et commercial ainsi que le manque de sensibilisation sur les oiseaux d’eau migrateurs est à l’origine de l’objectif de ce projet qui est d’intensifier l’éducation/les connaissances sur les oiseaux d’eau (en utilisant la langue locale et avec la participation des jeunes) et de régénérer la végétation des mangroves dégradées (en fournissant des plants de mangrove aux communautés locales et en établissant des parcelles boisées d’acacia comme source future de bois de chauffage domestique et commercial). Des « durbars » communautaires, des programmes de radio locale, des séminaires pour des groupes cibles et du matériel éducatif sur les oiseaux d’eau et les questions des voies de migration (en langue locale) seront utilisés pour sensibiliser le public sur les oiseaux d’eau. Le projet porterait sur 8 communautés et comprendrait la participation de la Division de la faune et de la commission forestière, ainsi que d’autres acteurs nationaux et locaux. 80 formateurs formés à la gestion des mangroves et des plantations d’acacias, ainsi qu’un comité de pilotage du projet comprenant les principaux acteurs nationaux et locaux permettraient d’assurer la durabilité des activités.</p>

Overview of AEWA Small Grants Fund (SGF) Project Proposals for the 2010 Cycle

Category A2: Project Proposals Recommended for Funding Should Additional Funds Become Available for the 2010 AEWA SGF Cycle					
No.	Country/ SGF Code	Project Title	Proponent	Project Duration (Months)	Project Summary (in English and French)
5	Benin SGF/10/BE/02	Conservation of the Lake Nokoué Lake Sanctuary in Benin through Income-Generating Activities: Ecotourism	Benin Environment and Education Society (BEES ONG)	24	<p>Lake Nokoué Sanctuary, a Ramsar Site, is one of the Critical Sites for migratory water birds as identified by the WOW CSN Tool and is important for many Palearctic migrants and also essential for the livelihood of the surrounding populations. The lake is presently threatened by over fishing, amongst others. The project aims to contribute to the sustainable development of the Lake Nokoué region through its preservation and by adding value to its natural resources, particularly the avifauna, through promotion of ecotourism. The project would protect sites of avifaunal interest, build a bird observatory post, design and construct a route network and navigation canals to access the observatory posts (including clearing of the invasive water hyacinth), supply some material for ecotourism (boat, life jackets, binoculars, etc.), train professional eco-guides, promote marketing of the ecotourism products (through brochures, TV commercials, websites, etc.) and determine the structure for steering and management of the benefits from the eco-touristic activities, as well as a mechanism for equitable control/distribution of these benefits. The local communities would thus have an alternative and sustainable source of revenue and other stakeholders (resorts, restaurant owners, craftsmen, etc.) would equally benefit.</p> <p>Le Sanctuaire des oiseaux d'eau du Lake Nokoué, site Ramsar et un des sites critiques pour les oiseaux d'eau migrateurs définis par l'outil CSN du projet WOW, est important pour de nombreux migrateurs du Paléarctique et essentiel pour la subsistance des populations environnantes. Le lac est actuellement menacé entre autres par la surpêche. Le projet vise à contribuer au développement durable de la région du lac Nokoué en œuvrant à sa conservation et en ajoutant de la valeur à ses ressources naturelles (en particulier l'avifaune) à travers la promotion de l'écotourisme. Le projet permettrait de protéger des sites d'intérêt pour l'avifaune, de construire un poste d'observation d'oiseaux, d'aménager un réseau routier et des canaux de navigation pour accéder aux sites d'observation (y compris l'élimination de la jacinthe d'eau, plante invasive), de fournir du matériel pour l'écotourisme (bateau, gilets de sauvetage, jumelles, etc.), de former des guides éco professionnels, de promouvoir la commercialisation des produits d'écotourisme (par le biais de brochures, de publicités télévisées, de sites Web, etc.) et de déterminer la structure de pilotage et de gestion des bénéfices des activités écotouristiques, ainsi qu'un mécanisme de répartition équitable et de contrôle des bénéfices. Les collectivités locales auraient ainsi une source alternative et durable de revenus et d'autres parties prenantes (stations balnéaires, propriétaires de restaurants, artisans, etc.) en tireraient également des avantages.</p>