

## Evènement parallèle sur le Programme FEM7 du Bassin du Congo

28 novembre 2018, 14.00-15.30, Palais d'Egmont, Salle Europe, Réunions du PFBC

**Le principe : Trois présentations, Trois orateurs, pour discuter des Trois composantes du programme FEM7 du Bassin du Congo** : évènement parallèle de 90 minutes aux réunions du Partenariat des Forêts du Bassin du Congo, PFBC, à Bruxelles, le mercredi 28 novembre 2018, 14.00-15.30, Salle Europe, Palais d'Egmont, Centre de Conference.

Comment prioriser les paysages et anticiper les changements climatiques sur les forêts denses ? Quelle importance donner à des corridors écologiques ? Quelles filières possibles sur les produits forestiers non-ligneux avec les communautés locales et le secteur privé ? Comment vont s'articuler les niveaux régionaux et nationaux ? Par exemple pour la biodiversité ?

Dr. Verina Ingram, Université de Wageningen, Dr. Tom Smith, UCLA/Congo Basin Institute et Johan Robinson, UN Environnement, répondront aux questions de Dr. Kenneth Angu, Nadege Nzoyem et Dr. Emma Stokes. Dr. Claude Gascon et Jean-Marc Sinnassamy faciliteront le dialogue pour le Fonds pour l'Environnement Mondial.

### A propos du Programme FEM7 du Bassin du Congo

- La reconstitution du FEM a été célébrée à Danang, Vietnam les 25-29 juin 2018, à hauteur de 4.065 millions de dollars US pour la période de FEM7 de juillet 2018 à Juin 2022. Les documents de programmation incluent un Programme à Impact sur la Gestion Durable des Forêts, avec une concentration sur trois types d'écosystèmes, le bassin du Congo inclus.
- L'idée maitresse du Programme à Impact sur la gestion durable des forêts réside dans le fait de concentrer les investissements pour maintenir l'intégrité écologique de biomes entiers et d'assurer une coordination régionale transfrontalière. Le Programme à Impact sur la gestion durable des forêts vise à s'attaquer aux moteurs de la déforestation et de la dégradation des forêts à travers des approches stratégiques pour créer un environnement favorable à une meilleure gouvernance des forêts dans une vision de gestion rationnelle des territoires à usages multiples.
- Une table ronde à haut niveau avec trois ministres de la région, des spécialistes reconnus sur la biodiversité, l'écologie, les peuples dépendants des forêts et le secteur privé a été organisée le 28 juin 2018 à l'Assemblée du FEM. Les messages et perspectives suivantes ont été identifiés :
  - Il est essentiel d'articuler les plans sectoriels de développement dans les pays du bassin du Congo. Les plans économiques sont en effet souvent basés sur l'exploitation des ressources naturelles et de la terre : pétrole, mines, bois, agro-industrie.
  - L'intégration des services des écosystèmes dans l'aménagement du territoire et les processus de décision par les pays concernés et leurs partenaires est indispensable pour un développement durable.
  - L'implication des communautés locales et des populations dépendantes des forêts est essentielle dans l'évaluation des valeurs des écosystèmes et la mise en place de paiement des services des écosystèmes par exemple.
  - Les efforts de gestion durable des forêts doivent se coordonner avec d'autres initiatives qui embrassent des problèmes émergents qui vont au-delà des problématiques environnementales, comme la sécurité environnementale, le braconnage, le commerce illégal de la faune sauvage et

du bois d'œuvre. Ces défis s'ancrent dans des conditions de fragilité, violence et conflit présents dans la région, et également impliquant des réseaux organisés du crime.

- Enfin, il y a un besoin urgent de recherche appliquée et de suivi à long terme pour comprendre les écosystèmes du bassin du Congo. Il semble en effet important de mieux comprendre les interactions écosystèmes/populations et promouvoir des solutions du bas vers le haut, y compris les connaissances locales.




([http://www.thegef.org/sites/default/files/publications/GEF%20Assembly\\_Amazon%20Factsheet\\_9.4.18.pdf](http://www.thegef.org/sites/default/files/publications/GEF%20Assembly_Amazon%20Factsheet_9.4.18.pdf))

## Objectifs et déroulement de l'évènement parallèle

Fort des messages ci-dessus discutés à haut niveau, cet événement parallèle du FEM propose de donner la parole à des experts reconnus pour illustrer ces directions et donner des recommandations opérationnelles. Une discussion sur les grands thèmes du programme – forêts intactes, biodiversité, communautés dépendantes des forêts, secteur privé – sera proposée pour envisager leur prise en compte au niveau des projets nationaux et de la composante régionale.

Horaire	Déroulement	Qui	Comment
14.00-14.10	Accueil des participants, tour de table si possible	Jean-Marc Sinnassamy	Talk
14.10 – 14.20	La reconstitution de FEM7, les messages à haut niveau, les principes des Programmes à Impact	Claude Gascon	Talk
14.20 – 14.40	Les prédictions des impacts des changements climatiques sur les forêts du bassin du Congo : conséquences en termes de priorités pour la conservation, focus sur le cœur des forêts humides, rôle des politiques d'aménagement du territoire, importance des corridors écologiques	Tom Smith	Presentation Powerpoint
14.40 – 14.55	Le rôle du secteur privé dans la gestion durable des forêts du bassin du Congo, le développement des filières durables des produits forestiers non ligneux, Inclusion des communautés dépendantes des forêts	Verina Ingram	Presentation Powerpoint
14.55-15.10	Valeur ajoutée et complémentarité du niveau régional pour le programme du bassin du Congo. Exemple de la biodiversité	Johan Robinson	Talk
15.10-15.25	Interventions de personnes-ressources / Questions pour le panel : Recommandations au niveau national et au niveau régional, initiatives de base, cofinancement ; Questions / Réponses / Discussion avec la salle	Kenneth A. Angu ; Nadège Nzoyem ; Emma Stokes	Talk
15.25 – 15.30	Etapes suivantes – Calendrier – Programmation	Jean-Marc Sinnassamy	Talk

## BIO of Speakers and Discussants

	<p><b>Verina Ingram</b> a social scientist at the University of Wageningen, focusing on the interactions between people, natural resources and markets. Verina is notably interested in governance practices and arrangements in forest and natural product value chains, with public, private actors, local communities, including forest dependent people, women, and exclusivity/inclusiveness issues. Verina has developed several research programs on tropical commodity value chains (timber, non-timber and agricultural tree products), evaluating impacts on sustainability, livelihoods and landscapes, and improvements via different governance arrangements: regulation, customary, collective and market-driven such as certification and Corporate Social Responsibility Schemes.</p>
	<p><b>Horly Nadege Nzoyem</b> is manager for Central Africa at The Rainforest Alliance since 2014. Nadège is a forest &amp; wildlife engineer from the University of Dschang (Cameroon) with MSc in forestry from the University of Bangor (United Kingdom). She has over 15 years of experience in different aspects of community-based landscape management with a focus on community forestry approaches and livelihoods strategies for forest dependent communities. Issues relating to sustainable consumption and production with focus on building sustainable value chains are central to her work; she oversees both farming and forestry strategies that improve sustainable economic opportunities while incentivising natural resources conservation.</p>
	<p><b>Emma Stokes</b> has been working with World Conservation Society, WCS, since 1999. She is currently WCS's Regional Advisor and Conservation Scientist, based in Gabon, in charge of conservation effectiveness for WCS programs in Africa and on law enforcement monitoring globally. She acquired significant fieldwork experience and coordinated implementation of wildlife conservation and monitoring programmes in Asia, Uganda, and Republic of Congo, notably on Apes and elephants. She had an instrumental role in the first regional conservation action plan for chimpanzees and gorillas in West Equatorial Africa in 2005 and documented new ape populations in Northern Congo in 2006 that revised the global estimate for western lowland gorillas.</p>
	<p><b>Kenneth Angu Angu</b> is the IUCN Regional Forest Program Coordinator for Central and West Africa. He has been working with the likes of USAID and the Central Africa Regional Programme for the Environment to lay the groundwork across the Congo Basin for meaningful participation in Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation (REDD+). Dr. Kenneth Angu Angu is particularly interested in working from the local to the national level and the reinforcement of national and regional non-governmental organization to push for regulatory and policy reforms that promote REDD+ and respect indigenous people's rights.</p>

	<p><b>Thomas B. Smith</b> is Founding Director of the Center for Tropical Research, Institute of the Environment and Sustainability, Founding Co-Director of the Congo Basin Institute, and Professor at UCLA. A central focus of his research investigates how biodiversity is generated and maintained in tropical rainforests. With more than 35 years of worldwide experience, his work points to more effective approaches of prioritizing regions for conservation and mitigating the impacts of climate change. Recently, he helped to create the Congo Basin Institute (CBI) that serves as a regional nexus for interdisciplinary research focused on critical issues in the Congo Basin: climate change, water and food security, biodiversity and human health. CBI was founded by IITA and UCLA, and now consists of more than 14 partners from all over the world.</p>
	<p><b>Johan Robinson</b> is currently Chief of the GEF Biodiversity and Land Degradation Unit in UN Environment’s Ecosystem Division. Johan has over 20 years of experience in biodiversity conservation, natural resource management, and sustainable development in various regions. He has specific expertise in the areas of protected area management and finance, mainstreaming biodiversity into production sectors, and ecosystem-based climate change adaptation and mitigation. Johan was previously working at UNDP and before that for several environmental and biodiversity projects in Tanzania, Cambodia, Botswana, Zambia and Seychelles.</p>
	<p><b>Claude Gascon</b> is Manager of the Program Unit (35 Staff) at the GEF Secretariat. He manages the regional teams for programming around one billion of US dollars per year in the different focal areas – Biodiversity, Climate Change Mitigation, Land Degradation, International Waters, Chemicals &amp; Waste. He also manages the team in charge of Least Developed Countries Fund, LDCF, and Special Climate Countries Fund, SCCF, for adaptation. Before joining the GEF, Claude was Vice-President at the National Fish and Wildlife Foundation, and previously at Conservation International. His areas of research mainly include Amazonian Biodiversity, and especially amphibians. He acts as co-chair of the Amphibian Survival Alliance.</p>
	<p><b>Jean-Marc Sinnassamy</b> is Senior Environmental Specialist at the GEF Secretariat. Jean-Marc has 25 years of experience in program development. He works in Africa and Small Islands Developing States, particularly interested in landscape approaches, governance and natural resources management for multiple global environment benefits and livelihoods, notably for smallholder farmers. At the GEF, he is coordinating several programmatic approaches related to the Sahel, the Congo Basin, and Food Security. He has past experiences in conservation, wetland and coastal area management in West Africa and the Mediterranean.</p>