



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.com

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

Panel 4 : Coopération scientifique et renforcement de capacité

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

Content	
Theme	Coopération scientifique et renforcement de capacité
Description	<p>CONTEXTE</p> <p>Le rapport de l'UICN 2020, Restauration des écosystèmes basée sur la science pour les années 2020 et au-delà¹, réalisé par le groupe de travail scientifique de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, établissait une vision très complète des conditions de succès multidimensionnelles de restauration des écosystèmes, vision établie sur la base des résultats de la consultation lancée par les Nations Unies, dans le cadre de la Décennie 2021 – 2030 pour la restauration des écosystèmes.</p> <p>Cette même consultation, qui a inspiré la stratégie de la Décennie des Nations Unies, recommande d'associer les communautés autochtones, les scientifiques et les technologies modernes dans la recherche de solutions de restauration des écosystèmes.</p> <p>La plateforme de coopération scientifique et technique sous-régionale et intercontinentale s'alignera sur les différentes instances de coopération et de suivi scientifique internationales/multilatérales qui guident les orientations mondiales sur le climat et la biodiversité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • LE GIEC

¹ [Restauration des écosystèmes basée sur la science pour les années 2020 et au-delà - ressource | IUCN](#)



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.com

Le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) évalue l'état des connaissances sur l'évolution du climat, ses causes et ses impacts. Il identifie les possibilités de limiter l'ampleur du réchauffement et la gravité de ses impacts et de s'adapter aux changements attendus. Les rapports du GIEC fournissent un état des lieux régulier des connaissances les plus avancées. Cette production scientifique est au cœur des négociations internationales sur le climat. Elle est aussi fondamentale pour alerter les décideurs et la société civile. La liaison permanente entre le GIEC et les États est assurée par un point focal national.

Dans son dernier rapport, le GIEC conclut que « Le changement climatique d'origine anthropique expose l'océan et ses écosystèmes à des conditions sans précédent depuis des millénaires. »² Le réchauffement des océans, l'élévation du niveau de la mer, l'acidification, la désoxygénation, ou encore la multiplication des événements extrêmes sont autant de phénomènes liés au changement climatique, entraînant des conséquences croissantes sur la biodiversité marine et sur la population mondiale. Associés aux pressions issues des activités humaines, la combinaison de ces différents impacts aggrave la vulnérabilité des écosystèmes marins et côtiers, ainsi que celle de l'ensemble des sociétés qui en dépendent. C'est le cas notamment des mangroves, des forêts de laminaires ou encore des récifs coralliens qui ont déjà subi de fortes pertes – alors même que ces écosystèmes jouent un rôle primordial pour la biodiversité et les sociétés humaines en leur fournissant de nombreux services écosystémiques.

- **L'IPBES**

La Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) est un organe intergouvernemental créé en 2012. Il est placé sous l'égide du Programme des Nations unies pour l'environnement, du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), de l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Il a pour mission de constituer une interface entre la communauté scientifique et les gouvernants. Il contribue à la prise de décisions politiques responsables par la diffusion d'une connaissance pluridisciplinaire sur la biodiversité et les écosystèmes. Il est considéré comme le "GIEC de la biodiversité".

Dans son dernier rapport, l'IPBES pointe que dans la plupart des régions du monde, la nature a aujourd'hui été altérée de manière significative par de multiples facteurs humains. Au total, 75% de la surface terrestre est altérée de manière significative, 66% des océans subissent des incidences cumulatives de plus en plus importantes et plus de 85% de la surface des zones humides ont disparu. Dans la plupart des régions tropicales, riches en biodiversité, 32 millions d'hectares de forêt primaire ou de régénération ont été perdus entre 2010 et 2015. L'abondance moyenne des espèces autochtones dans la plupart des grands biomes terrestres a chuté d'au moins 20%, touchant potentiellement les processus écosystémiques et donc les contributions de la



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.com

nature aux populations.

- **FORUM MONDIAL DE LA SCIENCE DE L'OCDE**

Face à la nécessité d'une collaboration internationale dans le domaine de la science pour relever des défis sociétaux, environnementaux et économiques complexes et interdépendants, l'objectif général du Forum mondial de la science (GSF) est d'aider les pays à améliorer leurs politiques scientifiques et à partager les avantages de la collaboration internationale. Le GSF est un lieu de consultation et d'apprentissage mutuel pour les hauts responsables de la politique scientifique des pays membres de l'OCDE. Il réalise des travaux analytiques sur des questions de politique scientifique hautement prioritaires.

Plus précisément, le GSF aide ses membres dans la formulation et la mise en œuvre de leurs politiques scientifiques en :

- Explorant les possibilités et les mécanismes d'une coopération internationale nouvelle ou renforcée dans certains domaines prioritaires ;
- Définissant des cadres internationaux pour l'élaboration de politiques scientifiques nationales ou régionales ;
- Abordant les dimensions de politique scientifique des questions d'intérêt mondial.

Les conclusions des Nations Unies, ses agences et des plateformes scientifiques du Climat et de la Biodiversité sont unanimes et sans ambiguïté au regard d'une part du niveau de criticité des écosystèmes de biodiversité et des forêts tropicales et d'autre part du rôle prééminent des sciences dans la recherche de solutions pour accroître l'efficacité des initiatives de des moyens alloués à la préservation et la restauration des écosystèmes.

BARRIÈRES AND OBJECTIVES

Barrières

La mise en œuvre des nombreuses initiatives recommandant le déploiement urgent de coopérations renforcées en faveur de la préservation et la restauration des écosystèmes pour lutter contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité sera accélérée par la création d'une plateforme scientifique intercontinentale, à l'échelle des trois bassins Amazonie, Congo, Boméo Mékong Asie du Sud-Est.

Sachant que la création de cette plateforme de coopération fait l'objet d'un consensus auprès de l'ensemble des parties, aucune barrière institutionnelle, juridique, administrative, technique ou économique n'apparaît s'opposer à sa création. Néanmoins il sera déterminant que les missions confiées à la plateforme de coopération scientifique, s'inscrivent dans une complémentarité avec les groupes scientifiques et techniques déjà existants tels que notamment le GIEC et l'IPBES.

Les objectifs



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.com

	<p>Ce panel a pour objectif d'analyser les éléments qui structureront la création de la plateforme de coopération scientifique et technique pour constituer un véritable centre d'excellence pour la coopération scientifique des trois bassins de biodiversité terrestres et aquatiques et des forêts tropicales pour la surveillance, la gestion, la conservation et la restauration des écosystèmes. Les échanges viseront à faire émerger les éléments clés suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ses missions et objectifs • Ses complémentarités avec les instances existantes dans les domaines de l'environnement, du climat et de la biodiversité • Les axes stratégiques de ses travaux • Sa gouvernance, son mode opératoire et son modèle de financement • Les résultats attendus de cette plateforme
<p>Keynote address Panelists</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. H. David Cooper, Secrétaire Exécutif de la Convention sur la diversité biologique • Madame Wanjira Mathai, Directrice déléguée des Partenariats Globaux – World Resources Institute • Professeur Simon Lewis, Université de Leeds • Monsieur Laurent Durieux, Chercheur à l'Institut de Recherche pour le Développement • Dr. Grace Jopaul Loubota Panzou, chercheur, Université Denis SASSOU-N'GUESSO, Institut Supérieur de Sciences Géographiques, Environnement et Aménagement (ISSGEA), Initiative de recherche africaine pour l'excellence scientifique • Dr Emma Stokes, Vice-présidente du programme mondiale de conservation, WCS • Prof Raphaël Tshimanga, Président du Groupe d'Experts sur l'Evolution du Climat en Afrique • Madame Chantal Marijnissen ; Chef d'unité pour l'environnement et les ressources naturelles durables à la Direction générale des partenariats internationaux (DG INTPA) de la Commission européenne <p>Liste indicative susceptible d'être complétée</p>
<p>Résultats attendus</p>	<p>5 résultats principaux sont attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le lancement du processus de création de cette plateforme de coopération scientifique commune aux trois bassins, future centre d'excellence scientifique mondial pour les écosystèmes de biodiversité et des forêts tropicales ; • Un premier cadrage des missions et objectifs de cette plateforme de coopération, au regard des initiatives et des groupes existants ; • Un premier cadrage du mode opératoire, du modèle économique et de la gouvernance de cette plateforme de coopération scientifique ; • Les prochaines étapes avec une clause de rendez-vous lors de la COP28 à Dubaï pour poursuivre les travaux.



SUMMIT OF THE THREE BASINS OF BIODIVERSITY ECOSYSTEMS AND TROPICAL FORESTS

www.thethreebasinsummit.com

Targeted audience	Large audience