



Together for birds and people

**Conservation des oiseaux migrateurs
et de leurs sites et amélioration des moyens
de subsistance des populations riveraines**

Par

***THANDIWE CHIKOMO
& IDRISSE ZEBA***

L'importance des voies de migration

- Environ 50 milliards d'oiseaux représentant 19% des 10 000 espèces d'oiseaux du monde migrent entre les aires d'hivernage et les sites impropres à l'hivernage chaque année
- Malheureusement, chaque année, nombreux sont les habitats nécessaires pour compléter cette migration qui se dégradent dangereusement

Pourquoi est-il important de conserver les oiseaux migrateurs

- Les oiseaux migrateurs sont des indicateurs de l'état de l'environnement et peuvent aider à promouvoir les connaissances et les actions en faveur de l'environnement en général comme la disparition des habitats, l'intensification agricole, le changement climatique, etc.

Menaces des oiseaux migrateurs le long de la voie de migration de l'Atlantique de l'Est

➤ Quelle que soit la voie de migration les oiseaux migrateurs affrontent plusieurs menaces avec des conséquences diverses sur la survie et le bien-être des espèces



- ▶ Changement dans l'utilisation de la terre (sécheresse, désertification)
- ▶ La chasse
- ▶ Perturbations
- ▶ Maladies & parasites
- ▶ Changement climatique





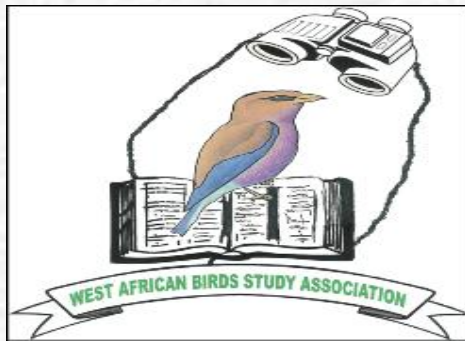
Le besoin d'agir en réseaux pour protéger les voies de migration

- La dimension internationale des menaces, le besoin de mesures de conservation au-delà des frontières nationales sont des arguments convaincants pour une plus forte collaboration à l'échelle de la voie de migration parmi les partenaires de BirdLife.
- Les actions de conservation sur un site ou dans un pays peuvent être compromises si rien n'est fait dans les autres pays sur la voie de migration.

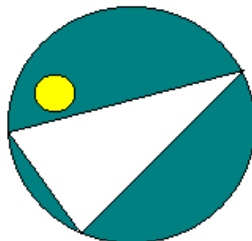
- **Coordination** : BirdLife International + Wetlands International

- **Partenaires opérationnels**

- Nature Mauritanie,
- Guinée Ecologie,
- Conservation Society of Sierra Leone,
- West Africa Bird Study Association (WABSA)
- Organização para a Defesa e Desenvolvimento das Zonas Humidas (ODZH),
- Association Nature-Communautés-Développement (NCD),
- Biosfera I.p



GUINEE



ECOLOGIE



Objectif

Mettre en place des partenariats participatifs entre le gouvernement et les ONG pour les actions de recherche, suivi et conservation en particulier pour adresser les menaces des oiseaux migrateurs et leurs habitats le long de la côte occidentale de l'Afrique.

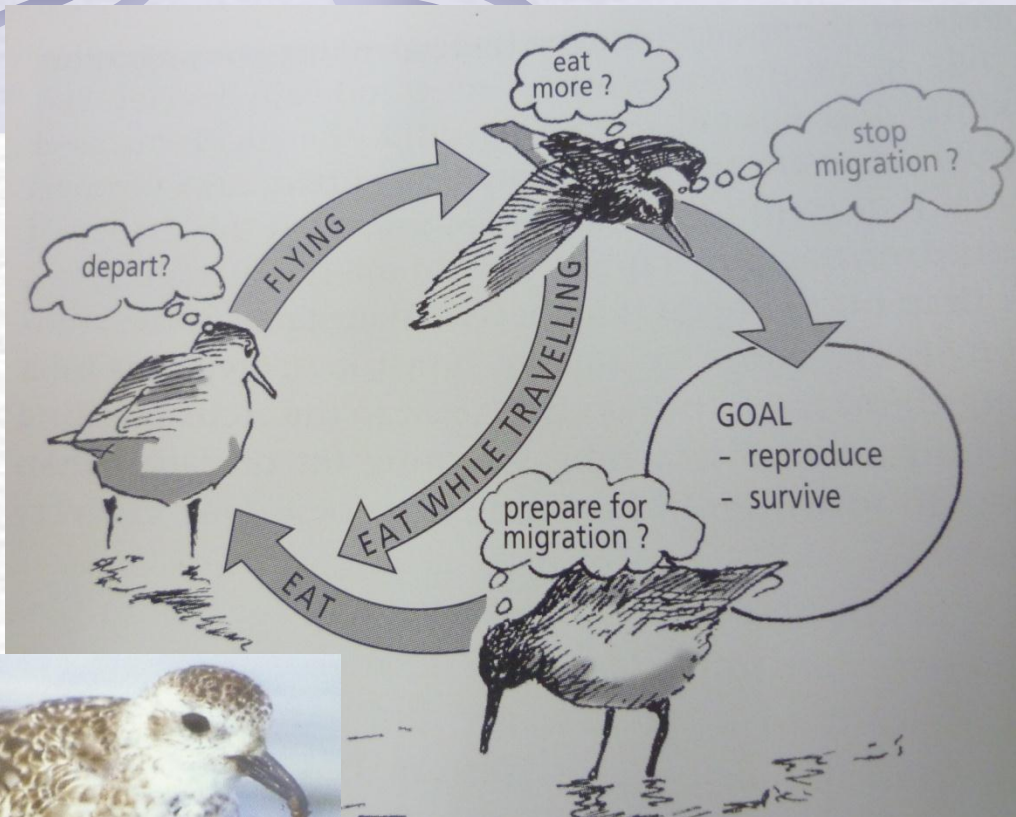


Durée du projet & financements

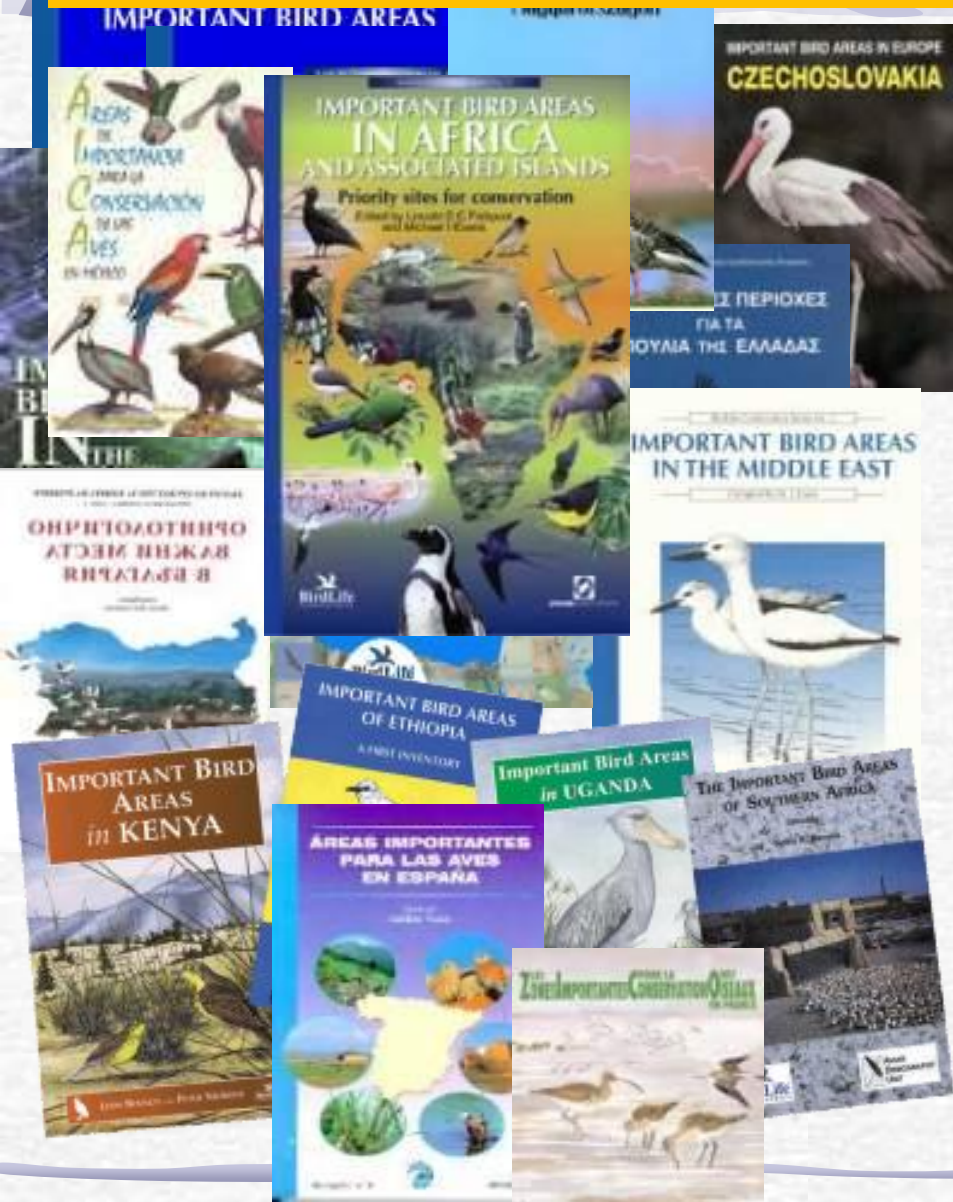
- **Durée:** 1er oct. 2010 - 31 mars. 2014
- **Budget:** 1,496,122 Euros
- **Baillleur:** Fondation MAVVA (986,759 Euro)
- **Co-financeurs:** 509,363 Euro (de VBN, BirdLife, WIA , LPO et partenaires nationaux)



Résultats attendus du projet



Résultat 1: Science et recherche



➤ Connaissances améliorées sur l'état de conservation des sites critiques, les besoins pour les habitats, les menaces et les actions requises pour les oiseaux migrateurs et leurs habitats en Afrique de l'Ouest.



Résultat 2: Suivi

➤ systèmes de suivi opérationnels, efficaces et durables surtout pour surveiller les changements de l'état de conservation des oiseaux migrateurs et leurs habitats.



Résultat 3: Renforcement des capacités

➤ De fortes capacités de recherche sur les oiseaux migrateurs, leur conservation et gestion dans la zone littorale de l'Afrique de l'Ouest; un puissant réseau des ONG environnementales dans la région PRCM capable de contribuer de manière active à la conservation des oiseaux migrateurs



Résultat 4: La survie des communautés locales

- La conservation participative des sites et espèces clés conduisant à l'amélioration des vies et des conditions pour les oiseaux migrateurs



Résultat 5: Politiques et plaidoyer

➤ Mise en place de partenariats ONG-gouvernements-AME pérennes, contribuant à l'amélioration de l'état de conservation des oiseaux migrateurs et leurs habitats en Afrique de l'Ouest grâce aux actions régionales sur les politiques et de plaidoyer.



Progrès du projet CMB

- Signature du contrat avec MAVIA (Oct. 2010)
- Atelier de lancement (7-8 avril à Dakar Sénégal)
- Mise en place de l'unité de gestion
- Emplacement (CSSL - Freetown - Sierra Leone)
- Signature de contrats avec 6 partenaires et WIA
- Les premiers montants ont été déboursés
- Biosfera I – Cape Verde – nous rejoindra bientôt
- Lancement des activités sur le terrain par les partenaires
- Soumission de toutes les propositions pour les petites subventions par les partenaires

Evaluation de l'impact de l'homme sur les habitats des oiseaux de la baie de la Mondah, Parc National d'Akanda

Le projet Akanda



Aventures Sans Frontières



Agence Nationale des Parcs Nationaux



A.P.
Leventis

Sommaire

- ID du projet
- L'importance du littoral gabonais pour les oiseaux migrateurs
- Objectifs et résultats attendus du projet
- Progrès du projet



ID du projet

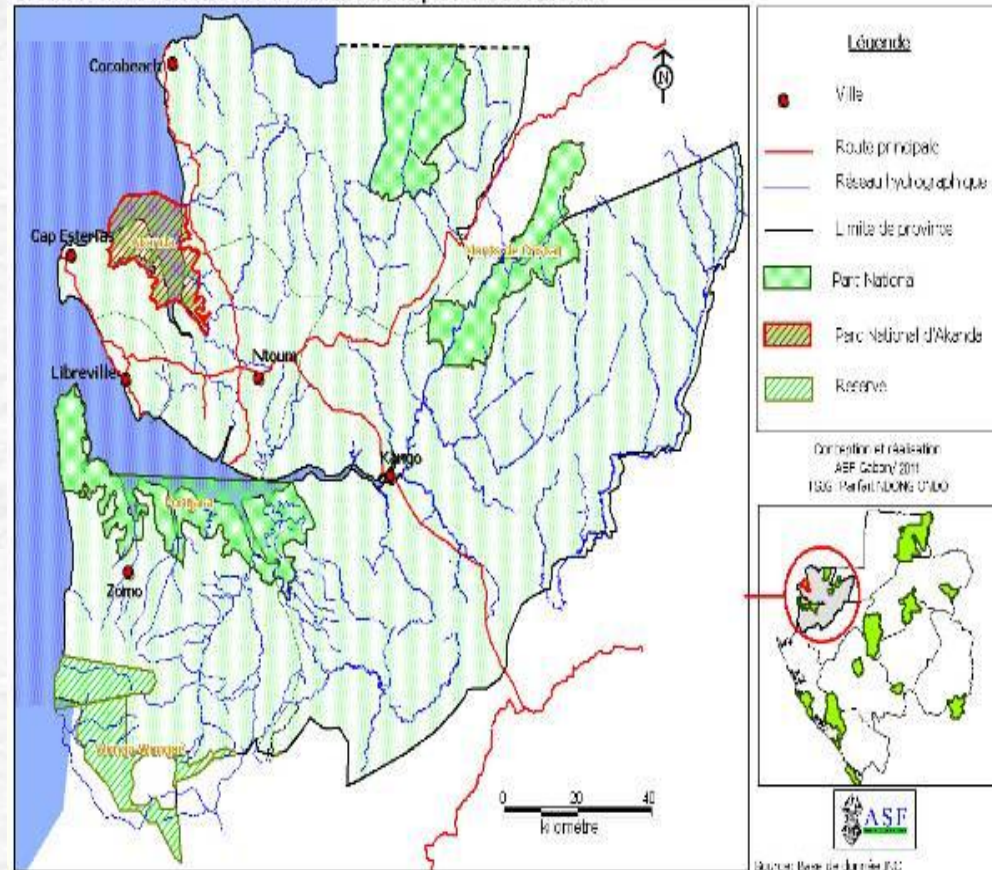
➤ **Coordination :**
BirdLife International

➤ **Partenaire
opérationnel:**



Aventures Sans Frontières

Localisation du Parc National d'Akanda dans la province de l'Estuaire



Durée du projet & financement

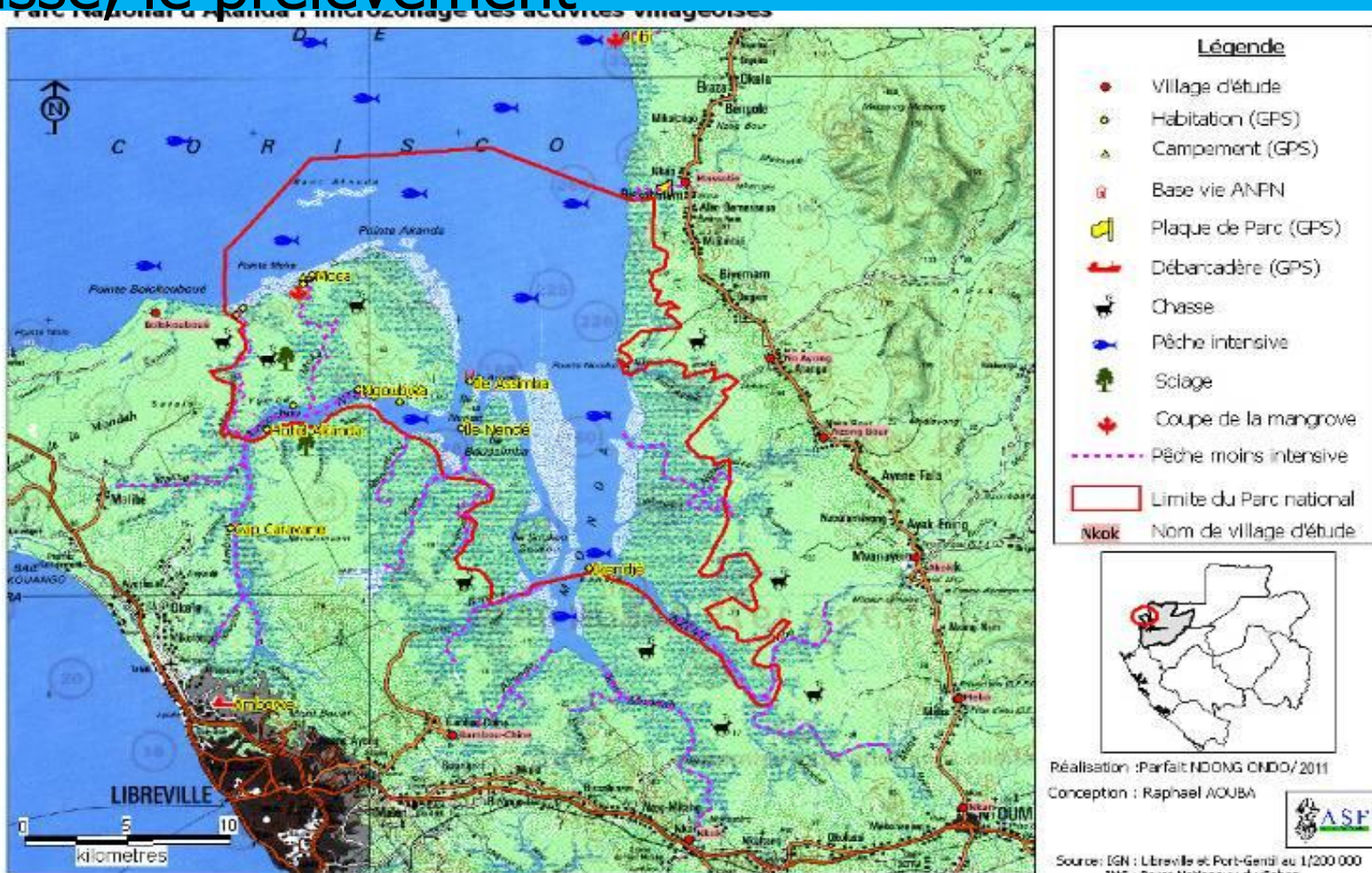
- **Durée:** 1 jan. 2011 -31 Déc. 2012
- **Budget:** USD 120,405
- **Bailleur:** AP. Leventis USD 48,277
- **Co-financeur:** ASF (22,134), FFEM (50,098 Euros)



2011/07/03

Les menaces des oiseaux migrateurs le long de la côte du Gabon

- ❖ La pêche, l'agriculture, l'exploitation forestière, la chasse, le prélèvement

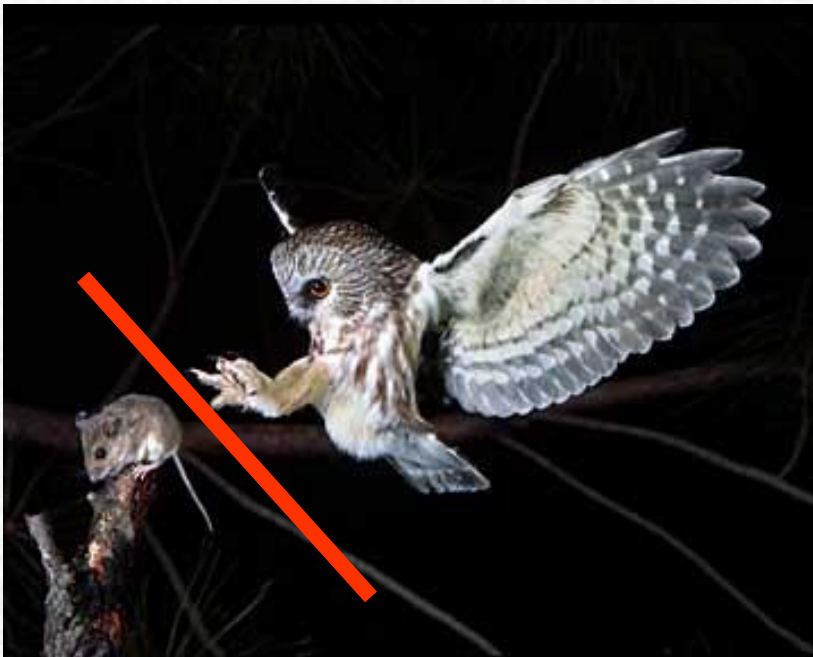


Objectifs

- La conservation des habitats d'oiseaux dans la baie de Mondah
- Le développement des entreprises éco-responsables par les communautés locales et les touristes
- Le suivi et l'évaluation de ces habitats



Résultats attendus du projet

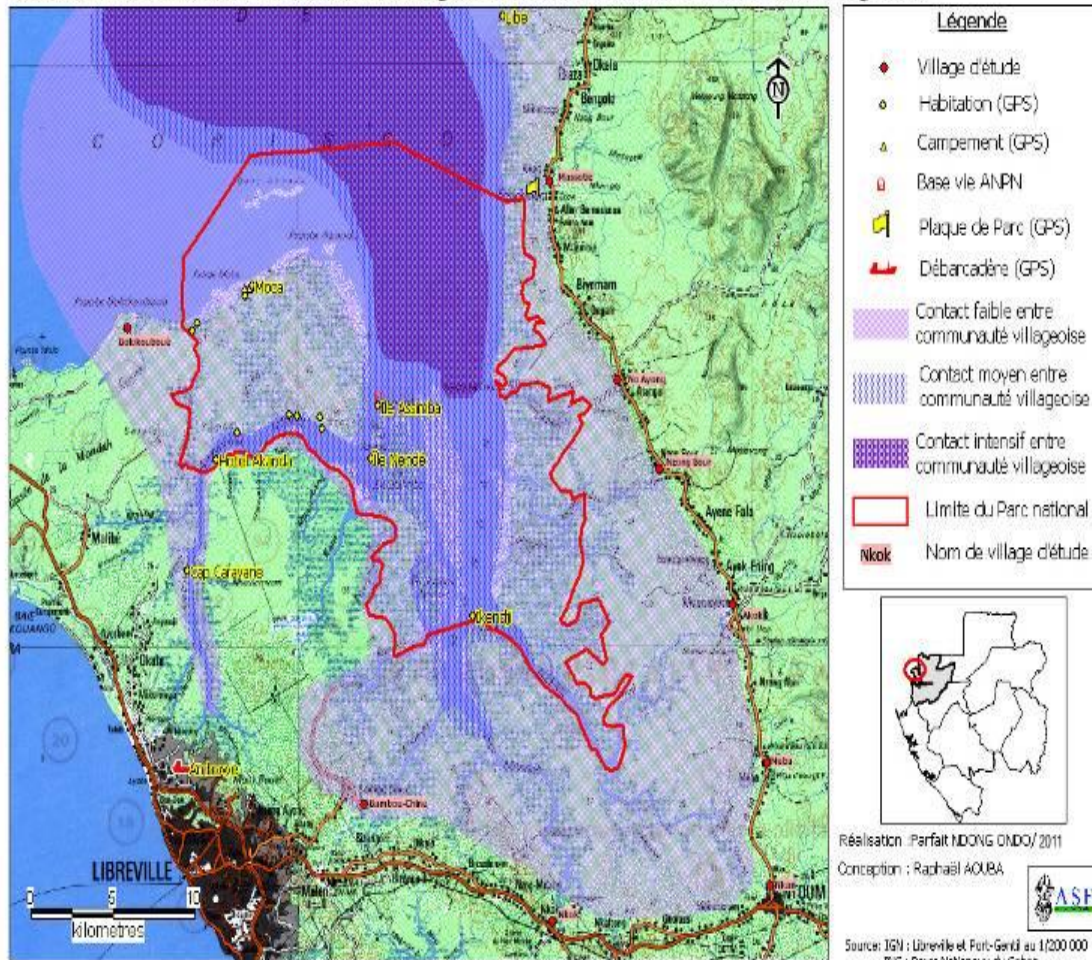


- Les cartes des différents habitats et sites montrant leurs étendus
- La carte des différents niveaux de perturbation des habitats pour permettre la mise en place de plans informés de suivi et d'évaluation pour ces habitats
- La carte des caractéristiques physiques et biologiques des habitats marins pour permettre l'identification des zones appropriées pour l'exploitation par la population locale et pour le développement du tourisme éco-responsable.

Progrès

- ❑ Signature du contrat entre BirdLife et A.P. Leventis
- ❑ Signature du contrat entre BirdLife et ASF
- ❑ Premier montant déboursé
- ❑ Soumission du premier rapport sur l'étude socio-économique

Parc National d'Akanda : vue d'ensemble du gradient de contact des communautés villageoises



Menaces majeures	Votes
Perte d'habitats à travers la mécanisation et l'expansion agricole	14
Déforestation, y compris les mangroves (pour le bois de feu, le chauffage, la construction, etc.)	13
Surexploitation des ressources côtières	13
Urbanisation de la zone côtière	12
Politique sectorielle : inclusion inadéquate des oiseaux migrateurs et de leurs habitats dans les politiques d'utilisation des terres	10
Pollution (plastiques, produits chimiques etc.)	7
Chasse et piégeage illégaux	5
Exploitation pétrolière	4
Érosion côtière	3
Extraction minière du sable	3
Pesticides	2
Plantes invasives	1
Barrières physiques	1
Capture accidentelle des oiseaux dans les filets de pêche, etc.	1
Grippe aviaire: 'donne mauvaise réputation aux oiseaux'	1
Tourisme inapproprié (en particulier sur les côtes)	1
Indifférence vis-à-vis des oiseaux	0

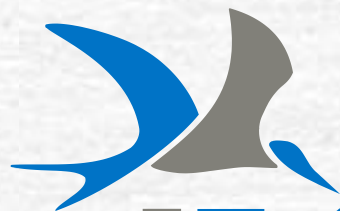


Birdfair



Leicestershire
& Rutland

Sponsor du programme mondiale



BirdLife

INTERNATIONAL

F L Y W A Y S



Les oiseaux migrateurs sont dans une situation critique:

Sur les 127 espèces qui traversent le Sahara:

75 (59%) ont baissé (1970-2005)

Taux moyen de déclin 1.3% par an



Déclins des espèces emblématiques:

Le Coucou gris

La Tourterelle des bois

Le Rossignol muraille

Le Gobemouche gris



Au sud du Sahara

Baisse de précipitation

Changement climatique : 10 - 40% moins de pluie 2-7 ° C augmentation de température

Les barrages et les projets d'irrigation ont impact sur les larges plaines inondable

Le pâturage dans les zones arides (augmentation du nombre de puits)

Dégradation des forets (bois, Bois de chauffage et pâturage)

Le boisement de vastes zones (espèces exotiques)

La chasse industrielle (les filets en nylon, réfrigération, accès aux marchés)



Voie de migration d'Afrique - Eurasie (2011)

Terres arides & plaines inondables au Burkina Faso, Ghana et Nigéria

- Faire preuve d'action sur les sites importants des oiseaux
- Des recherches par les partenaires de BirdLife sur les déclinis et le changement d'utilisation des terres
- Promouvoir les pratiques culturelles durable et l'écologisation du désert
- Influencer le financement pour le développement
- Solliciter le financement de l'UE pour les oiseaux migrateurs en Afrique



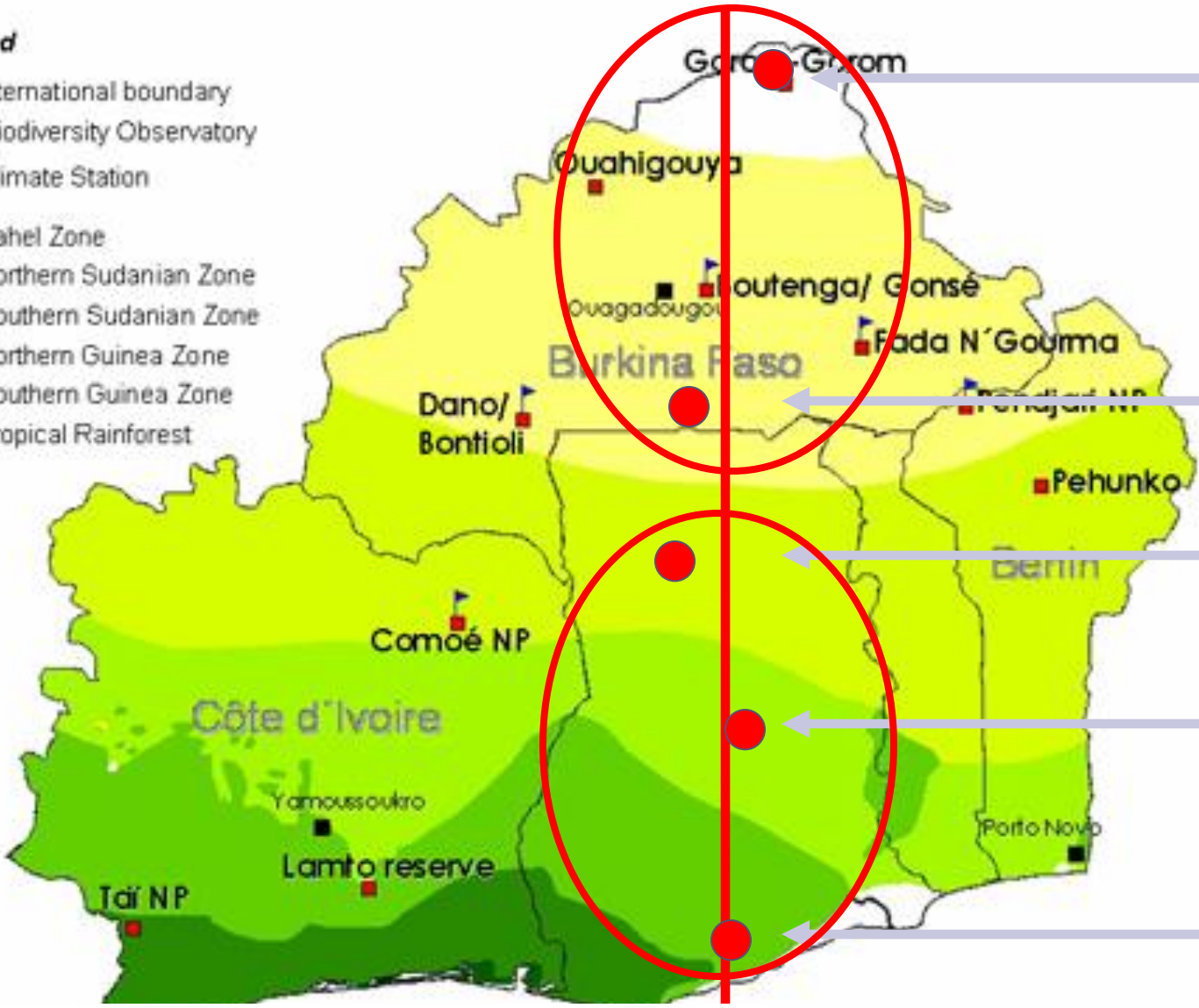
Faire preuve d'action sur les IBA

- **Restaurer les plaines inondables**
- **Restaurer les terres arides avec la végétation originelle**
- **Réguler la capture industrielle et le commerce des oiseaux migrateurs**
- **Mettre en place des mesures pour lutter contre le surpâturage et la dégradation des zones boisées**



Legend

-  International boundary
-  Biodiversity Observatory
-  Climate Station
-  Sahel Zone
-  Northern Sudanian Zone
-  Southern Sudanian Zone
-  Northern Guinea Zone
-  Southern Guinea Zone
-  Tropical Rainforest



13.6°

11.2°

9.1°

7.2°

5.3°



According to White



Baguage constant



Dénombrement ponctuel



Relevé sur l'habitat

Merci

