 

**Réunion de lancement du projet CCPAWA**

‘Changement Climatique et Aires Protégées en Afrique de l’Ouest’

Banjul, Gambie, 30 Mars - 1er Avril 2011

**Le projet**

CPPAWA est un projet de grande envergure axé sur les questions de changement climatique et des aires protégés en Afrique de l'Ouest. Il est géré par le centre mondial de surveillance de la conservation du PNUE (PNUE-WCMC), qui a développé le projet et assuré son cofinancement.

L'ensemble du projet sera mis en œuvre de 2010 à 2015. La portée géographique du projet couvre 5 pays pilotes en Afrique de l'Ouest: Tchad, Gambie, Mali, Sierra Leone, et Togo. Trois autres pays participeront également à aux activités relatives à la conservation transfrontière (Burkina Faso, Côte d'Ivoire et Ghana).

Dans son exécution, ce projet développera un certain nombre d’outils qui pourront aider l’Afrique de l’Ouest dans son ensemble à mieux faire face aux impacts du changement climatique (CC) sur son réseau d’aires protégées (APs). Il permettra aussi l’émergence d’opportunités de conservation transfrontalière entre les Etats. Pour être efficace, ce projet nécessitera l’appui de tous ses partenaires locaux, régionaux et internationaux.

**Objectifs de la réunion**

* Lancer la mise en œuvre du projet.
* Revoir la planification du projet avec les représentants des différents pays et les partenaires techniques.
* Présenter la situation en termes de données et exposer brièvement la stratégie de collection des données.
* Discuter la stratégie de communication (site web et portail de données).
* Mener des formations initiales sur le changement climatique, les évaluations de la vulnérabilité, la cartographie, la planification pour la conservation, et les aires protégées transfrontalières.

**Programme de la réunion**

**Mercredi 30 Mars**

9:00 Remarques de bienvenu Représentant de la Gambie

9:20-9:30 Session d’ouverture Charles Besancon (PNUE-WCMC)

* Planning de la réunion
* Introduction de tous les représentants des pays, le PNUE FEM et les partenaires techniques

9:30-10:00 Présentation Aperçu général du projet Elise Belle (UNEP-WCMC)

* PNUE-WCMC
* L’impact du changement climatique sur les aires protégées
* Le projet: but, composantes, chronologie, résultats attendus, organigramme

10:00-11:15 Présentations Profils des pays (15mins) Tous les représentants des pays

* Gambie
* Togo
* Mali
* Tchad
* Sierra Leone
* Burkina Faso

*11:30 Pause café*

12:00-12:30 Présentation Changement climatique et APs Neil Burgess (Consultant

Scientifique principal)

* Importance des APs et d’une gestion efficace
* Les différents impacts du changement climatique sur les APs
* Les outils disponibles
* Les types de mesures

12:30-13:00 Présentation Résumé des études préliminaires Elise Belle (PNUE-WCMC)

Bora Masumbuko (UICN PACO)

* Etude A: Identification des carences actuelles et de l’état de l’acquisition des données pour le changement climatique et les aires protégées en Afrique de l’Ouest
* Etude B: Etat actuel de la recherche et de la compréhension des liens entre le changement climatique, les aires protégées et les communautés
* Etude C: Etude de l’état des instruments politiques, capacités institutionnelles et niveaux de sensibilisation en relation avec les changements climatiques et les aires protégées en Afrique de l’Ouest

*13:00 Déjeuner*

14:30-15:00 Présentation Activités pour la première année et données nécessaires

Charles Besancon (PNUE-WCMC)

* Conclusions de la révision des données disponibles
* Collecte de données nationales (Domaines prioritaires d’acquisition de données : informations relatives aux frontières des APs, l’efficacité de la gestion, les catégories UICN, le type of financement, les objectifs en terme de protection, la distribution des espèces et des habitats)
* Evaluation de la vulnérabilité et modélisation du changement climatique
* Développement d’une stratégie de communication (site web et portail de données)
* Système de suivi régional à long terme

*15:00 Pause café*

15:30-1630 Discussion Activités pour la première année et collecte de données

Tous les représentants des pays

* Discussion et accord sur les données à collecter, les activités et la chronologie du projet
* Activités possibles:
  + - * Topométrie des frontières des aires protégées
      * Numérisation des cartes d’aires protégées
      * Collecte de données a partir des bases de données nationales sur les espèces et les habitats
      * Evaluations de l’efficacité des systèmes de gestion

**Jeudi 31 Mars**

9:30-10:00 Présentation Changement climatique et biodiversité Steve Willis (Université de Durham)

* Modéliser l’impact du CC sur la biodiversité
* Scenarios à l’échelle globale
* Conversion des modèles globaux à l’échelle régionale

10:00-11:00 Présentation Modélisation du CC (PRECIS) Richard Jones (Centre Hadley)

* Modèles climatiques régionaux
* Le système PRECIS (‘Providing Regional Climates for Impacts Studies’)
* Création de scenarios relatifs au changement climatique grâce à PRECIS

*11:00 Pause café*

11:30-12:00 Présentation CC, biodiversité et populations Neil Burgess (Consultant

Scientifique principal)

* Services écosystèmiques fournis par les APs
* Effets du CC sur les écosystèmes et les populations humaines :
  + - * Changement de températures
      * Modification des précipitations
      * Augmentation du niveau de la mer
* Référence à la publication ‘Natural Solutions’

12:00-12:30 Présentation Afrique de l’Ouest: APs, institutions Bora Masumbuko (UICN PACO)

* Institutions ouest-africaines
* APs en Afrique de l’Ouest
* Projets en cours
* Les défis pour la région

*12:30 Déjeuner*

14:00-15:00 Discussion Besoins des pays et résultats attendus Tous les représentants des pays

* Identification des problèmes relatifs au CC et aux APs
* Besoins des pays concernant la mise en œuvre du projet

*15:00 Pause café*

15:30-16:00 Présentation Cartographie et planification de la conservation

Bob Smith (DICE)

* Utilisation de la cartographie dans la gestion de la conservation
* Design et mise en place d’aires protégées
* Démonstration d’études de cas
* Suivi à long terme de l’impact du CC sur les APs

16:00-17:00 Discussion Avantages/contraintes des méthodes proposées

Tous les représentants des pays

* Capacité à utiliser le SIG dans les pays
* Avantages de l’outil de cartographie simplifié disponible en ligne
* Applications pratique du système de planification de la conservation

**Vendredi 1er Avril**

9:30-10:00 Présentation Responsabilités vis-à-vis du FEM Esther Mwangi (PNUE FEM)

* Rôle du PNUE DEPI
* Exigences en matière de soumission des rapports au FEM

10:00-10:30 Présentation Evaluations de la vulnérabilité Steve Willis (Université de Durham)

* Evaluer la vulnérabilité des systèmes d’APs au CC
* Modéliser l'efficacité des APs face au CC

10:30-11:00PrésentationCommunication and site web du projet Elise Belle (PNUE-WCMC)

* Gestion des connaissances
* Le site web CCPAWA
* Le portail de données
* Démonstration de l’outil de cartographie

*11:00 Pause café*

11:30-12:30 Discussion Design du site web et du portail Tous les représentants des pays

* Design pour le site web (différentes polices de caractère et couleurs)
* Caractérisations (‘marque’) du site web
* Utilisation du portail de données et de l’outil de cartographie

*12:30 Déjeuner*

14:00-14:30 Présentation APs transfrontalières et couloirs Rob Small (FFI)

* Avantages des réseaux transfrontaliers et des couloirs
* Etude de cas en Afrique de l’Ouest

14:30-15:30 Discussion Stratégies de conservation régionales Tous les représentants des pays

et priorités nationales

15:30-16:00 Conclusion de la réunion PNUE-WCMC et représentant

de la Gambie