



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.org

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

Panel 1 : Gouvernance inclusive interbassin, interrégionale, nationale, régionale et locale

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

Content	
Theme	<u>Panel 1</u> : Gouvernance inclusive interbassin, interrégionale, nationale, régionale et locale
Description	<p>Contexte</p> <p>La 27ème conférence des parties à la convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 27), qui s'est tenue à Charm-el-Cheikh (Egypte), en Novembre 2022, s'est achevée sur la création d'un Fonds « pertes et dommages » attendu depuis plus de trente ans par les pays du sud.</p> <p>A l'issue de l'événement, Son Excellence Denis Sassou-Nguesso a appelé à la mise en place d'une alliance des trois bassins forestiers et de biodiversité du monde, dont l'objectif principal sera d'assurer la gouvernance mondiale des politiques de conservation, de coopération et de financement des poumons écologiques et climatique de la planète, ainsi qu'à la tenue de ce sommet des trois bassins.</p> <p>La récente 15ème conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique (COP 15), à Montréal (Canada), sous présidence chinoise, en décembre 2022, a de son côté abouti à l'adoption du cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal, dont l'objectif principal est de "protéger 30 % des terres, des eaux intérieures, des zones</p>



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.org

côtières et des océans de la planète". Un fonds fiduciaire dédié à la biodiversité a été annoncé et sera créé au sein du Fonds pour l'environnement mondial, doté de 20 milliards d'USD d'ici à 2025 et de 30 milliards d'USD d'ici à 2030 au moins.

Les accords de Charm el-Cheikh et de Kunming-Montréal confient de facto aux trois écosystèmes de biodiversité et des forêts tropicales la responsabilité et la légitimité d'établir et de mettre en œuvre une feuille de route opérationnelle qui s'inscrit dans la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (2021-2030), et en particulier le défi de Bonn qui vise à conserver et restaurer 350 millions d'hectares de forêts tropicales, de tourbières et de mangroves.

Les trois écosystèmes des bassins de l'Amazonie, du Congo et du Bornéo Mékong Asie du Sud Est constituent les derniers remparts pour la survie des espèces végétales et animales, et des peuples autochtones dans les trois régions.

Les écosystèmes de biodiversité et des forêts tropicales des trois bassins concentrent 80% de la capacité terrestre et aquatiques de séquestration nette de carbone en stock et en flux annuels avec les forêts, les mangroves et les tourbières. Les crédits-carbone générés par les résultats de réduction et d'absorption nette s'inscrivent dans l'article 5 de l'Accord de Paris, au titre du mécanisme REDD+ et de l'Article 6, au titre du mécanisme de transferts internationaux de crédits carbone, ITMOS.

La mise en œuvre de l'Accord de Paris et de l'Accord de Kunming-Montréal au moyen des programmes de conservation, de préservation et de restauration des écosystèmes soutient et participe à la mise en œuvre de la Décennie des Nations-Unies 2021 – 2030, mais elle requiert toutefois plusieurs préalables :

- D'une part, un niveau de structuration et d'intégration de chacun des Trois Bassins avec un modèle de gouvernance propre à chacun d'entre eux qui respecte la souveraineté des Etats mais confère au bassin une capacité de représentation et de négociation ;
- D'autre part, une coordination / gouvernance interbassin permettant de :
 - Fédérer, de manière inclusive, tous les acteurs publics et privés, sur des valeurs, une vision et une ambition commune, par des concertations structurées pour résoudre les problématiques communes, favoriser et accélérer le partage d'expériences, de connaissances et les capacités techniques. Cette coordination pourra se doter d'une stratégie commune, des objectifs qualitatifs et quantitatifs communs, des programmes d'action, des projets, des moyens et des outils communs.
 - Placer au cœur des enjeux de leurs actions de coopération la prise en compte des peuples autochtones et de la protection des populations animales et des espèces végétales ;



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.org

- Unir leurs efforts aligner leurs positions et parler, si possible, d'une seule voix, au sein des instances multilatérales du climat et de la biodiversité pour faire valoir les vues et attentes des Trois Bassins pour la conservation, la préservation et la restauration des écosystèmes ;
- Participer à la préfiguration des mécanismes financiers multilatéraux et à la définition des procédures de la gouvernance de ces mécanismes ;
- Etablir à l'échelle de trois bassins et au-delà les cadres institutionnels, juridiques et opérationnelles pour l'instauration d'un marché carbone souverain robuste, transparent, conforme, éthique, juste et durable en fiabilisant la chaîne de valeur de production des crédits-carbone souverains et en assurant le pilotage de mécanismes d'ajustement de l'offre et de la demande pour un contrôle de la qualité et du prix du carbone souverain et souverain premium (haute intégrité de biodiversité) ;
- Constituer une plateforme de surveillance et de monitoring des écosystèmes fondée sur la mobilisation de la communauté scientifique et technique des Etats des trois bassins, appuyée par les Etats partenaires ;
- Évaluer les politiques de conservation, de préservation et de restauration engagées et prendre les mesures correctives.

La thématique portée par ce panel sera alimentée par quatre sous-jacents :

- Les stratégies, programmes d'action et plans d'investissement ;
- Les axes de coopération et de renforcement de capacités ;
- Les mécanismes de financement ;
- Le cadre de négociations « climat – biodiversité ».

Barrières et objectifs

Barrières

Plusieurs barrières et obstacles se dressent face à cette nécessité de coordination renforcée et d'intégration progressive des politiques, stratégies, programmes et moyens d'action des trois bassins :

- Les Etats des trois bassins se connaissent peu ou mal et doivent apprendre à comprendre leurs différences ;
- Les modèles d'intégration et de gouvernance des politiques de coopérations dans les domaines de la biodiversité, du climat et de l'environnement sont propres à chaque bassin et des nouveaux de souveraineté des Etats très



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.org

	<p>variables selon les bassins ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les problématiques et l'état des écosystèmes sont également très différents selon le bassin ; • A date, l'enjeu d'une coordination structurée entre les trois bassins avait fait l'objet d'une tentative en 2011 à l'initiative de SE, Monsieur Denis SASSOU-N'GUESSO, mais probablement était-ce un peu tôt pour rallier les deux autres bassins. <p>Les objectifs</p> <p>Ce panel porte les enjeux institutionnels du Sommet pour structurer la coopération renforcée entre les trois bassins. Il vise notamment cinq objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les modèles de coopération / gouvernance propres à chacun des bassins • Définir les sous-jacents à une coopération renforcée des trois bassins • Déterminer les modèles d'intégration envisageable et leur temporalité • Associer toutes les parties prenantes pour une coopération / gouvernance inclusive • Placer les peuples autochtones, la jeunesse et les femmes au cœur du pilotage des écosystèmes de biodiversité et des forêts tropicales dans chacun des bassins et des trois bassins
<p>Keynote address Panelists</p>	<p>INTRODUCTION DU PANEL</p> <p>Présidence du panel : Keynote address</p> <ul style="list-style-type: none"> • Madame Arlette Soudan-Nonault, Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, coordinatrice technique de la CCBC) <p>Panélistes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monsieur Pierre Mabilia, <i>Ministre d'Etat, ministre des Affaires Foncières et du Domaine Public, chargé des relations avec le Parlement.</i> • Madame Eve Bazaiba, <i>Ministre d'Etat de l'Environnement de la République Démocratique du Congo</i> • Monsieur Mauro Luis Ruffino, <i>Coordinateur du projet Bioamazon et de l'Observatoire régional de l'Amazonie (ORA) de l'OCTA</i> • Monsieur Jean-Pierre Elong Bassi, <i>Secrétaire général de la CGLU Afrique</i> • Dr. Lucien Manga, <i>Représentant de l'OMS au Congo</i> • Dr. Marko Mahin, <i>Pasteur et conférencier de l'Université Palangka Raya, Indonésie, représentant des peuples autochtones</i> • Madame...., <i>UN Women (à distance)</i>



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.org

	<ul style="list-style-type: none"> • Monsieur Nuon Pharat, <i>Vice-gouverneur de Phnom Penh, Cambodge</i> • Dr. Félicité Tchibindat, <i>Directrice régionale pour l’Afrique de l’Ouest et Centrale, représentante de la directrice exécutive de l’UNICEF et cheffe de délégation de l’UNICEF au Sommet des trois bassins</i> • Monsieur Christophe Guilhou, <i>Directeur du Développement Durable au ministère de l’Europe et des Affaires Etrangères, France</i> • Monsieur XXXXXXXX <i>PNUD (CDN)</i> <p><i>Liste indicative susceptible d’être complétée</i></p> <p>Modérateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monsieur Honoré Tabuna Commissaire de la CCEAC <p>Rapporteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monsieur Edmilson Rodrigues, <i>Maire de Belem, Brésil</i>
Résultats attendus	<p>5 résultats principaux sont attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La bonne compréhension des principes de gouvernance et le modus operandi propre à chaque bassin • Les thématiques, types de coopération et niveau d’intégration de la gouvernance propres à chaque bassin • Les axes structurants des coopérations futures interbassin • Rôles et responsabilités des parties prenantes dans une coopération / gouvernance inclusive • Méthode de travail et prochaines étapes
Targeted audience	Large audience