

Approche BIOPAMA:

- ▶ ***...des besoins en termes d'analyse, à la collecte de données, au renforcement des capacités***

Renforcement du rôle de l'OFAC et des capacités d'analyse pour l'amélioration de la prise de décision en matière de conservation de la biodiversité en Afrique Centrale

1. Définition des objectifs visés dans la région Afrique Centrale en termes d'analyses

Niveau local

Niveau système (réseau d'APs, écosystème, KLC, pays, région)

Niveau thématique (espèces, pastoralisme, menaces, ...)

On ne peut pas tout faire, mais on peut faire beaucoup, surtout si l'on concentre les efforts et l'on valorise toutes les possibles synergies avec les différents projets/programmes

2. Identification des besoins en information pour pouvoir atteindre les objectifs visés en termes d'analyses

De quelles informations ai-je besoin pour réaliser les analyses qui m'intéressent?

3. “Gap assessment”, dans l’objectif de calibrer l’effort de collecte nécessaire

- Disposons nous de toutes les informations thématiques et/ou sur les sites, nécessaires à la réalisation des analyses visées?
- Quels sont les sites prioritaires et/ou les thématiques particulières qui requièrent un effort spécifique de collecte de données?
- Quelle information suis-je en mesure de collecter pour répondre à mes besoins?

4. Collecte de données

- ▶ • Collecte d'informations structurées et organisées qui alimentent une base de données commune, gérée par l'OFAC, servant de base à la réalisation des analyses visées
- Convergence d'informations et de données venant de:
 - IMET (*via BIOPAMA ou via d'autres projets/programmes*)
 - Autres outils spécifiques/thématiques
 - Données produites/collectées par d'autres programmes et acteurs



5. Analyse

Traitement des informations pour:

1. simplifier la compréhension de situations complexes
2. répondre aux questions clé des différents acteurs de la conservation
3. soutenir la priorisation et le suivi des interventions



6. Reporting et visualisation des résultats

Pour appuyer les pays dans leur travail au quotidien et dans le renforcement de l'efficacité de leurs interventions en matière de conservation de la biodiversité

7. Suivi des recommandations

Développement d'interfaces spécifiques pour appuyer les services nationaux dans le suivi :

- des priorités d'intervention retenues
- de la mise en œuvre des recommandations “efficacité de gestion” au niveau de sites et de systèmes d'aires protégées

8. Renforcement des capacités

Quel effort de renforcement de capacités doit être entrepris pour répondre aux besoins des pays en matière de gestion de l'information?

- Collecte d'information (Coaches IMET)
- Analyse
- Planification
- ...

Quel personnel national faut-il mobiliser et former?



Les outils existent...

... mais l'information disponible est encore largement insuffisante et insuffisamment organisée, pour pouvoir effectuer les analyses permettant de répondre aux besoins du terrain et à l'urgence de la conservation

→ Il est essentiel d'investir dans la collecte d'information organisée pour mieux cibler les efforts de conservation

BIOPAMA2: le rôle du JRC

- Développement des outils informatiques et des systèmes d'information en appui aux Observatoires régionaux et aux pays pour la conservation de la biodiversité
- Développement des interfaces de suivi et de visualisation
- Appui au travail d'analyse et de rapportage
- Renforcement des capacités dans l'utilisation des outils développés et dans leur exploitation pour l'amélioration de la planification et de la gestion

Merci pour votre attention



From Knowledge to Action for a Protected Planet

biopama.org rris.biopama.org yammer.com/biopama



www.biopama.org

The Biodiversity and Protected Areas Management Programme (BIOPAMA) is an initiative of the ACP Group of States funded by the European Union's 11th European Development Fund.