

Lettre

d'information

sur les activités du projet Alcyon



Deuxième semestre 2016

Du projet Alcyon au Programme Alcyon.....

Alcyon? C'est en fait une légende empruntée à la mythologie grecque. Alcyon est un oiseau de mer fabuleux, au chant plaintif (souvent identifié avec le martin-pêcheur, la mouette, le pétrel, le goéland ou le cygne) qui est considéré par les Grecs et les poètes, comme un signe d'heureux présage, parce qu'il ne construisait son nid, selon la légende, que sur une mer calme. Faisant référence à cette mythologie, nous avons espéré dès l'initiative du projet Alcyon que les oiseaux marins et d'ailleurs toute la biodiversité marine et côtière de notre sous région, de toutes parts menacée par des flots de pressions diverses, sera posée sur l'environnement marin paisible de l'Afrique de l'Ouest comme un nid d'Alcyon. C'est ce que favoriserait la mise en oeuvre de ce projet nommé Alcyon par mon ex-collègue Julien Semelin.

Voilà quatre années de mise en oeuvre du projet Alcyon et ce n'est plus un rêve, aujourd'hui, c'est grâce à ce projet que la lumière a été mise sur les sites clés pour la conservation des oiseaux et de la biodiversité en mer, ce que nous appelons ZICO marines. Oui, un réseau de 13 ZICO marines a été identifié dans le cadre du projet Alcyon au large de notre sous-région grâce à une méthodologie bien élaborée basée sur des critères stricts suivis par l'équipe du programme marin de BirdLife International. Toutefois, le but du projet Alcyon n'était pas de s'arrêter à l'identification des ZICO marines. C'est d'arriver à une écorégion ouest africaine sauvegardée comme d'un nid d'Alcyon. A ce stade, il est plus que nécessaire de mettre en place des mesures appropriées pour faire face aux menaces identifiées pendant qu'on continuera d'approfondir les connaissances sur les autres risques qui pourraient entraver une meilleure conservation des

oiseaux marins et de la biodiversité. C'est d'ailleurs pourquoi, convaincue qu'il fallait un outil et cadre pratiques pour aborder durablement les questions à venir, l'équipe du projet a initié un processus d'élaboration d'un Plan d'Action Stratégie pour la conservation durable des oiseaux marins et de la biodiversité au large de l'Afrique de l'Ouest (PAS). Ce document de stratégie permettrait de construire sur les acquis du projet en vue d'une conservation durable des ressources concernées. En Octobre 2016, nous avons organisé un atelier de bilan et perspectives du projet Alcyon afin de faire le point sur les acquis du projet Alcyon, de présenter le document de stratégie élaboré et de rechercher les contributions des acteurs, partenaires locaux, Experts internationaux, décideurs politiques pour une meilleure prise en compte des actions stratégiques nécessaires pour palier aux risques et menaces identifiées dans le PAS. Indéniablement, la mise en oeuvre des actions prioritaires identifiées dans ce PAS contribuera efficacement à la réduction des impacts sur le long terme, voire l'élimination des menaces identifiées dans les ZICO marines.

C'est justement la poursuite de la mise oeuvre de cet ensemble de composantes de notre Plan d'Action Stratégique à travers un programme marin qui intervient grâce à une synergie entre ses composantes qui pourrait permettre d'atteindre notre objectif. Incontestablement, Alcyon ne sera plus un projet, c'est plutôt le programme marin de conservation des oiseaux marins et de la biodiversité en Afrique de l'Ouest. Vous lirez dès les prochains numéros de notre Lettre d'information, les nouvelles de ce programme marin - le programme Alcyon !

Justine Dossa
Coordinatrice du Projet Alcyon
BirdLife International Marine Programme
BirdLife International Africa Partnership Secretariat



Nouvelle colonie de Fau à pieds rouges (Sula sula) sur l'île de Raso, Cap vert (© Biosfero)

Le projet Alcyon financé par la Fondation MAVA a pour but de contribuer à la protection des oiseaux marins en Afrique de l'Ouest, par l'identification de Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) en mer. Dès notre prochain numéro, nous parlerons plutôt du Programme Alcyon

Le deuxième semestre de 2016 a été marqué par deux événements importants pour le projet Alcyon : l'élaboration du Plan d'Action Stratégique pour la conservation des oiseaux marins le long de la voie de migration Est-Atlantique de l'Afrique de l'Ouest (PAS) et la forte participation des partenaires locaux au symposium sur les oiseaux marins organisé par BirdLife International pour faire le point sur le projet Alcyon.

En effet, en cette dernière année du projet Alcyon, un outil pratique pour aborder les enjeux et les défis à venir est une stratégie régionale et plan d'action pour la conservation des oiseaux marins. BirdLife a engagé le processus d'élaboration de ce plan d'action stratégique pour la sous-région de l'Afrique de l'Ouest (axé sur la région du CCLME) afin de s'assurer que les menaces à l'égard des oiseaux marins (au sens le plus large) et les actions de conservation sont bien adaptées et réalisables.

Le 14^e Congrès Panafricain d'Ornithologie (PAOC 14) a été le cadre dans lequel l'équipe du projet Alcyon a choisi pour présenter ce PAS aux principales parties prenantes, aux experts internationaux et aux décideurs nationaux, pour rechercher leurs contributions et discuter de sa mise en œuvre au cours d'un symposium suivi d'un atelier de deux jours. Ce dernier atelier sur PAS a rassemblé des participants de la plupart des pays de la voie de migration Est-Atlantique. Des partenaires de BirdLife, des experts impliqués dans le projet Alcyon, des partenaires locaux (au moins un participant de chaque pays CCLME), des partenaires potentiels d'autres initiatives impliquées dans la conservation marine en Afrique de l'Ouest (projet CCLME, Projet AWA, Projet Planification Spatiale Marine, Convention d'Abidjan/UNEP, CSR, PRCM, des Experts des questions gaz et pétrole) et des bailleurs potentiels (MAVA, CEPF, FAO) ont participé à l'atelier qui a réuni un total de 60 participants. Le rapport de cet atelier, y compris les principales recommandations en faveur de la révision et de la mise en œuvre du PAS est téléchargeable [ici](#).

Le symposium intitulé «Managing impacts on seabirds from forage fisheries, bycatch and the depletion of stocks» a attiré des participants de nombreux pays travaillant sur les questions de conservation des oiseaux marins en Afrique de l'Ouest. Près de 100 participants du PAOC ont assisté au symposium démontrant l'intérêt porté aux questions et défis liés à la conservation des oiseaux marins en Afrique de l'Ouest. En résumé : sur les 28 présentations faites lors du symposium, 21 d'entre elles ont été exposées par des partenaires directs qui ont participé à la mise en œuvre du



Participants de l'atelier du PAS durant une session plénière (© Dossa)



Partenaires locaux discutant des activités stratégiques spécifiques à leur pays au sein des groupes de travail pendant l'atelier du PAS (© T. Dodman)

projet Alcyon (étudiants formés par le projet, partenaires locaux et externes). Il y avait aussi 7 posters sur les principaux résultats du projet, dont un a remporté le prix du meilleur poster des étudiants du PAOC 14 (préparé par Ngoné Diop, Doctorante à l'UCAD, Sénégal).

Au Sénégal, nos partenaires de la Direction des Parcs Nationaux du Sénégal (DPN) ont procédé, en marge du PAOC 14, au lancement de l'exposition destinée à améliorer les services écotouristiques offerts par le Parc National des Iles de la Madeleine (PNIM) afin d'assurer la prise en charge à long terme des activités de conservation des oiseaux BirdLife à travers son projet Alcyon a apporté son appui technique et financé au PNIM pour la mise en place de cette exposition qui a permis la création d'une identité graphique propre au PNIM et d'une banque d'images présentées sur des supports graphiques d'information et de vulgarisation sur lesquels le PNIM et ses ressources ont été mis en valeur.



Survol de Goélands railleurs au dessus d'une colonie à Jakonsa, PNDS, Sénégal (© Dossa)

Le Colonel Souleye Ndiaye, Directeur de la DPN, a réitéré sa grande satisfaction de la collaboration entre la DPN et BirdLife International à travers le projet Alcyon pour la mise en oeuvre des activités de conservation des oiseaux marins dans plusieurs Aires Protégées (AP) du pays et a encouragé l'équipe du parc à faire une bonne utilisation des installations pour les fins escomptées. Après une évaluation rapide du changement observé depuis la mise en place de l'exposition, l'équipe du parc estime que cette exposition est très bien appréciée par les visiteurs même s'il est trop tôt pour évaluer le changement en terme de retombés économiques. Le conservateur du parc reconnaît qu'« en se basant seulement sur les suggestions des visiteurs, on peut déjà confirmer que l'exposition joue un rôle très important pour gagner la satisfaction du client au départ même avant d'arriver sur le terrain. Sur 42 suggestions déposées au niveau de la boîte à suggestions du parc, 88% des visiteurs sont très satisfaits et ont émis le souhait de revenir le plus vite possible ».



Colonel Souleye Ndiaye, DPN du Sénégal faisant son discours de lancement de l'exposition du Parc National des îles de la Madeleine (© Dossa)

Formation des observateurs et des techniciens pour comprendre les interactions entre les oiseaux marins et les activités de pêche

Une des activités du projet Alcyon est d'évaluer les interactions entre les oiseaux marins et les pêcheries artisanales et commerciales. La formation des observateurs à bord pour comprendre comment et pourquoi recueillir des données pertinentes est une étape importante pour atteindre cet objectif. La formation spécialisée comprend l'identification des oiseaux marins et les techniques de collecte des données.

Du 30 Août au 1er Septembre 2016, l'équipe du projet Alcyon, en collaboration avec Yann Tremblay (IRD, France), a dispensé une formation à 20 techniciens et observateurs des pêches, couvrant les oiseaux marins de la voie de migration de l'Atlantique Est de l'Afrique de l'Ouest, l'écologie des oiseaux marins et les techniques de collecte de données en mer.

La plupart des observateurs étaient déjà bien formés sur les questions de collecte de données sur les poissons et les opérations



Capitaine Mame Abdou Faye, Conservateur Adjoint du PNIM présente l'exposition aux invités lors de la cérémonie de lancement (© Dossa)

de pêche. Ils ont, collectivement, passé des dizaines d'années en mer en tant qu'observateurs à bord, en surveillant les captures lors des marées qui durent entre deux semaines et deux mois. Et maintenant, grâce aux initiatives de BirdLife International, ils deviennent des observateurs d'oiseaux marins.



Travaux pratiques d'identification des oiseaux marins lors de la formation des observateurs et techniciens à bord (© Dossa)

Au Cap vert, tous les partenaires locaux, les autorités administratives, les gestionnaires des AP ainsi que et les partenaires extérieurs clés qui interviennent dans la conservation des oiseaux marins dans ce pays (notamment Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves - SPEA, l'Université de Coimbra, Portugal, l'Université de Barcelone, Espagne) se préparent activement avec l'équipe de BirdLife International pour finaliser leur plan d'activités pour une meilleure conservation des oiseaux marins.

En effet, eu égard à l'importance particulière de ce pays pour la conservation des oiseaux marins et l'approche liée au caractère insulaire du Cap vert, BirdLife International coordonnera ensemble avec les partenaires un plan d'action unique pour la conservation des oiseaux marins au Cap vert, ce qui sera mis en oeuvre grâce à l'appui de notre plus grand allié la Fondation MAVA. Toutes les ONG locales intervenant dans le domaine dans tout l'archipel, les institutions étatiques, en collaboration avec nos partenaires extérieurs uniront leurs efforts pour travailler ensemble pour une meilleure conservation des oiseaux et de la Biodiversité du Cap vert. Ce volet représentera une composante à part dans notre nouveau programme Alcyon. Plus d'informations dans le prochain numéro.

Au large de l'Afrique de l'ouest, un réseau de 13 Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux et de la Biodiversité (ZICO) en mer - ZICO marines a été identifié après un travail intense d'analyse des données recueillies pendant la vie du projet Alcyon. Depuis une décennie, les partenaires de BirdLife dans plus de 40 pays ont travaillé pour identifier des ZICO marines qui sont des sites prioritaires pour la conservation des oiseaux marins. À ce jour, plus de 3500 sites clés ont été identifiés pour la conservation des oiseaux marins, dont 120 ZICO en haute mer, couvrant 6,5% des océans. Des critères ont été discutés et approuvés pour s'assurer que les ZICO marines soient identifiées de manière cohérente et comparable à l'échelle mondiale.

L'Afrique de l'Ouest n'est pas laissée à l'écart de ce processus de ZICO marines. En fait, c'était l'objectif du projet Alcyon, grâce auquel, 13 ZICO marines totalisant 7 264 608 ha ont été identifiées du Maroc à la Guinée-Bissau, y compris au Cap-Vert. L'équipe du



Juvénile de Fou brun, *Sula leucogaster* sur l'île de Raso, Cap vert (© Biosfera)



Poussin du Puffin du Cap vert (*Calonectris edwardsii*) sur l'île de Raso (© Biosfera)

programme marin de BirdLife a préparé un rapport global sur la description détaillée de l'identification des ZICO marines au large de l'Afrique de l'Ouest. Ce rapport présente la méthodologie utilisée pour identifier les ZICO, une description détaillée de chaque site, la justification des limites et une liste des espèces. Des rapports pays sur l'identification des ZICO marines au niveau national (traduits dans la langue appropriée des pays) ont également été préparés et partagés. L'étape suivante a déjà commencé et une série d'ateliers de restitution est en cours dans les pays. Elle consiste à travailler ensemble avec les partenaires locaux pour l'intégration de ces ZICO marines dans les différents mécanismes qui existent en favorisant leur utilisation comme outils pour faire face aux différents problèmes de conservation dans la sous-région.

Événements à venir

- BirdLife International World Congress. Singapore, 9-14 October 2017. L'équipe du projet Alcyon prépare un side event sur la conservation des oiseaux marins en Afrique de l'Ouest. Plus d'information bientôt sur notre site.
- BirdLife recrutera très prochainement des chargés de projets pour les différentes composantes de son nouveau programme Alcyon. L'annonce des postes vacants sera bientôt postée sur le site de BirdLife

Pour plus d'informations :

Justine Dossa
Coordinatrice du projet Alcyon
justine.dossa@birdlife.org
www.birdlife.org