



Langoué Bai, Parc national d'Ivindo, Gabon. Photo David Greyo / Avec l'aimable autorisation de WCS et de l'ANPN

KEVIN NJABO

Dans ce chapitre, l'écologiste camerounais Kevin Njabo nous parle de la valeur et de la situation de la forêt pluviale du bassin du Congo, la plus vaste forêt pluviale au monde après l'Amazonie. Il décrit sa mégabiodiversité et les fonctions des animaux et des plantes dans l'écosystème forestier. Njabo est professeur adjoint auxiliaire à l'Institut de l'environnement et de la durabilité, au sein du Département des sciences de la santé environnementale à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA). Il est également directeur associé et directeur pour l'Afrique au Centre de recherche tropicale de l'UCLA et enseigne aux États-Unis, au Cameroun et au Rwanda.

Mégabiodiversité de la forêt pluviale du bassin du Congo

De Kevin Yana Njabo

La forêt pluviale du bassin du Congo est la deuxième plus vaste au monde, après l'Amazonie, et l'une des plus importantes étendues sauvages qui existent encore sur la planète. D'une superficie de 228.000.000 hectares, le bassin du Congo représente 70 % de la couverture végétale du continent africain et abrite environ 26 % des forêts pluviales du monde, ainsi qu'une grande richesse en biodiversité.

Il contribue au pourcentage collectif d'oxygène mondial de 30 % fourni par les forêts pluviales. Alors que neuf pays (l'Angola, le Burundi, le Cameroun, la République centrafricaine, la République du Congo, la République démocratique du Congo, le Rwanda, la Tanzanie et la Zambie) ont une partie de leur territoire dans le bassin du Congo, seuls six pays (le Cameroun, le Gabon, la Guinée équatoriale, la République centrafricaine, la République du Congo et la République démocratique du Congo)¹ sont communément associés au bassin du Congo.

¹ Atyi RE, Devers D, de Wasseige C et Maisels F. 2009. État des forêts d'Afrique centrale : synthèse sous-régionale, In C. de Wasseige, Devers D, de Marcken P, Eba'a Atyi R, Nasi R et Mayaux P, eds. Les forêts du Bassin du Congo – État des forêts 2008. Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne. 17–44. ISBN 978-92-79-132 11- 7. doi: 10.2788 /32456

