



Actualités N° 003, Février 2026

Clinique de Droit de l'Environnement

Rendre plus vert, écologique et durable l'Université Libre des Pays des Grands Lacs, ULPGL/Goma.



Créée en 1985 et située dans la ville de Goma, Est de la République Démocratique du Congo, l'Université Libre des Pays des Libres des Pays des Grands Lacs, ULPGL en sigle, porte des empreintes d'une maison commune écologique qui ceinture des générations. Les campus Moise et Salomon, d'une superficie de plus de 14 has, sont des modèles de préservation environnementale à travers des couverts végétaux qui assurent une vie saine dans la ville de Goma. Cela est perceptible dans le sens d'un complément aux massifs forestiers des Virunga, intégrés au Parcs National des Virunga (Unesco depuis 1979) qui bordent Goma au Sud et à l'Ouest. Les habitants des quartier Himbi et Kyeshero sont les bénéficiaires privilégiés de ces efforts écologiques. L'ULPGL/Goma favorise une résilience certaine et durable des expériences malheureuses des pollutions dues aux éruptions

volcaniques¹ dans la ville et aux changements climatiques.

Le renforcement de gestion rationnelle et intégrée des forêts de l'ULPGL est porté par le Centre de Recherche sur la Démocratie et le Développement en Afrique, CREDDA en sigle, de l'ULPGL/Goma, au travers des activités de sa « Clinique de droit de l'environnement ». CREDDA/ULPGL agit, en conjonction avec les professeurs, les étudiants, les acteurs de la conservation et le *Public interest lawyers*, en faveur de la valorisation de la biodiversité encore disponible, ayant un premier regard sur le besoin de la protection de l'arbre car « Protéger l'arbre, c'est assurer la survie et le bien-être des générations ». Il sied, à juste titre, de rappeler que l'arbre

¹ Depuis 1985, deux éruptions dévastatrices du volcan Nyiragongo ont été enregistrées dans la ville de Goma : celle du 17 janvier 2002 et celle du 22 mai 2021.

a une valeur non seulement écologique mais aussi culturelle, identitaire, sociale et économique. Sa gestion révèle des savoirs traditionnels à capitaliser dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques. L'arsenal juridique en matière environnementale et de la conservation de la nature en RD Congo fournit un soubassement légal à mettre, ainsi, à profit. Les communautés locales et les peuples autochtones pygmées, acteurs principaux, pourront être consultés dans le sens de la promotion de la « pédagogie inversée » par les chercheurs, les étudiants en particulier, en vue de peaufiner la recherche documentaire à réaliser.

Le week-end écologique de la Clinique de droit de l'environnement a conduit, ce samedi, 14 février 2026, le staff de la Clinique de droit de l'environnement à son site écologique pilote au campus Salomon où il a été procédé à l'étiquetage des arbres et à l'évaluation des espaces à reboiser. A l'issue des travaux de zonage par l'équipe de la clinique au site écologique du Campus Salomon, cinq zones ont été identifiées. La première zone, d'une superficie de 502 mètres, située à l'entrée principale du campus, est constituée de plusieurs arbres et des espaces à reboiser. 300 arbres de différentes variétés ont été identifiés et étiquetés en vue d'un suivi régulier, une pépinière est en plein aménagement. 271 mètres sur une superficie totale de 502 mètres exigent urgentement un reboisement. Il sera procédé dès le lundi, 16 février 2026, une opération de collecte de plantule auprès des personnes disposées à agir pour la survie et le bien-être des générations. Le besoin urgent est celui de collecter 500 plantules d'arbres de variétés différentes notamment des fruitiers, des légumineux (acacia, filao, ...), etc.

Le prochain week-end écologique, Samedi, 21 février 2026, sera arrosé par le lancement des activités de reboisement dans la première zone du site écologique du Campus Salomon. Les professeurs disponibles, les étudiants et le staff bénévole de la clinique vont planter des arbres pour marquer tous les efforts à mobiliser dans la promotion de la sauvegarde environnementale.

Dans une approche typiquement communautaire et pédagogique, la clinique de droit de l'environnement exécute 4 programmes :

- Information, Éducation et Communication Environnementales
- Sauvegarde environnementale, sociale et savoirs traditionnels
- Prévention et résolution des conflits liés aux ressources naturelles
- Justice climatique et environnementale.

La clinique de droit de l'environnement est une courroie de transmission des savoirs entre les milieux universitaires, communautés locales « vulnérables » et peuples autochtones pygmées dans le sens de promotion de questions d'intérêt public écologique. Les acteurs de développement peuvent désormais faire recours à l'expertise qu'offre la clinique de droit de l'environnement au Centre de recherche CREDDA de l'ULPGL/Goma , notamment en matière de gestion des aires protégées et de projets intégrateurs au profit des communautés riveraines, gestion des concessions forestières des communautés locales (CFCL), élaboration des cahiers des charges dans les zones

d'exploitation industrielle des ressources, évaluation des études d'impact environnemental et social, accès à la justice et responsabilité sociétale des industries extractives.

Rendre les campus de l'ULPGL, plus verts, écologiques et durables, est la seule manière de garantir une vie intergénérationnelle, garnir l'image touristique de la ville de Goma et promouvoir la résilience dans la lutte contre les changements climatiques. Sans nul doute, l'ULPGL est l'université qui est au service de toute la population de Goma et de la région par ses couverts végétaux à promouvoir. Les écologistes de tous les horizons sont les bienvenus dans cette action environnementale générationnelle.

Agir ensemble pour la protection de l'environnement est notre engagement pour l'avenir de l'humanité.



Prof Kennedy Kihangi Bindu, Secrétaire Général Académique de l'Université Libre des Pays des Grands Lacs, ULPGL/Goma, Directeur du Centre de Recherche sur la Démocratie et le Développement en Afrique, CREDDA, & de la Clinique de droit de l'environnement, Professeur de droit de l'environnement et ressources naturelles.