



## SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

[www.thethreebasinsummit.org](http://www.thethreebasinsummit.org)

### Summit of the 3 basins AMAZONIA – CONGO – BORNEO MEKONG SOUTHEAST ASIA

**Panel 2** : Stratégie, programmes et plans d'investissements concertés pour une coopération renforcée entre les trois Bassins

Organization	
Organization	Summit of the 3 basins organization team
Registration contact ( <i>name, e-mail, phone/WhatsApp</i> )	Lucille Valentin-Deybach <a href="mailto:Lucille.Valentin.Deybach@fr.ey.com">Lucille.Valentin.Deybach@fr.ey.com</a> Cell WhatsApp:+ 33 7 65 18 88 62
Speakers contact ( <i>name, e-mail, phone/WhatsApp</i> )	Patrice Lefeu <a href="mailto:Patrice.lefeu@fr.ey.com">Patrice.lefeu@fr.ey.com</a> Cell WhatsApp:+ 33672586645

Content	
Theme	<b>Panel 2</b> : Stratégie, programmes et plans d'investissements concertés pour une coopération renforcée entre les trois Bassins
Description	<p><b>CONTEXTE</b></p> <p>À l'initiative d'un Etat, le Salvador, suivi par plus de 70 autres Etats, l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté, le 1er mars 2019, une résolution proclamant la période 2021-2030 Décennie pour la restauration des écosystèmes.</p> <p>La Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (2021-2030) vise à intensifier la restauration des écosystèmes dégradés et détruits à l'échelle mondiale car elle est indispensable à la réalisation des objectifs de développement durable, notamment pour la lutte contre le changement climatique, l'éradication de la pauvreté, la sécurité alimentaire, l'eau et la conservation de la biodiversité. La Décennie des Nations unies pour la Restauration des Écosystèmes doit être un effort mondial visant à restaurer la planète et à assurer la santé des hommes et de la nature. Cet immense défi ne peut être relevé que si tous les acteurs, États, gouvernements locaux, partenaires du secteur privé, milieux universitaires, et la société civile, conjuguent leurs efforts au service de solutions viables et durables. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ont été invités à assurer la mise en œuvre de la Décennie.</p>



## SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

[www.thethreebasinssummit.org](http://www.thethreebasinssummit.org)

Il est en conséquence primordial de restaurer les écosystèmes endommagés tels que forêts, les tourbières et les mangroves, qui jouent le rôle de puits de carbone. Des sols préservés peuvent emmagasiner davantage de nutriments et produire des plantes de meilleure qualité, permettant à la planète de nourrir une population croissante de 9 milliards d'habitants d'ici 2050, sans aggraver la déforestation. Des écosystèmes sauvegardés peuvent abriter une large diversité d'espèces de faune et de flore sauvages, aujourd'hui menacés d'extinction. Le défi de Bonn fixe à 350 millions d'hectares, sa surface des forêts tropicales, tourbières et mangroves à conserver et restaurer de paysages dégradés d'ici 2030 pourrait générer 9 000 milliards de dollars au profit des économies rurales sous la forme de services écosystémiques, contribuant ainsi à l'atténuation de la pauvreté.

Aussi, la restauration des écosystèmes côtiers et marins aide à protéger et rétablir quelques-uns des points chauds les plus riches en biodiversité de la planète.

Ces écosystèmes fournissent de surcroît une protection contre les tempêtes, un environnement favorable aux pêcheries et des puits de carbone. Entre 20% et 50% des écosystèmes mondiaux de carbone bleu (écosystèmes côtiers végétalisés très productifs tels que les mangroves, les marais salés et les herbiers marins) ont déjà été convertis ou dégradés. La restauration des zones humides peut offrir 14% du potentiel d'atténuation nécessaire pour limiter le réchauffement climatique à 2°C. La superficie couverte par les écosystèmes de carbone bleu équivaut à seulement 1,5% de la couverture forestière terrestre, mais leur perte et leur dégradation équivalent à 8,4% des émissions de CO<sub>2</sub> dues à la déforestation terrestre en raison de leurs stocks élevés de carbone par hectare.

Les communautés rurales, en particulier les peuples autochtones, sont depuis toujours les gardiens des écosystèmes. La garantie de leurs droits et la prise en compte de leurs connaissances sont donc cruciales pour le succès de la restauration et pour la préservation et la pérennité d'une grande partie de la biodiversité terrestre de la planète.

La stratégie de la décennie issue des consultations consiste à :

- Aider à définir des objectifs clairs et mesurables ;
- Accélérer les efforts de restauration qui visent à remettre en état 350 millions d'hectares de forêts dégradées d'ici 2030 ;
- Réduire les barrières aux efforts de restauration entravés, notamment, par le manque de fonds et les difficultés d'accès aux connaissances. 1 000 milliards de dollars sont nécessaires pour restaurer 350 millions d'hectares, soit 0,1 % de la production économique mondiale d'ici 2030 ;
- Les gouvernements pourront aligner la planification des secteurs de développement aux objectifs de restauration, au travers notamment des Contributions Déterminées Nationales, prendre des engagements supplémentaires et fournir des ressources additionnelles ;
- Les populations contribuent diversement à la restauration des écosystèmes de la planète. Les récentes discussions lors du Forum mondial sur les paysages ont mis en évidence la nécessité de combiner le savoir autochtone, la technologie moderne et les récentes avancées de la recherche scientifique. La restauration des écosystèmes est



## SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

[www.thethreebasinssummit.org](http://www.thethreebasinssummit.org)

	<p>une réponse locale aux défis mondiaux, comme en témoignent les innombrables initiatives menées à l'échelle mondiale.</p> <p>L'élaboration et la mise en œuvre opérationnelle de ce vaste chantier constituerait le premier des quatre principaux moteurs sur lequel se fonderait la coordination / gouvernance des trois bassins.</p> <p><b>BARRIÈRES AND OBJECTIVES</b></p> <p><b>Barrières</b></p> <p>L'adoption d'une stratégie commune visant à concevoir, mettre en œuvre, financer et évaluer le défi de Bonn sera soumise à plusieurs barrières et obstacles pour les trois bassins :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La réalisation des études techniques de mise en œuvre de la stratégie de Bonn à l'échelle des trois bassins ;</li> <li>• L'élaboration d'un modèle financier du plan d'investissements ;</li> <li>• L'adoption souveraine des Etats concernés dans les bassins ;</li> <li>• L'actualisation des CDN des Etats pour une action plus ambitieuse ;</li> <li>• Le recours à des technologies et des outils de suivi et d'évaluation pour mesurer et constater en temps réel les progrès réalisés ;</li> <li>• Un pilotage du plan stratégique à l'échelle de chacun des bassins et des trois bassins ;</li> </ul> <p><b>Les objectifs</b></p> <p>Ce panel porte le corpus central qui devrait cimenter la coordination structurer de chaque bassin et à l'échelle transverse des trois bassins. Les objectifs du panel viseront à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire connaître les enjeux de la Décennie 2021 - 2030 des Nations Unies et du défi de Bonn ;</li> <li>• Définir les principes directeurs d'une stratégie commune, les grandes lignes d'un programme d'investissements ;</li> <li>• Recueillir la mobilisation et l'engagement de toutes parties prenantes ;</li> <li>• Définir les conditions requises pour annoncer à la COP 28 un accord entre les trois bassins sur le financement par les bailleurs de fonds d'étude de faisabilité et la stratégie d'ensemble.</li> </ul>
<p>Keynote address Panelists</p>	<p><b>INTRODUCTION DU PANEL</b></p> <p><b>Présidence du panel : Keynote address</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monsieur <b>Mauro Luis Ruffino</b>, <i>Coordinateur du projet « Bioamazon » et de l'Observatoire régional de l'Amazonie de l'OCTA</i></li> </ul> <p><b>Panélistes</b></p>



## SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

[www.thethreebasinsummit.org](http://www.thethreebasinsummit.org)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monsieur <b>Jean valentin Ngobo</b>, <i>Ministre de l'Agriculture de la République du Congo</i></li> <li>• Madame <b>Eve Bazaiba</b>, <i>Ministre d'Etat de l'Environnement de la République Démocratique du Congo</i></li> <li>• Monsieur <b>Edmilson Rodrigues</b>, <i>Maire de Belém, Brésil</i></li> <li>• Monsieur <b>Hervé Martial Maidou</b>, <i>Secrétaire exécutif de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale</i></li> <li>• Monsieur <b>Nuon Putheara</b>, <i>Gouverneur de la municipalité de Siem Reap, Cambodge</i></li> <li>• Monsieur <b>Arief Wijaya</b>, <i>Directeur de programme, World Resources Institute, Indonésie</i></li> <li>• Madame <b>Yustina Lina Dina Wambrauw</b>, <i>Conférencière à l'université de Papua, Indonésie, représentant des peuples indigènes</i></li> <li>• Monsieur <b>Cheick Fantamy Kante</b>, <i>Directeur régional de la Banque Mondiale pour le Cameroun, le Congo, le Gabon, la République Centrafricaine et la Guinée équatoriale</i></li> <li>• Monsieur <b>Sahba Sobhani</b>, <i>Directeur du Centre International pour le secteur privé dans le développement, PNUD</i></li>   <li>• Monsieur <b>Gilles Kleitz</b>, <i>Directeur Exécutif Développement Durable, AFD</i></li> <li>• Professeur <b>Baudouin Michel</b>, <i>Ecole Régionale Post-Universitaire de l'Aménagement et de Gestion Intégrés des Forêts et Territoires Tropicaux (ERAIIFT)</i></li> </ul> <p><b>Liste indicative susceptible d'être complétée</b></p> <p><b><u>Modérateur</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monsieur <b>Martin Kabaluapa</b> <i>Directeur Régional pour le Bassin du Congo, WWF</i></li> </ul> <p><b><u>Rapporteur</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Madame <b>Sheam Satkuru</b>, <i>Directrice Exécutive Organisation Internationale des Bois Tropicaux</i></li> </ul>
<p><b>Résultats attendus</b></p>	<p>5 résultats principaux sont attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier des axes de coopération entre les parties prenantes des tris bassins</li> <li>• Obtenir des parties prenantes l'appropriation et l'adhésion aux enjeux de la Décennie 2021 – 2030 et un soutien au défi de Bonn</li> <li>• Adopter, sur le principe, le lancement d'une étude de mise en œuvre de la stratégie de Bonn au sein des trois bassins, incluant un modèle financier pérenne du plan d'investissement</li> <li>• Lancer la réflexion sur la mobilisation de toutes parties prenantes au sein de chaque bassin</li> <li>• Poursuivre les réflexions lors de la COP 28 sur les axes de travail et de coopération prioritaires au sein des trois bassins en vue d'alimenter une feuille de route commune</li> <li>• Arrêter le calendrier des prochaines étapes</li> </ul>



## SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

[www.thethreebasinsummit.org](http://www.thethreebasinsummit.org)

Targeted audience	Large audience
-------------------	----------------