



UNIVERSITÉ
LAVAL



Congo Basin
Science Initiative



Programme du stand du Collège scientifique et académique du PFBC à IUFRO24

Position du stand : A01:01 dans le hall d'exposition A à Stockholmsmässan, Mässvägen 1, 125 80 Stockholm

Lundi le 24 juin 2024

Heure	Programme	Organisations
12:30	<p>Collège Scientifique et Académique (CSE) du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC)</p> <p>Ouverture du programme de l'atelier au nom de la co-facilitation franco-gabonaise du PFBC ; présentation de la mission et de la feuille de route des différentes activités du Collège Scientifique et Académique du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo.</p>	<p>Emmanuelle Matras-Swynghedauw <i>CBFP Co-facilitation Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères, France</i></p> <p>Damase Khasa <i>SAC, CBFP U of Laval</i></p>
15:30	<p>Une science forte pour une action forte : investissements dans les institutions locales pour le développement durable du Bassin du Congo</p> <p>Découvrez l'initiative scientifique pour le bassin du Congo, un cadre permettant de réaliser les investissements nécessaires pour acquérir une compréhension intégrée des écosystèmes du bassin du Congo et des nombreux services qu'ils fournissent, et de favoriser l'expertise nécessaire pour soutenir les politiques et les prises de décision urgentes.</p>	<p>Lucie Temgoua <i>Congo Basin Science Initiative (CBSI) U of Dschang</i></p> <p>Helen Plante <i>CBSI U of Leeds</i></p>

Mardi le 25 juin 2024

Heure	Programme	Organisations
10:30	<p>Présentation de l'initiative One Forest Vision (OFVi)</p>	<p>Camille Lacroux <i>OFVi INRAE</i></p>

	Découvrez notre objectif et nos méthodes de coopération scientifique et de renforcement des capacités pour protéger les forêts tropicales et les zones humides.	
12:30	CIFOR-ICRAF en Afrique centrale Découvrez la présence du CIFOR-ICRAF en Afrique centrale ; le programme RESSAC et ses réalisations à ce jour ; l'état des forêts du Bassin du Congo : édition thématique 2024	Richard Eba'a Atyi CIFOR-ICRAF Richard Sufo CIFOR-ICRAF
15:00	Défis et opportunités de la conservation des sites désignés par l'UNESCO (patrimoine mondial et réserves de biosphère) en Afrique centrale En savoir plus sur les interventions de l'ERAIFT en Afrique centrale et sur les sites désignés par l'UNESCO (patrimoine mondial et réserves de biosphère) et leur état de conservation dans la région.	Heim Myline Houehounha Dode ERAIFT U of Liège
15:30	Réseau de recherche sur les forêts d'Afrique centrale (R2FAC) pour une collaboration équilibrée entre les institutions de recherche forestière travaillant en Afrique centrale A l'issue de cette session, les participants auront une meilleure compréhension des activités du R2FAC en Afrique centrale.	Lucie Temgoua R2FAC U of Dschang

Jeudi le 27 juin 2024

Heure	Programme	Organisations
10:30	Présentation du volet scientifique du projet "Reboisement dans les unités forestières d'aménagement	Crispin Ilunga-Mulala Mushagalusa U of Liège

	<p>du Cameroun (UFA - Reforest)"</p> <p>A l'issue de la session, les participants prendront connaissance des objectifs scientifiques du projet UFA-Reforest, qui vise à mieux comprendre les facteurs favorisant la performance des arbres indigènes plantés.</p>	
12:30	<p>RIFFEAC : actions d'harmonisation des programmes de formation et de renforcement des capacités en Afrique centrale</p> <p>A l'issue de cette session, les participants auront une meilleure compréhension du RIFFEAC et des actions entreprises en Afrique centrale pour renforcer les capacités et harmoniser les programmes de formation forestière.</p>	<p>Lucie Temgoua RIFFEAC U of Dschang</p>

Vendredi le 28 juin 2024

Heure	Programme	Organisations
12:30	<p>Tirer parti de la télédétection pour comprendre les écosystèmes tropicaux dans un monde en mutation</p> <p>Découvrez les capacités de télédétection de pointe actuelles et futures pour surveiller et comprendre le bassin du Congo, ainsi que PANGEA, une étude de cadrage financée par la NASA pour une campagne de la NASA sur l'écologie terrestre des forêts tropicales.</p>	<p>Elsa Ordway PANGEA UCLA</p>