

## CBFP Stream 2 Summary

The CBFP MOP presents an opportunity to convene stakeholders needed for profound discussions on key challenging topics that cut across the sustainable development and conservation goals of the Congo Basin. The 2017 MOP taking place in Douala from 24-27 October includes Stream 2 deliberations on Wildlife and Biodiversity, which focuses on two sub-themes *International Wildlife Trade Security Responses-Stability and Law Enforcement and Embedding biodiversity in the economic planning systems in the Congo Basin countries* which deal with key issues that pose immediate (IWT) and long term (economic planning) threats to biodiversity in the basin. The Stream and sub-themes are conceived of and led by AWF, WWF, WCS, COMIFAC, WRI and TRAFFIC.

### **International Wildlife Trade Security Responses and Law Enforcement**

Central Africa is currently facing escalating poaching and IWT which constitutes a serious security and stability threat in the region besides depleting endangered animal species, hurting States' economies and depriving communities of sustainable livelihoods. There is an urgent need to move from commitments to action on IWT and thus to determine how decision makers and other stakeholders can effectively implement existing regional and national frameworks to combat poaching and IWT. Explore existing initiatives and discuss how to harmonize various approaches and scale up successful ones. The focus should be on innovative policies, strategic alliances, and successful field-based approaches. The session will produce a roadmap to identify and address addressing barriers to effective implementation of regional and national initiatives and frameworks aimed to coordinating countries' tackling of poaching and IWT, taking into consideration the transnational nature of wildlife crime and taking advantage of existing successful approaches and initiatives.

The session is led by WWF, WCS and TRAFFIC

Key person contacts:

WWF: Alain Ononino

WRI: Jean Maurice Muneza

TRAFFIC : Denis Mahongol

## **Embedding biodiversity in the economic planning systems in the Congo Basin countries**

The biodiversity of the Congo basin is profoundly affected by decisions driven by economic policies and programs unfolding across the region and while most human activity depends on the forests, wetlands and wildlife of the Basin, the protected areas that safeguard those natural assets are under-resourced and over-exploited. There is an urgent need to infuse national and local planning processes with an understanding of how ecosystem and biodiversity values underpin development in the Basin. The focus of this session is to learn from approaches pioneered by the Africa Leadership Group with the aim of mapping out how CBFP partners can influence economic decision makers to take account of biodiversity information to stimulate the transition development models that safeguard biodiversity and restore ecological systems important to people. The session will produce a road map for CBFP partners to take action in the region to embed biodiversity priorities in development plans at national, sub-national and/or sectoral levels with specific recommended actions for the range of actors implicated in advancing the agenda of mainstreaming biodiversity into economic planning in the Basin.

The session is led by AWF, WRI and COMIFAC with technical support from IIED, UNEP-WCMC and the Uganda National Planning Authorities

### **Key person contacts:**

Andrea Athanas, AWF

Jean Maurice Muneza, WRI

**EU CBFP Stream Coach: Maxime Nzita :** [maxime.nzita@pfbc-cbfp.org](mailto:maxime.nzita@pfbc-cbfp.org)

# Résumé de la session du PFBC

## Comment veiller à ce que la biodiversité soit correctement représentée dans les systèmes de planification économique utilisés par les pays du Bassin du Congo

PROJET 22 octobre 2017

**Mots clés:** Biodiversité et planification économique, analyse coûts-avantages, passage direct à une économie réparatrice. Coût d'opportunité des dommages à la biodiversité, outil adéquat pour capturer la valeur économique de la biodiversité, argument économique pour la conservation de la biodiversité et la restauration des écosystèmes, logique du développement du pays et biodiversité, modèle économique transformationnel et livraisons de la biodiversité (compromis, PES, contrepoids et entreprises de business, corridors de ressources et compensations agrégées, etc.).

**Justification:** L'objectif de cette session est d'avoir une discussion technique sur la façon dont les partenaires du PFBC peuvent influencer les décideurs économiques pour tenir compte des informations sur la biodiversité afin de stimuler les modèles de développement de transition qui sauvegardent la biodiversité et restaurent les systèmes écologiques importants. La conversation commencera par une approche normative ... quels sont les avantages tangibles de la biodiversité (par exemple, les revenus, les emplois, les produits)? Et intégrer les idées des équipes qui appliquent / mettent en œuvre pour ancrer les discussions. L'accent sera mis sur les domaines spatialement limités et / ou sectoriels qui permettent d'explorer la spécificité des approches.

**Résultat escomptés:** Feuille de route pour l'intégration des priorités de la biodiversité dans les plans de développement aux niveaux national, sous-national et / ou sectoriel avec des actions spécifiques recommandées pour l'ensemble des acteurs impliqués dans la planification économique de la région.

## **Définition de la question**

Le bassin du Congo abrite la deuxième plus grande forêt tropicale après l'Amazonie s'étendant sur six pays: le Cameroun, le Congo, le Gabon, la Guinée équatoriale, la République centrafricaine (RCA) et la République démocratique du Congo (RDC). Sa biodiversité et ses écosystèmes constituent la deuxième plus grande superficie de forêt tropicale contiguë au monde. La région abrite l'ensemble le plus diversifié de plantes et d'animaux en Afrique, y compris plus de 400 espèces de mammifères, plus de 1,000 espèces d'oiseaux et probablement plus de 10,000 espèces végétales dont environ 3,000 sont endémiques. Associé à son importance mondiale pour la régulation du gaz à effet de serre et la régulation des régimes climatiques régionaux et locaux; Il fournit une base de ressources essentielle pour les moyens de subsistance et le bien-être de dizaines de millions de personnes en Afrique et au-delà.

Face à la croissance démographique, les pays du bassin du Congo développent de futures stratégies de diversification économique et de réduction de la pauvreté pour soutenir son développement futur et sa population croissante. Les politiques sont élaborées en fonction du développement de secteurs clés, tels que les infrastructures, l'agriculture, la foresterie ou l'exploitation minière. Cependant, la planification économique progresse dans la région sans grand intérêt / sensibilisation à la biodiversité ou aux écosystèmes. La biodiversité et les services écosystémiques ne sont pas valorisés parmi les acteurs / décideurs économiques du bassin, mais contribuent de manière significative à la production économique de la région. Les spécialistes de la conservation ont déployé des efforts considérables pour comprendre le contexte spatial des priorités de la biodiversité dans la région et pour comprendre les menaces posées à ces priorités par les priorités de développement économique émergeant dans la région. Bien que la biodiversité dans la région ait démontré une valeur économique et de subsistance démontrable, en particulier pour les plus pauvres, son importance a été constamment marginalisée par les politiques économiques liées au renforcement des moyens de subsistance, à la réduction de la pauvreté et au développement socioéconomique durable.

Les décideurs politiques et les dirigeants des leaders régionaux (CEEAC et ministres) ont toutefois envie de comprendre les valeurs économiques de la biodiversité et des services écosystémiques, y compris leurs contributions aux économies nationales et aux plans de développement. Et donc il y a un appel renouvelé à l'information. Les ministres du gouvernement chargés de la biodiversité sont sous pression pour démontrer le potentiel de

génération de revenus de la biodiversité et le risque économique pour les autres secteurs économiques nationaux de ne pas comptabiliser et gérer la biodiversité et les écosystèmes. Et c'est le moment!

Récemment, il y a eu des initiatives émergentes des gouvernements du bassin du Congo sur l'intégration de la biodiversité dans les documents de planification nationaux. La Stratégie de développement économique et de réduction de la pauvreté de l'**EDPRS - Stratégie de développement économique et de la réduction de la pauvreté**-du Rwanda et **Green Gabon** sont des exemples de la façon dont les gouvernements commencent à intégrer la biodiversité et les écosystèmes dans la planification économique et du développement. D'autres, tels que ceux impliqués dans le programme **ALG -Groupe de leadership africain sur la biodiversité et l'intégration-** ont intégré la planification du développement dans la révision de la Stratégie et Plan d'Action National pour la Biodiversité (SPANB) afin de mieux positionner la biodiversité dans les Plans de Développement Nationaux ( PDN). L'ALG a également travaillé pour promouvoir l'intégration de la biodiversité dans les plans nationaux de développement économique ou sectoriel, et les processus nationaux de budgétisation et les systèmes de suivi. Les leçons tirées des expériences peuvent donner un vue d'ensemble aux autres partenaires du PFBC.

Il reste des obstacles à l'intégration. Bien que la biodiversité puisse avoir un lien avec le développement économique, il n'y a pas eu suffisamment de progrès dans l'intégration de la biodiversité dans les processus de développement économique, les plans ou la mise en œuvre. La méthodologie ALG est innovante et prometteuse pour surmonter ces obstacles. L'approche ALG a consisté à créer des champions pour l'intégration de la biodiversité dans les pays, y compris les personnes chargées de la biodiversité, des finances et de la planification qui coordonnent et aident à faire des analyses de rentabilité pour la biodiversité; examen par les pairs sur l'intégration de la biodiversité entre les pays ; la formation dans le pays des principaux acteurs de l'intégration, y compris la biodiversité, les finances et la planification et les autorités sectorielles; le co-développement et test d'outils et d'orientations pour soutenir l'intégration; l'examen des expériences et des leçons apprises; développer des mesures pour intégrer les progrès et le succès. Cela a produit des résultats tangibles dans leurs pays respectifs d'intégration de la biodiversité dans les politiques et réglementations, le Plan de développement national et les SPANB révisés. Un document d'orientation basé sur l'expérience de l'ALG a été produit et il

fournit des éléments et des tâches itératifs importants sur la façon dont l'approche ALG peut être reproduite dans le contexte africain et ailleurs. Cette orientation pourrait être utilisée pour guider les gouvernements du bassin du Congo. Les éléments clés du succès de l'intégration de la biodiversité comprennent un leadership fort, une orientation continue et un pilotage politique, reliant des exemples d'intégration réussis à de véritables programmes politiques, renforçant l'appropriation dans d'autres secteurs et développant des outils pratiques d'intégration pouvant être adaptés à différents contextes.

En tant que partenariat investi dans le développement durable du Bassin du Congo, les partenaires du PFBC sont bien placés pour articuler la valeur de la biodiversité et des services écosystémiques de manière significative aux décideurs économiques, pour cartographier les obstacles à l'intégration de la biodiversité et des services écosystémiques dans les décisions économiques et d'élaborer des solutions pour surmonter ces obstacles et guider les acteurs économiques dans les processus afin de garantir que les risques et les opportunités de la biodiversité sont pris en compte dans les processus décisionnels et gérés plus efficacement pour les avantages à court et à long terme.

Cette session réunira des membres des 7 Collèges du Partenariat, notamment des représentants gouvernementaux, des praticiens des communautés de la biodiversité et de la coopération au développement, des communautés scientifiques internationales et d'autres experts pour se rencontrer, échanger des informations et des expériences, analyser des approches et partager des idées sur les opportunités et les défis de l'intégration de la biodiversité dans les politiques de développement et de planification dans les pays du bassin du Congo.

**Programme de la session:** Jour 1 - jeudi 26 octobre 2017

**Extrants de la session:** Le principal résultat est une feuille de route pour l'intégration des priorités de la biodiversité dans les plans de développement aux niveaux national, sous-national et / ou sectoriel avec des actions spécifiques recommandées pour l'ensemble des acteurs impliqués dans la planification économique dans la région. La feuille de route comprendra des recommandations techniques et politiques qui constituent un menu d'options permettant aux acteurs d'effectuer des changements principalement aux niveaux national et sectoriel. Cette feuille de route contribuera aux priorités à moyen terme du Partenariat (2018-2022), grâce

auxquelles le PFBC devient un moyen pour les autres d'exploiter, de mobiliser de manière optimale le PFBC dans cette économie de transition (ciblant la réforme de la gouvernance ... comment utiliser le pouvoir de la structure du Conseil du PFBC pour influencer une économie de transition). Un aperçu de la manière d'utiliser la diversité du partenariat pour réaliser la diversité des actions nécessaires pour atteindre l'objectif et utiliser le PFBC comme le partenariat lui-même pour créer la vision partagée, l'alignement dans l'action et la complémentarité dans les rôles. Les éléments comprennent l'aménagement du territoire, la gestion de la biodiversité et les stratégies politiques / de plaidoyer.

**Intrants de la session:** Description de la question / définition du problème, exemples nationaux / infranationaux, visions, questions ouvertes pour la discussion.

**Objectifs de la session:**

1. Comprendre les obstacles et les possibilités existants pour intégrer la biodiversité dans la planification économique et nouer des alliances stratégiques pour engager des processus de planification économique prioritaires.
2. Construire une compréhension partagée par le PFBC des plans économiques clés susceptibles d'avoir un impact sur les priorités en matière de biodiversité et des bénéfices de la prise en compte de la biodiversité dans le bassin du Congo (résilience, opportunité économique, intégrité écologique).
3. Engager les entités influentes à comprendre la perception de la conservation de la biodiversité dans le monde de la planification d'entreprise (mines, infrastructures, agro-plantations, etc.) et explorer les mécanismes innovants qui structurent la conservation de la biodiversité tout en planifiant le développement économique.

**Une vision pour la région** de passer du modèle économique actuel à un modèle économique de transition qui soit réparateur.

**Co-organisateur / contributeurs clés:** AWF, WRI, IIED, ALG, Banque mondiale, COMIFAC

0900-0905	<p>Bienvenu et préparation -</p> <p><b>Charly Facheux</b> – AWF / président de la session de la matinée</p>
0905-0920	<p><b>Introduction to the Session: Introduction à la session:</b> Présentation du document d'appui et vue d'ensemble des objectifs de la session, de la structure et des résultats attendus</p>

	Jean Maurice Muneza WRI
0920-0940	<b>Intégration de la biodiversité dans les processus de planification économique</b> Abisha Mapendembe - UNEP-WCMC
0940-1000	<b>Outils et approches du Groupe de leadership Africain</b> Abisha Mapendembe - UNEP-WCMC
1000-1030	<b>Reflections du COMIFAC</b> TBD COMIFAC
<i>Pause café</i>	
1100-1115	<b>Reflections du paysage Tri Sanga</b> Endamana Dominique - IUCN
1115-1145	<b>Liminaire - Vision du Succès</b> Ronald Kaggwa (à confirmer) est un économiste travaillant pour l'Autorité nationale de la planification économique en Ouganda (Uganda National Planning Authority). Son travail vise à montrer comment la biodiversité contribue aux objectifs nationaux de développement du pays, y compris l'emploi, la réduction de la pauvreté et les recettes d'exportation. Ronald pense que l'un des principaux défis du processus de révision des SPANB est de convaincre les décideurs politiques et responsables de considérer la biodiversité comme un atout économique. Ils doivent le prendre au sérieux et mettre en place des politiques de soutien aux niveaux macro et sectoriel, avec un budget suffisant pour le soutenir.
1145-1215	<b>Table ronde animée sur les expériences du bassin du Congo</b> Quelles sont les expériences d'intégration de la biodiversité dans la planification économique et du développement? Où sont les opportunités dans les processus de planification nationaux, sous-nationaux et sectoriels? Charly Facheux - AWF
1215-1230	<b>Vue d'ensemble des groupes de travail de l'après-midi</b> Les participants sont invités à se répartir en groupes de travail pour discuter d'un cadre de questions menant à une feuille de route consolidée pour le PFBC.



	Manfred Epanda - AWF
<i>Déjeuner</i>	
1400	<p><b>Bienvenue à nouveau et retour aux sessions de travail</b></p> <p>Jean Maurice Muneza WRI / président de la session de l'après-midi</p>
1405-1515	<p><b>Session de groupe de travail axée sur les pays</b></p> <p>Burundi, Cameroun, République centrafricaine, Tchad, République démocratique du Congo, République du Congo, Guinée équatoriale, Gabon, Rwanda et São Tomé et Príncipe</p> <p><i>Utilisez l'outil de diagnostic stratégique du processus de l'ALG</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quels sont les processus de prise de décision économique qui sont prioritaires pour s'engager dans la perspective de la biodiversité (niveaux national et sous-national)? Les exemples incluent l'examen du plan de développement national, l'élaboration du plan de croissance verte, la formulation de la stratégie du secteur agricole, l'examen des dépenses publiques, la stratégie REDD, ou le tourisme</li> <li>- Qui « possède » les processus prioritaires? Quel ministère / organe de décision?</li> <li>- Qui sont les parties prenantes clés dans les processus? Autres ministères, secteur privé ou associations commerciales, organismes internationaux, etc,</li> <li>- Quels sont les points d'entrée et les délais d'engagement?</li> <li>- Prochaines étapes - qui doit faire quoi?</li> </ul>
1515-1630	<p><b>Sessions de groupes de travail sectoriels</b></p> <p>Foresterie, agriculture, exploitation minière / pétrole et gaz, énergie, routes / rails</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quels sont les principaux décideurs qui déterminent la stratégie?</li> <li>- Qui sont les principaux exécutants? Financiers?</li> <li>- En mettant l'accent sur les processus sectoriels identifiés lors des sessions de pays, quel type d'informations sur la biodiversité est le plus important à transmettre aux personnes impliquées dans les programmes / plans / projets sectoriels?</li> </ul>

	- Prochaines étapes - qui doit faire quoi ?
<i>Pause café</i>	
1630-1730	<b>Rapport en plénière des groupes de travail et compilation de la feuille de route</b> Jean Maurice Muneza WRI
1730-1800	<b>Réflexions en table ronde sur les priorités et prochaines étapes</b> Charly Facheux - AWF