

Congrès Forestier Mondial 2015 du 07 au 11 septembre 2015 à Durban, RSA ,
sur Les forêts et les populations: investir dans un avenir durable

Side Event, Session 1: Forêts et changements climatiques en Afrique centrale

L'un des événements du Congrès forestier mondial, le lundi 07 septembre 2015, 12h45-14h15

Dans ce *Side Event*, la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC), va communiquer sur les diverses dynamiques d'actions entreprises par ses Etats membres contre les changements climatiques. En effet, L'Afrique centrale s'est engagée depuis 2006 dans les négociations internationales sur le climat pour la prise en compte du rôle des forêts tropicales dans la lutte contre les changements climatiques. Pour cela, un groupe de travail sous-régional a été mis en place et différentes concertations ont été menées tant au niveau régional qu'international pour promouvoir les positions communes de la sous-région sur un certain nombre de préoccupations telles que les approches politiques, les incitations financières, etc. A cet effet, les pays de l'espace COMIFAC ont préparé et soumis au Secrétariat de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, plusieurs soumissions sur la problématique du REDD+. En 2011, les pays de la COMIFAC ont signé avec les partenaires une Déclaration d'intention conjointe sur REDD+ dans le Bassin Congo en marge de la CdP-17 à la Convention climat de Durban afin de stimuler les progrès en matière de REDD+ dans le Bassin du Congo.

Au-delà des aspects d'atténuation, les forêts contribuent par ailleurs à l'adaptation aux changements climatiques grâce aux différents biens et services rendus aux communautés locales. Pour optimiser la contribution des forêts, il s'avère nécessaire de bâtir des synergies entre l'atténuation et l'adaptation.

Ce *Side Event* est une plateforme opportune d'échanges et de rencontres entre les acteurs clefs, partenaires institutionnels impliqués, intéressés et curieux de débattre sur les atouts, faiblesses et défis que rencontre la sous-région dans ses efforts dans la lutte contre les changements climatiques. C'est aussi une opportunité pour jeter des amorces de solutions pour propulser les dynamiques d'actions en cours afin que les ressources forestières et les populations de l'espace COMIFAC, soient moins affectées par les changements climatiques.

Au programme : une série d'exposés de 10 mn, suivi d'une séance de débats.

- i) Atouts, opportunités et contraintes de la gestion durable des forêts du Bassin du Congo pour l'atténuation aux changements climatiques (Hervé Maidou, COMIFAC/PRE-REDD);
- ii) Promotion de la gestion durable des forêts et la REDD+ en RDC (André Kondjo Shoko, projet JICA/DIAF);
- iii) Grands défis de la gestion durable des forêts et changements climatiques (Projet REDD ES/OIBT)
- iv) Contributions actuelles et potentielles des forêts d'Afrique centrale à la problématique globale des changements climatiques (Richard Eba'a Atyi, CIFOR)
- vi) Discussions : Questions- réponses

Cocktail offert à la fin par la COMIFAC/PREREDD

Modération : Belmond Tchoumba (WWF)

Quelques publications suggérées :

Sonwa, D.J., Scholte, P., Pokam, W., Schauerte, P., Tsalefac, M., Bouka Biona, C., Peach, B., Haensler, A., Ludwig, F., Mbankam, F.K., Mosnier, A., Moufouma- Okia, W., Ngana, F., Tiani, A-M. 2014. Changement climatique et adaptation en Afrique centrale : passé, scénarios et options pour le futur. *In*, de Wasseige, C., Flynn, J., Louppe, D., Hiol Hiol, F., Mayaux, Ph. (eds), *Les forêts du bassin du Congo –Etat des forêts 2013*, p.99-119, disponible, www.observatoire-comifac.net/

Maniatis, D., Tadoum, M., Crète, Ph., Aquino, A., Gari, J., Goodman, L., Bodin, B., Karsenty, A., Sembres, Th., Fetiveau, J. 2014. REDD+ : Etat d'avancement et défis à relever. *In*, de Wasseige, C., Flynn, J., Louppe, D., Hiol Hiol, F., Mayaux, Ph. (eds), *Les forêts du bassin du Congo –Etat des forêts 2013*, p. 121- 162, disponible, www.observatoire-comifac.net/

Lescuyer, G., Ngouhouo Poufon, J., Collin, A., Yembe Yembe, R. I. 2014. Le REDD+ à la rescousse des concessions forestières? Analyse financière des principaux modes de valorisation des terres dans le bassin du Congo. Document de travail 160. CIFOR : Bogor, disponible, www.cifor.cgiar.org

Tadoum, M., Kasulu Seya Makonga, V., Boundzanga, G. C., Bouyer, O., Hamel, O., Creighton, G. K. 2012. Négociations internationales sur le futur régime climat post 2012 : Avancées de Copenhague à Cancun et retombées pour les forêts du bassin du Congo. *In*, de Wasseige, C., de Marcken, P., Bayol, N., Hiol Hiol, F., Mayaux, Ph., Desclée, B., Nasi, R., Billand, A., Defourny, P., Eba'a Atyi, R. (eds.), *Les forêts du bassin du Congo- Etat des forêts 2010*, p.157- 170, disponible, www.observatoire-comifac.net/