

## Des forêts d'Afrique centrale particulièrement vulnérables aux changements globaux

Communiqué de presse | 21 avril 2021

---

**Une étude internationale, coordonnée par des chercheurs de l'IRD et du Cirad, révèle la composition des forêts tropicales d'Afrique centrale et leur vulnérabilité à l'augmentation des pressions climatiques et humaines attendues dans les prochaines décennies. Grâce à l'utilisation d'un jeu de données exceptionnel – portant sur l'inventaire de plus de 6 millions d'arbres répartis dans cinq pays – les chercheurs ont réalisé les premières cartes continues de la composition floristique et fonctionnelle de ces forêts, leur permettant d'identifier les massifs les plus vulnérables. Ces résultats sont publiés dans la revue *Nature* le 21 avril 2021.**

L'Afrique centrale abrite le second massif de forêt dense tropicale humide au monde. Ce réservoir majeur de biodiversité s'étend principalement sur cinq pays : Cameroun, Gabon, République du Congo, République démocratique du Congo et République Centrafricaine. Il procure de nombreux services écosystémiques, comme la régulation des cycles d'échanges entre la terre et l'atmosphère, et contribue à garantir la sécurité alimentaire des populations locales. Du fait des menaces climatiques et de la pression démographique attendues à la fin du XXI<sup>e</sup> siècle en Afrique, protéger et assurer une gestion durable de ces forêts reste un défi pour les décideurs. Cela nécessite d'améliorer les connaissances sur ces écosystèmes, notamment sur leur composition et leur vulnérabilité aux changements en cours.

### Cartographier la composition et la vulnérabilité des forêts

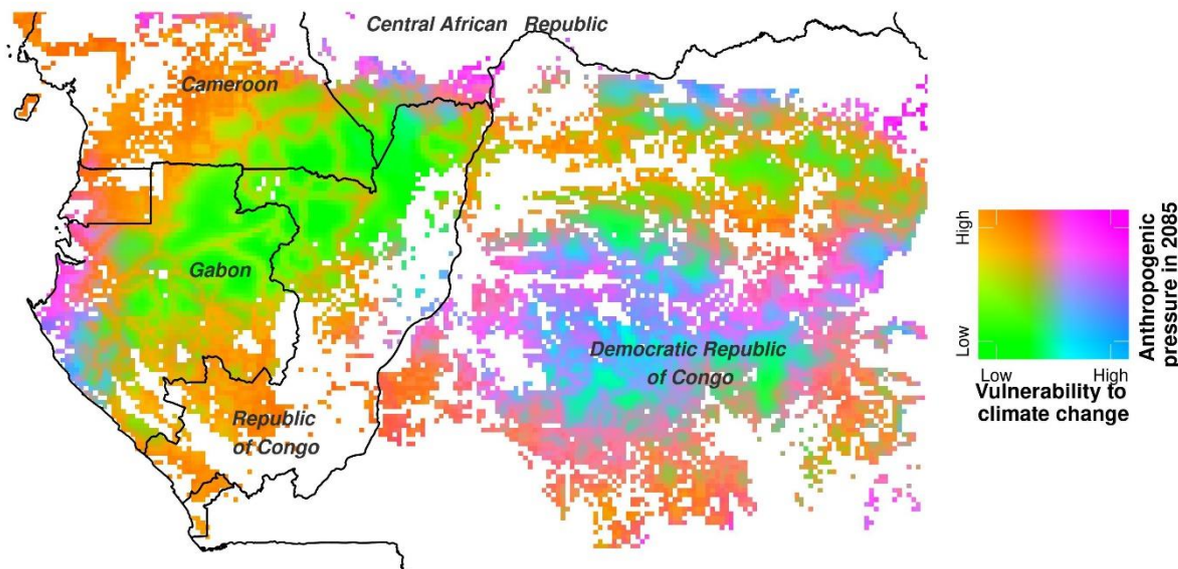
Dans cette étude, les chercheurs ont collaboré avec des bureaux d'études et des concessionnaires forestiers afin de rassembler un jeu de données d'inventaire sans précédent de 6 millions d'arbres dans plus de 185 000 parcelles de terrain. Ils ont d'abord modélisé et cartographié les compositions floristique et fonctionnelle<sup>1</sup> des forêts d'Afrique centrale et en ont déduit leur vulnérabilité, en tenant compte des scénarios climatiques du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et des projections démographiques des Nations Unies attendues à la fin du siècle.

« *Le massif forestier d'Afrique centrale est loin d'être un tapis vert homogène. Il présente une grande diversité de types de forêts qui possèdent des caractéristiques différentes, notamment une capacité propre à stocker du carbone* », précise Maxime Réjou-Méchain, écologue à l'IRD et premier auteur de l'étude. « *Cette diversité s'explique par les différents types de climats (humidité, température, taux d'évapotranspiration, quantité de pluies), de sols, par l'histoire de la flore africaine mais aussi par l'ampleur des activités humaines qui perturbent les forêts depuis des millénaires, comme l'agriculture itinérante* ».

Les chercheurs ont ensuite montré que certaines zones pourraient être plus sensibles aux changements globaux que d'autres. Par exemple, comme l'explique le Pr. Bonaventure Sonké, botaniste à l'Université de Yaoundé 1 et co-auteur de l'étude, « *les marges forestières du Nord et du Sud de la région, les forêts atlantiques et la plupart de celles de la République Démocratique du Congo, pays qui englobe plus de la moitié des forêts d'Afrique centrale, comptent parmi les plus vulnérables* ».

<sup>1</sup> Parmi les traits fonctionnels pris en compte : la densité du bois, le type de feuillage dominant (caduc ou persistant) ou encore le diamètre maximum des arbres.

### Vulnerability to global change



© Maxime Réjou-Méchain et al., *Nature*. Gradient de vulnérabilité des forêts d'Afrique centrale au changement climatique et à l'augmentation de la pression humaine à l'horizon 2085. Les zones en magenta sont les plus vulnérables au changement climatique et à la pression humaine ; les zones vertes les moins vulnérables aux deux phénomènes ; les zones bleues sont très vulnérables au changement climatique et peu vulnérables aux pressions humaines, et inversement pour les zones oranges.

### Améliorer les stratégies d'adaptation aux changements globaux

Les cartes et données utilisées pour cette étude, [accessibles en ligne](#) sur l'entrepôt de données du Cirad, fournissent des informations utiles pour les scientifiques sur le fonctionnement des forêts, leurs dynamiques et leur potentiel de stockage du carbone.

« La diversité des types de forêts d'Afrique centrale offre un large panel de réponses potentielles aux changements globaux. Elle est donc essentielle à prendre en compte dans le cadre des politiques de gestion durable et de lutte contre le réchauffement climatique », insiste Pr. Alfred Ngomanda, écologue au CENAREST (Gabon) et co-auteur de l'étude.

« Ces résultats doivent maintenant être utilisés, valorisés et appliqués afin d'élaborer des plans d'utilisation des terres qui préservent les caractéristiques des forêts tout en maintenant des connexions entre des zones protégées, grâce à des forêts de production de bois d'œuvre gérées durablement. Là où la pression humaine est trop forte, les gestionnaires auraient la possibilité de rétablir ces connexions grâce à des programmes de restauration de la biodiversité ou de développement de l'agroforesterie », conclut Sylvie Gourlet-Fleury, écologue forestière au CIRAD, l'une des principales coordinatrices de l'étude.

---

## Pour aller plus loin

---

**Référence** : M. Réjou-Méchain, F. Mortier, J-F. Bastin, G. Cornu, N. Barbier, N. Bayol, F. Bénédet, X. Bry, G. Dauby, V. Deblauwe, J-L. Doucet, C. Doumenge, A. Fayolle, C. Garcia, J-P. Kibambe, J-J. Loumeto, A. Ngomanda, P. Ploton, B. Sonké, C. Trottier, R. Vimal, O. Yongo, R. Pélissier, S. Gourlet-Fleury. Unveiling African rainforest composition and vulnerability to global change, *Nature*, 21 avril 2021. DOI: 10.1038/s41586-021-03483-6

---

## Contacts

---

- **Service presse IRD** : Cristelle Duos | [presse@ird.fr](mailto:presse@ird.fr) | T : 04 91 99 94 87
- **Chercheurs** : Maxime Réjou-Méchain, écologue à l'IRD, laboratoire [AMAP](#) (botanique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations - Cirad/IRD/CNRS/INRAE/Université de Montpellier), France | [maxime.rejou@ird.fr](mailto:maxime.rejou@ird.fr)

Sylvie Gourlet-Fleury, écologue au CIRAD, Unité Forêts et Sociétés, France | [sylvie.gourlet-fleury@cirad.fr](mailto:sylvie.gourlet-fleury@cirad.fr)

Pr. Alfred Ngomanda, écologue au Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CENAREST), Gabon | [ngomanda@yahoo.fr](mailto:ngomanda@yahoo.fr)

Pr. Bonaventure Sonké, *Plant Systematics and Ecology Laboratory, University of Yaoundé I, Cameroun* | [bsonke\\_1999@yahoo.com](mailto:bsonke_1999@yahoo.com)