

Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale

Quel est l'état des forêts d'Afrique centrale ?

Préservation, progrès et partenariats pour l'avenir

Jeudii 20 juin 2024 | Évènement à Bonn (Allemagne) et en ligne

#LesForêtsComptent

Cet événement hybride constitue un point de rencontre crucial entre le savoir scientifique et le débat politique. En rassemblant des personnes expertes, des décideurs publics, des praticiens, des jeunes et les médias, cette rencontre rapproche les connaissances fondées sur les données et les décisions politiques concrètes pour protéger les écosystèmes précieux de l'Afrique centrale.

Les écosystèmes d'Afrique centrale, comme le bassin du Congo qui constitue la deuxième plus grande forêt tropicale au monde, sont vitaux pour les communautés locales, leur fournissant tout : nourriture, eau, bois et médicaments. Ces écosystèmes régulent également le climat à l'échelle mondiale. Mais pour les préserver, les bonnes intentions, seules, ne suffisent pas. Des politiques et une collaboration basées sur les données sont aussi nécessaires.

Pour prendre des décisions éclairées, les décideurs politiques doivent avoir accès à des données actualisées provenant de plusieurs sources,

notamment des images satellitaires, des bases de données et des recherches. Depuis 2007, l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) relève ces défis en collectant des données régionales, en créant une plateforme numérique de validation des données et en produisant des connaissances scientifiques sur l'état des forêts dans la région.

Cet événement hybride permettra de se pencher sur les défis, les opportunités et les solutions pour une gestion durable des forêts en Afrique centrale et montrera comment des initiatives comme l'OFAC font la différence.



L'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC)

L'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale, soutenu par le projet de Renforcement et Institutionnalisation de l'OFAC (RIOFAC) qui est financé par l'Union européenne, est né d'une initiative multi-donateurs en 2007 et est devenu la première source d'informations régionales sur les écosystèmes forestiers et les secteurs connexes en Afrique centrale. Depuis 2007, avec le soutien de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC), l'OFAC a consolidé sa position comme principal organisme technique de la région.

Le rapport biennal sur l'état des forêts, produit par la COMIFAC et les acteurs du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC), est devenu la référence pour ceux qui cherchent une évaluation exhaustive et précise de l'état des forêts tropicales d'Afrique centrale.

Tirant parti de son statut au sein de la COMIFAC, l'OFAC a collecté, géré et diffusé efficacement des données crédibles et actuelles sur les forêts et les écosystèmes d'Afrique centrale, soutenant ainsi les parties prenantes gouvernementales et environnementales dans leurs processus décisionnels. Grâce à des partenariats et des collaborations stratégiques, l'OFAC est devenu une plaque tournante pour la diffusion des connaissances, le renforcement des capacités et le développement d'outils de prise décisionnelle pour la gestion des écosystèmes naturels en Afrique centrale.

L'OFAC vise à renforcer la compréhension et à influencer la prise de décisions face aux défis urgents que rencontre l'Afrique subsaharienne, notamment le changement climatique, la dégradation environnementale, la croissance démographique, les progrès technologiques, la diversification et les problèmes sécuritaires. Il existe un potentiel inouï pour élargir la diffusion des conclusions de l'OFAC et partager des solutions au sein de la communauté des forêts tropicales, tant au niveau régional que mondial.

Objectifs

L'événement vise à :



Identifier des solutions et partager les dernières connaissances des experts et praticiens travaillant dans la gestion de l'information forestière en Afrique centrale et dans le bassin du Congo.



Préparer les discussions politiques régionales et mondiales pour reconnaître le rôle essentiel de la recherche dans la promotion du développement durable et la facilitation des transitions écologiques, en soulignant l'importance de la collecte, du traitement et de la validation des données dans les contextes forestiers et environnementaux.



Réfléchir à l'évolution des technologies et à leurs conséquences pour la génération et la diffusion de données dans les contextes forestiers et environnementaux, et identifier des opportunités futures pour s'assurer que les technologies émergentes soient utilisées pour améliorer la collecte, le traitement et la diffusion des données.



Développer des partenariats et identifier des opportunités de collaboration avec les principales parties prenantes pour mettre en évidence l'importance des forêts du bassin du Congo, en soulignant leur rôle crucial dans la régulation du climat et leur impact sur les moyens de subsistance des populations dépendantes.

Qui devrait participer à cet événement ?

Cet événement accueillera un large panel d'acteurs engagés dans la préservation et la gestion durable des forêts et des écosystèmes vitaux de la planète,

ainsi que tous ceux qui souhaitent en savoir plus sur ces thèmes au vu des réalités contextuelles d'Afrique centrale : décideurs politiques, chercheurs, représentants d'organisations gouvernementales et non gouvernementales, chefs d'entreprise, membres de communautés et médias.