

{Fr version at the end}

To the representatives of the governments of: DRC, Belgium, France, Germany, Norway, the United Kingdom, the Netherlands, Korea, Japan, the United States

To members of the Central Africa Forest Initiative (CAFI), the Congo Basin Forest Partnership, the EU, FAO, UNDP, UNEP, World Bank

Date: 28 October 2021

RE: DR Congo's planned lifting of the moratorium on new industrial logging concessions

Dear colleagues,

It is with great alarm that we have become aware of plans to imminently lift the moratorium on the allocation of new logging concessions in the Democratic Republic of Congo. This measure, proposed by the Minister for Environment and Sustainable Development, Mme. Eve Bazaiba, was adopted by the Council of Ministers on 9 July¹.

We believe that the lifting of the moratorium, which has been in place since 2002, risks catastrophic environmental, social and climatic impacts, particularly in a context where forest governance remains chronically weak or non-existent. The lifting of the moratorium could result in tens of millions of hectares of currently pristine rainforest being opened to industrial exploitation.

As well as causing immediate ecological damage and fragmentation of the forest, the long-term consequences could be catastrophic. As has been shown widely through west and central Africa, commercial logging, even if only for selected timber species, is often the start of an irreversible process leading eventually to complete clearance of the forest, a cascade of deforestation². It is very likely that globally important peatswamps beneath the forests will be threatened³.

The consequence could be the addition of billions of tonnes of carbon to the atmosphere, as well as extinction of wildlife species.

All forest areas of the DRC are inhabited by both 'forest farmers' and indigenous hunter-gatherers. For them, reliance on the forest is complete, its destruction a disaster. Contrary to frequent claims, the

¹ https://twitter.com/com_mediasrdc/status/1413767596500000768

² Asner, G et al., 2013, "Selective Logging and Its Relation to Deforestation"

³ Unearthed, 2017, "Leading scientists warn logging in DRC could cause environmental disaster," <https://unearthed.greenpeace.org/2017/07/15/leading-scientists-warn-logging-in-drc-could-cause-environmental-disaster/>

logging industry has too often not brought any social or economic benefits to local people, only the loss of resources they depend on – while serving as a major vector of corruption at all levels of government. It is now widely recognised that forests under the control of indigenous peoples and other local communities can deliver far better environmental, social and economic outcomes⁴. Community forestry is legally possible and now starting to be practiced in DRC; it offers a much more promising future than allowing large-scale logging to spread further.

The lifting of the logging moratorium threatens to undermine many international forest protection efforts in the country, including those funded via the Central African Forest Initiative, (CAFI), the World Bank Carbon Fund, Mai Ndombe jurisdictional REDD programme, the Forest Investment Programme, the USAID-backed CARPE programme, and the integrity of protected areas' programmes run by GIZ and KfW.

It also sends a deeply worrying message when the world is way off track to meet the Paris climate goals and in advance of crucial international climate and biodiversity negotiations in the coming months.⁵

We thus call on you to:

1. Make representations in the strongest possible terms to the Government of DRC, and especially to President Tshisekedi, that a lifting of the moratorium is unwelcome and likely to have disastrous outcomes, both for DRC itself and the wider global community;
2. Offer to provide greater technical and financial support to alternatives measures, such as community forestry, as a means of conserving the forest whilst still delivering developmental benefits from it;
3. Provide support to bring the existing logging industry in DRC under greater control and reduce its environmental and social impact;
4. Consider suspension of funding through your respective programmes to DRC government agencies for forestry and forest conservation should there not be a positive response to the above;

We very much hope you will take our concerns into consideration.

Yours sincerely,

⁴ Porter-Bolland L, et al, 2012, "Community managed forests and forest protected areas: An assessment of their conservation effectiveness across the tropics," in *Forest Ecology and Management* 268: 6-17, <https://www.cifor.org/knowledge/publication/3461>

⁵ <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/>

Signatories:

1. Professeur Corneille Ewango Ekokinya, Faculté de Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables, Université de Kisangani, R.D. Congo
2. Professeur JJ Mbimbi Mayi Munene, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
3. Professeur Serge Pangu, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
4. Professeur Menga , Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
5. Professeur Jonas Nagawedi, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
6. Chef de Travaux Emmanuel Djamba, Faculté d'Agronomie, Université de Kinshasa
7. Professeur Mulaji, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
8. Professeur Modeste Kisangala, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
9. Assistant Lionel Asambo, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
10. Chef de Travaux Boika, Sénateur honoraire, Département de Biologie, ISP-Mbandaka
11. Professeur Gisèle Makengo, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
12. Professeur Raymond Sangabu, FASEG, Université de Kinshasa
13. Chef de Travaux Julien Mathe, Département de Biologie, ISP Mbandaka
14. Dr Greta Dargie, University of Leeds, UK
15. Ndoni Mcunu, climate scientist, South Africa
16. Dr Krupa Naran, Biomedical Research Scientist, South Africa
17. Professor Stefan Barth, SARChI Chair in Cancer Biotechnology, University of Cape Town
18. Professor Richard Betts MBE, University of Exeter
19. Shona Jenkins, PhD candidate, CongoPeat Project, University of Edinburgh, UK
20. Dr Ian Davenport, University of Edinburgh, UK
21. Dr. Paul J. Morris, Associate Professor, University of Leeds, UK
22. Professor Edward Mitchard, University of Edinburgh, UK
23. Dr Pauline Gulliver, University of Glasgow, UK
24. Professor Susan Page, University of Leicester, UK
25. Selena Georgiou, PhD candidate, CongoPeat Project, University of Edinburgh, UK
26. Dr Arnoud Boom, University of Leicester, UK
27. Matteo Sciumbata, MSc, CongoPeat Project, University of Amsterdam, Netherlands

FRENCH VERSION

Aux représentants des gouvernements de : Belgique, France, Allemagne, Norvège, Royaume-Uni, Pays-Bas, Corée, Japon, États-Unis

Aux membres de l'Initiative pour les Forêt de l'Afrique Centrale (CAFI), du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo, de l'UE, de la FAO, du PNUD, du PNUE, de la Banque mondiale

Date : 20 septembre 2021

Objet : levée prévue par la RD Congo du moratoire sur les nouvelles concessions forestières industrielles

Chers collègues,

C'est avec une grande inquiétude que nous avons pris connaissance le plan d'une levée imminente du moratoire sur l'attribution de nouvelles concessions forestières en République Démocratique du Congo. Cette mesure, proposée par la ministre de l'Environnement et du Développement durable, Mme. Eve Bazaiba, a été adoptée par le Conseil des ministres le 9 juillet⁶.

Nous pensons que la levée du moratoire, en place depuis 2002, aura des impacts environnementaux, sociaux et climatiques catastrophiques, notamment dans un contexte où la gouvernance forestière reste chroniquement faible voire inexistante. La levée du moratoire pourrait entraîner l'ouverture à l'exploitation industrielle de dizaines de millions d'hectares de forêt tropicale actuellement vierge.

⁶ https://twitter.com/com_mediasrdc/status/1413767596500000768

En plus de causer des dommages écologiques immédiats et une fragmentation de la forêt, les conséquences à long terme pourraient être catastrophiques. Comme cela a été largement démontré en Afrique de l'Ouest et du Centre, l'exploitation commerciale, même si ce n'est que pour des essences de bois sélectionnées, est généralement le début d'un processus irréversible conduisant finalement au défrichage complet de la forêt, une cascade de déforestation⁷. Il est très probable que les tourbières d'importance mondiale situées sous les forêts seront menacées⁸.

La conséquence pourrait être l'ajout de milliards de tonnes de carbone dans l'atmosphère, ainsi que l'extinction d'espèces sauvages.

Toutes les zones forestières de la RDC sont habitées à la fois par des « agriculteurs forestiers » et des Pygmées chasseurs-cueilleurs autochtones. Pour eux, la dépendance à la forêt est totale, sa destruction est un désastre. Contrairement aux affirmations fréquentes, l'industrie forestière a rarement apporté des avantages sociaux ou économiques aux populations locales, seulement la perte de ressources dont elles dépendent – tout en servant de vecteur majeur de corruption à tous les niveaux de gouvernement.

Il est désormais largement reconnu que les forêts sous le contrôle des peuples autochtones et d'autres communautés locales peuvent produire de bien meilleurs résultats environnementaux, sociaux et économiques⁹. La foresterie communautaire est légalement possible et commence maintenant à être pratiquée en RDC; elle offre un avenir beaucoup plus prometteur que de permettre à l'exploitation forestière à grande échelle de s'étendre davantage.

La levée du moratoire sur l'exploitation forestière menace de saper de nombreux efforts internationaux de protection des forêts dans le pays, notamment l'Initiative pour les forêts d'Afrique centrale (CAFI), le programme REDD juridictionnel du Fonds carbone de la Banque mondiale à Mai Ndombe, le Programme d'investissement forestier, le CARPE soutenu par l'USAID. et l'intégrité des programmes d'aires protégées gérés par la GIZ et la KfW.

Cela envoie également un message profondément inquiétant alors que le monde est loin d'atteindre les objectifs climatiques de Paris et avant les négociations internationales cruciales sur le climat et la biodiversité dans les mois à venir¹⁰.

Nous vous appelons ainsi à :

⁷ Asner, G et al., 2013, Selective Logging and Its Relation to Deforestation

⁸ Unearthed, 2017, Leading scientists warn logging in DRC could cause environmental disaster <https://unearthed.greenpeace.org/2017/07/15/leading-scientists-warn-logging-in-drc-could-cause-environmental-disaster/>

⁹ Porter-Bolland L, et al, 2012. Community managed forests and forest protected areas: An assessment of their conservation effectiveness across the tropics. <https://www.cifor.org/knowledge/publication/3461>

¹⁰ <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/>

1. Faire des interventions dans les termes les plus forts possibles au gouvernement de la RDC, et en particulier au Président Félix Tshisekedi, qu'une levée du moratoire est malvenue et un désastre à la fois pour la RDC elle-même et la communauté mondiale au sens large ;
2. Offrir de fournir un plus grand soutien technique et financier aux mesures alternatives, telles que la foresterie communautaire, comme moyen de conserver la forêt tout en en tirant des avantages pour le développement.
3. Fournir un soutien pour mieux contrôler l'industrie forestière existante en RDC et réduire son impact environnemental et social .
4. Envisager la suspension du financement par le biais de vos programmes respectifs aux agences gouvernementales de la RDC pour la foresterie et la conservation des forêts s'il n'y a pas de réponse positive à ce qui précède ;

Nous espérons vivement que vous prendrez en considération nos préoccupations.

Cordialement,

Signataires :

1. Professeur Corneille Ewango Ekokinya, Faculté de Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables, Université de Kisangani, R.D. Congo
2. Professeur JJ Mbimbi Mayi Munene, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
3. Professeur Serge Pangu, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
4. Professeur Menga , Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
5. Professeur Jonas Nagawedi, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
6. Chef de Travaux Emmanuel Djamba, Faculté d'Agronomie, Université de Kinshasa
7. Professeur Mulaji, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
8. Professeur Modeste Kisangala, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
9. Assistant Lionel Asambo, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
10. Chef de Travaux Boika, Sénateur honoraire, Département de Biologie, ISP-Mbandaka
11. Professeur Gisèle Makengo, Fac. des Sciences, Université de Kinshasa
12. Professeur Raymond Sangabu, FASEG, Université de Kinshasa
13. Chef de Travaux Julien Mathe, Département de Biologie, ISP Mbandaka
14. Dr Greta Dargie, University of Leeds, UK.
15. Ndoni Mcunu, Climatologue, Afrique du Sud
16. Dr Krupa Naran, Biomedical Research Scientist, South Africa
17. Professor Stefan Barth, SARChI Chair in Cancer Biotechnology, University of Cape Town
18. Professor Richard Betts MBE, University of Exeter
19. Shona Jenkins, PhD candidate, CongoPeat Project, University of Edinburgh, UK

20. Dr Ian Davenport, University of Edinburgh, UK
21. Dr. Paul J. Morris, Associate Professor, University of Leeds, UK
22. Professor Edward Mitchard, University of Edinburgh, UK
23. Dr Pauline Gulliver, University of Glasgow, UK
24. Professor Susan Page, University of Leicester, UK
25. Selena Georgiou, PhD candidate, CongoPeat Project, University of Edinburgh, UK
26. Dr Arnoud Boom, University of Leicester, UK
27. Matteo Sciumbata, MSc, CongoPeat Project, University of Amsterdam, Netherlands