



Déclaration commune du WWF, du FSC et de l'ATIBT

Cologne, 22 mai 2025

Le bassin du Congo, qui s'étend sur plus de 200 millions d'hectares de forêt tropicale, est la deuxième plus grande forêt tropicale du monde et un réservoir vital de biodiversité et de stockage de carbone. Environ 50 millions d'hectares, soit près d'un quart de sa superficie forestière, sont alloués à des concessions d'exploitation forestière, tandis que seuls 12 % environ sont désignés comme zones protégées. Dans ce contexte, la conservation des forêts sur pied ne peut reposer sur la seule protection ; elle exige une gestion durable des forêts qui garantisse l'intégrité écologique tout en soutenant les économies locales.

Lors de la conférence de Cologne du 22 mai 2025, nos trois organisations - WWF Allemagne, FSC Allemagne et ATIBT - unissent leurs forces pour réaffirmer l'importance stratégique de la gestion durable des forêts tropicales, en particulier dans le bassin du Congo, une région vitale pour la protection du climat mondial, pour la conservation de la biodiversité et pour le bien-être des communautés locales.

1. La certification FSC, un outil éprouvé pour la durabilité

Outre les systèmes de certification publics dans certains pays, le FSC joue un rôle crucial en établissant et en appliquant des normes environnementales et sociales rigoureuses, promouvant ainsi une sylviculture légale, transparente et responsable. Le FSC reste le principal système de certification de la gestion durable des forêts en Afrique centrale, conduisant de manière crédible à une gestion responsable des forêts tropicales, combinant les exigences environnementales, sociales et économiques¹

2. Renforcer le modèle socio-écologique

La gestion durable des forêts doit s'inscrire dans une approche socio-écologique, intégrant :

- Le respect des droits traditionnels des populations locales et autochtones et leur participation effective à la gouvernance forestière,
- La dynamisation des marchés locaux et internationaux du bois pour le développement économique régional,
- des mesures efficaces de protection de la biodiversité et de la faune, en particulier dans les zones riches en espèces endémiques ou menacées,
- la mise en œuvre de critères socio-environnementaux solides dans les programmes de financement internationaux,
- la recherche de financements innovants pour contribuer à la sauvegarde de ces écosystèmes.

3. Soutien accru au secteur forestier durable en Afrique centrale

Le secteur forestier privé est l'un des principaux employeurs dans de nombreux pays d'Afrique centrale et une source importante de devises pour les gouvernements². Des approches alternatives de génération de revenus telles que les Paiements pour Services Environnementaux (PSE) renforcent le modèle d'entreprise durable.



Nous appelons les donateurs, les institutions publiques et privées, le secteur bancaire et les marchés internationaux à soutenir activement les entreprises engagées dans la certification FSC, par exemple en reconnaissant ses garanties, en stimulant la demande de bois certifié et en adaptant les critères de passation des marchés publics et privés en conséquence.

Conclusion

Face aux défis majeurs du changement climatique, de l'érosion de la biodiversité et de l'insécurité socio-économique dans les régions forestières, les démarches de certification publiques et privées constituent un puissant levier pour concilier développement et conservation. A travers cette déclaration commune, nous appelons à une plus grande mobilisation de toutes les parties prenantes pour faire de la gestion durable des forêts une réalité concrète et ambitieuse, au bénéfice des générations actuelles et futures. La sauvegarde des forêts par le biais de la foresterie durable permettra à son tour d'obtenir des financements supplémentaires tels que la Facilité pour les forêts tropicales éternelles (TFFF) proposée par le gouvernement brésilien.

Signataires :

ATIBT
Benoit Jobbé-Duval

FSC Allemagne
Alfred Schumm

WWF Allemagne
Kathrin Samson

¹Zwerts, J.A., Sterck, E.H.M., Verweij, P.A. et al. FSC-certified forest management benefits large mammals compared to non-FSC. *Nature* 628, 563-568 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41586-024-07257-8>

²Banque mondiale - *Préserver la forêt du bassin du Congo : A Game Changer for Africa and the World* (juillet 2024)