



Commission des Forêts d'Afrique Centrale

*Une dimension régionale pour la conservation
et la gestion durable des écosystèmes forestiers*

**Congrès mondial de la nature de l'Union Internationale pour la Conservation de la
Nature (UICN)**

Hawaï, 1-10 Septembre 2016

Participation de la COMIFAC, ses pays membres et ses Partenaires à cet événement

1. Contexte et justification

Les écosystèmes forestiers d'Afrique Centrale renferment une biodiversité exceptionnelle qui constitue un potentiel inestimable pour le développement socio-économique de l'Afrique centrale. Reconnaisant l'importance économique et écologique de ces écosystèmes, ainsi que les menaces croissantes qui pèsent sur eux, les chefs d'État d'Afrique centrale se sont engagés en mars 1999 à Yaoundé, à travers la « Déclaration de Yaoundé », à œuvrer de manière concertée à la conservation et à la gestion durable des écosystèmes forestiers de leurs pays pour soutenir les efforts de développement économique et social de leurs populations.

Cet engagement a été réaffirmé en février 2005 par la signature par les Chefs d'Etat du Traité instituant la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC). La COMIFAC est définie comme l'unique instance d'orientation, de décision, de suivi, de coordination et d'harmonisation des politiques et initiatives sous-régionales en matière de conservation et de gestion durable des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale. Cette institution intergouvernementale qui regroupe dix Etats membres¹ s'est vite positionnée sur l'échiquier international comme partenaire sérieux de la gestion des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale.

En vue de traduire en actions concrètes les engagements des Chefs d'Etat de la sous-région, un plan d'actions appelé communément **Plan de Convergence a été développé et adopté par les Chefs d'Etat en février 2005** pour la période décennale 2005-2014. Au terme de la première période décennale de mise en œuvre, le Plan de Convergence a été révisé pour prendre en compte les enjeux et défis nouveaux liés à la conservation de la nature et le développement durable. Ce Plan révisé a été adopté par le Conseil des Ministres de la COMIFAC en juillet 2014 à Brazzaville pour la période décennale 2015-2025.

Dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Convergence, des avancées significatives ont été enregistrées en Afrique centrale. On peut citer entre autres de l'augmentation de la

¹ Burundi, Cameroun, Congo, Gabon, Guinée-équatoriale, République Centrafricaine, République Démocratique du Congo, Rwanda, Sao tomé et Príncipe, Tchad

superficie estimée à 46% des forêts denses humides allouées et classées en concessions forestières et aires protégées, l'augmentation des superficies des forêts sous aménagement et des forêts certifiées, de l'augmentation de la superficie d'aires protégées nationales et la création des complexes d'aires protégées transfrontalières, etc.

En dépit de ces avancées, les pays d'Afrique centrale restent confrontés à de nombreux défis et menaces de conservation de la nature en général et de gestion durable des écosystèmes forestiers en particulier. En effet, le grand braconnage des espèces fauniques phares comme les grands mammifères, l'exploitation illégale des forêts, la coupe abusive et informelle du bois pour l'énergie et les conflits d'utilisation des terres constituent quelques menaces sérieuses sur les ressources naturelles.

Par ailleurs, nous vivons une époque de grands changements. L'ampleur des bouleversements subis par la nature est le sujet de débats intenses dans le monde entier. En effet, aux besoins humains immédiats s'opposent leurs effets à long-terme sur la capacité de la planète à soutenir la vie. La communauté mondiale s'est engagée à compléter les Objectifs de développement durable en l'espace de 15 ans.

C'est dans ce contexte que l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) organisera du 1^{er} au 10 Septembre 2016 à Hawaii, États-Unis, le Congrès mondial de la nature, après celui qui s'est tenu à Jeju, Corée du Sud en Septembre 2012.

Le Congrès mondial de la nature de l'UICN 2016 a pour thème « la planète à la croisée des chemins ». Il rassemblera tous les Membres de l'UICN afin de se mettre d'accord sur les nouvelles priorités et les actions à entreprendre pour la communauté mondiale de la conservation, et sera la plateforme d'où seront lancés des engagements audacieux. Le Congrès lancera notamment les engagements d'Hawaii : initiatives dans le secteur de la conservation globalement transformatrices et innovantes, qui permettent de relever les défis et les opportunités cruciales de notre époque, notamment l'impératif de développer les mesures sur la biodiversité et les objectifs de développement durable.

Les pays d'Afrique centrale membres de l'UICN, la COMIFAC, ses partenaires et d'autres parties prenantes sous régionales devront prendre part à cet important congrès. Au regard des enjeux et défis de la conservation de la nature en Afrique centrale, ce congrès constitue une opportunité pour la COMIFAC et ses pays membres de promouvoir l'expertise des pays de l'espace COMIFAC en matière de conservation de la biodiversité, présenter les savoir-faire et les bonnes pratiques où la conservation a des avantages concrets pour les populations, la nature et le développement durable.

Dans le cadre de la participation de l'Afrique Centrale au «Congrès mondial de la nature 2016 de l'UICN», la COMIFAC se propose de mener deux d'activités phares pour assurer son rayonnement et celui de ses pays membres à cet évènement. La présente note de concept est élaborée en vue de décrire les activités envisagées par la COMIFAC. Elle précise ses objectifs, résultats attendus et propose un budget pour sa mise en œuvre.

2. Objectif et résultats attendus

2.1 Objectif

L'objectif de la participation de la COMIFAC à ce congrès est de contribuer au dialogue, au partage d'expériences et des bonnes pratiques de conservation de la nature en Afrique centrale et influencer sur les orientations de la politique mondiale en matière de conservation de la nature.

Il s'agira plus spécifiquement de :

- assurer la visibilité de la COMIFAC et de ses partenaires techniques et financiers au Congrès mondial de la nature de l'UICN ;
- valoriser et promouvoir les expériences des pays de l'espace COMIFAC en matière de conservation et de gestion durable des écosystèmes forestiers ;
- présenter les progrès réalisés en matière de conservation de la biodiversité et de restauration des écosystèmes forestiers en Afrique centrale;
- contribuer à la promotion des résultats des initiatives développées par les partenaires regroupées au sein du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC) ;
- présenter les défis nouveaux de la sous-région tels que définis par le Plan de convergence 2 en vue de mobiliser de nouveaux partenaires pour le Bassin du Congo.

2.2 Résultats attendus

Les résultats escomptés sont les suivants :

- la communauté internationale est informée des réalisations, défis et perspectives de l'Afrique centrale en matière de conservation de la nature en général et du Plan de Convergence 2 en particulier ;
- les expériences et bonnes pratiques des pays de l'espace COMIFAC en matière de conservation de la biodiversité et de gestion durable des forêts sont connues ;
- la visibilité de la COMIFAC et de ses partenaires au Congrès est assurée.

2.3 Articulation / structure de la Participation du Bassin du Congo au Congrès

Afin d'obtenir les résultats escomptés, la COMIFAC et ses partenaires envisagent de mener les activités suivantes :

- Organisation d'un atelier de haut niveau;
- Organisation d'un Pavillon.

3. Audience cible

- ✓ Les représentants des Etats ;
- ✓ Organisations et institutions internationales ;

- ✓ Organisations Internationales non Gouvernementales ;
- ✓ Les institutions financières mondiales ;
- ✓ Les fondations caritatives ;
- ✓ Les Organisations de la société civile ;
- ✓ Les Média Internationaux et régionaux.

4. Description des principales activités

4.1. Organisation d'une session de haut niveau: " Avancées et défis de la conservation de la biodiversité et de la gestion durable des forêts du bassin du Congo ".

Une session de haut niveau sera organisée conjointement avec l'UICN sur le thème central : “ *Avancées et défis de la conservation de la biodiversité et de la gestion durable des forêts du bassin du Congo* ”.

Au cours de cette session, les pays membres de la COMIFAC présenteront des bonnes pratiques où la conservation a des avantages concrets pour les populations autochtones et locales, la nature et le développement durable. Les présentations porteront principalement sur les initiatives majeures avec des changements potentiels attendus pour la conservation de la nature et le développement durable dans la sous-région, devant nécessiter une attention et un soutien mondial. Les différentes contributions seront capitalisées pour développer le plan d'action « Hawaii Strategy » devant définir clairement les initiatives prioritaires pour usage par les gouvernements de la sous-région en collaboration avec la COMIFAC afin de mobiliser les appuis nécessaires de la communauté mondiale.

Quelques hauts responsables et autorités politiques des pays membres de la COMIFAC seront invités à partager les initiatives de conservation majeures développées dans leurs pays, en décrivant les succès, les défis et les possibilités d'apporter des changements. Des partenaires stratégiques et un représentant de la société civile seront également invités à présenter des nouveaux engagements, des orientations futures dans le programme de soutien.

Président et co-président: Président en Exercice de la COMIFAC et Facilitateur du PFBC

4.2. Organisation du Pavillon

La COMIFAC et ses partenaires se proposent de disposer d'un espace dédié de rencontres, d'échanges et d'expositions. A cet effet, grâce à l'appui de l'UICN, un stand de 18 m² pour le bassin du Congo a été réservé pour la COMIFAC et ses partenaires. Ce stand permettra à la COMIFAC et partenaires de présenter les produits et messages clés relatifs à la mise en œuvre des initiatives de conservation dans la sous-région.

5. Budget estimatif