



Termes de Référence

ATELIER DE REVUE ET VALIDATION DU DRAFT DU RAPPORT SPECIAL EDF 2015 *Hotel Mérida, Yaoundé, 15 Juin 2015*

1. Contexte et justification

Second plus grand écosystème forestier tropical après l'Amazonie, le bassin du Congo joue un rôle important dans le système climatique continental. En effet, il est de plus en plus admis que la nature a un rôle important à jouer pour faire face aux perturbations climatiques. Particulièrement le massif forestier d'Afrique Centrale procure des bénéfices environnementaux, sociaux et économiques considérables.

Au plan environnemental, en plus de la diversité biologique exceptionnelle qu'elle regorge, les forêts du bassin du Congo contribuent à l'atténuation et à l'adaptation aux changements climatiques.

Les pays membres de la COMIFAC sont engagés depuis plusieurs années dans les négociations internationales sur les changements climatiques. Ils soutiennent entre autre la prise en compte du rôle des forêts dans la lutte contre les changements climatiques. Dans le cadre de ces négociations, la réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation (REDD+) a été acceptée comme un mécanisme possible d'atténuation. Toutefois, au regard de la complexité pour le développement et l'opérationnalisation de ce mécanisme, de nombreux points d'ordre technique et méthodologique sont toujours en cours de négociation.

Par ailleurs, bien que l'Afrique centrale ne soit pas une région de fortes émissions de gaz à effet de serre, elle est pourtant vulnérable aux effets du changement climatique. Les questions d'adaptation doivent être aussi abordées au même titre que l'atténuation.

La prochaine conférence des parties à la Convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques est prévue en décembre 2015 à Paris. Cette conférence s'avère importante dans la mesure où il est envisagé l'adoption d'un Accord mondial sur le climat.



Tant pour l'atténuation que pour l'adaptation, les négociateurs des pays membres de la COMIFAC doivent disposer des informations scientifiques nécessaires pour étayer leurs positions lors des négociations.

Les précédents rapports de l'Etat des Forêts (EDF) ont traité des problématiques liées aux changements climatiques. Toutefois, il a été noté que les thématiques abordées n'étaient pas toujours exhaustives.

C'est fort de ce constat et au regard des enjeux de la CdP-21 de Paris, qu'il a été proposé et adopté unanimement lors du dernier comité de pilotage de l'OFAC à Brazzaville en Octobre 2014 de produire un rapport EDF spécial « Climat et Forêt ». Ce rapport servira également de base fondamentale pour les négociations lors de la Conférence des parties à Paris en Décembre 2015.

C'est à ce titre que la COMIFAC avec l'appui des partenaires du consortium du projet CEOFAC (CIFOR, CIRAD, FRM) a mobilisé les partenaires pour contribuer à l'élaboration de ce rapport spécial. Le processus d'élaboration de ce rapport est placé sous la coordination de l'OFAC.

En vue de la revue des chapitres de ce rapport, il est envisagé la tenue en marge des réunions du PFBC, un atelier sous régional regroupant les principaux acteurs des négociations sur les changements climatiques.

2. Objectifs de l'atelier

L'atelier principal de l'atelier est de valider le rapport spécial EDF sur les forêts et les changements climatiques. IL s'agira spécifiquement de :

- examiner les textes de différents chapitres du rapport pour commentaires et amélioration ;
- valider le rapport spécial EDF ;



- échanger sur les prochaines étapes et valider une feuille de route pour la finalisation et l'édition du rapport spécial EDF.

3. Résultats attendus

Le principal résultat attendu de l'atelier est que le draft du rapport spécial EDF est validé et une feuille de route pour sa finalisation convenue.

4. Financement

Cet atelier est financé par les fonds AFD à travers la convention COMIFAC/AFD

5. Date et lieu de l'atelier

L'atelier se tiendra le 15 Juin 2015 à l'hôtel Merina de Yaoundé au Cameroun

6. Programme provisoire

Heure	Activité	Responsable
Session de la matinée		
8h30 – 9h00	Enregistrement des participants	
9h00 – 9h15	Mot de bienvenu	
9h15 – 9h30	Présentation des participants	
9h30 -10h55	Présentation des chapitres 1 à 6	
10h55 – 11h15	Pause-café	
11h15 – 12h45	Commentaires et observations sur les draft de textes	
12h45 – 13h45	Pause Déjeuner	
Session de l'après-midi		
13h45 – 16h15	Amélioration et validation des textes existant	
16h15-17h00	Prochaines étapes et feuille de route	
17h00	Fin de l'atelier	



Annexe 1: Contenu de l'EDF

CONTENT

TABLE OF CONTENT

Preface, foreword and Introduction (3-5 pages)

Chapter 1: Climate in Central Africa (see part 3 of the Chapter 4 of the SOF 2013)

- Temperature / Rainfall – river :
- Other elements of the climate ?
- Evolution of the past climate
- Possible future evolution of the climate (with constant forest cover)

Chapter 2: Forest in central Africa (combination of Chapters 1 of SOF 2013, and SOF 2010)

- Forest types and forest cover in 2015
- Carbon Stock (see Chapter 12 of SOF 2008) (the “M” of the MRV)
- Past and evolution of the natural (and planted ?) forest cover
- Causes of deforestation and degradations.
- Possible future evolution of the forest cover (with constant climate characteristics)

Chapter 3: Correlation / interactions between climate characteristics and forests (see

- Impact of the evolution of the climate on forests (see part 3 of the Chapter 4 of the SOF 2013)
- Impact of deforestation on climate characteristics (temperature, rainfall)
- Rivers flow, ...
- Resilience of the Forest.

Chapter 4: Adaptation (see part 5 of the Chapter 4 of the SOF 2013)

- Political and institutional aspects
 - Political and institutional prerequisites
 - Current Policies
 - Analyses regarding the realities of the sub-region
- Challenges and opportunities for measuring and monitoring
- Challenges and Opportunities for Implementation
 - Experience of implementation through projects
 - Lessons learned and problems identified

Chapter 5: Mitigation, mainly REDD+ (see Chapter 5 of the SOF 2013)

- Political and institutional aspects
 - Political and institutional prerequisites
 - Current Policies
 - Analyses regarding the realities of the sub-region
- Challenges and opportunities for measuring and monitoring
- Challenges and Opportunities for Implementation
 - Experience of implementation through projects
 - Lessons learned and problems identified
 - Benefits sharing

Chapter 6: Synergies adaptation/Attenuation (see part 6 of the Chapter 4 of the SOF 2013)



- Political and institutional aspects
 - Political and institutional prerequisites
 - Current Policies
 - Analyses regarding the realities of the sub-region
- Challenges and opportunities for measuring and monitoring
- Challenges and Opportunities for Implementation
 - Experience of implementation through projects
 - Lessons learned and problems identified

Conclusions :

Annexes: