

PLATEFORME AFRIQUE CENTRALE

Les activités de l'ULiège en Afrique centrale

Mars -Avril 2021

Suivi de projets, mobilité étudiante et coopération interuniversitaire



SUIVI DE LA COOPERATION A LUBUMBASHI



Le Président et la Coordinatrice du PACODEL ont effectué une mission de suivi des projets de coopération à l'Université de Lubumbashi (UNILU) et sa périphérie en République Démocratique du Congo (RDC), du 13 au 28 mars. Trois grandes activités ont composé la mission.

MISE EN ŒUVRE ET SÉMINAIRE DOCTORAL DU PROJET CHARLU

Financé par l'ARES-CCD, le projet CHARLU est coordonné par les professeurs **Jan Bogaert - ULiège** et **Yannick USENI - UNILU**. Il vise au renforcement des capacités de gestion de la forêt claire de *miombo* par l'étude d'impact de la production de charbon de bois. Les quatre doctorants du projet ont présenté leurs projets de thèse lors d'un séminaire doctoral organisé à leur intention.

SUIVI DU PROJET LUBUMBASHI 2030

Ce projet de coopération avec la ville de Lubumbashi financé par l'Union Européenne bénéficie de l'accompagnement scientifique de l'ULiège sur certains axes. Il vise à développer une approche globale de la préservation de l'environnement de la ville de Lubumbashi.

VISITE À L'UNIVERSITÉ DE KOLWEZI (UNIKOL)

Les opportunités de collaboration pour renforcer la coopération UNILU-UNIKOL avec l'ULiège ont été exposées au comité de gestion de l'UNIKOL.



SEJOUR D'ETUDIANTS ULIEGE EN RDC



Quatre étudiants ont effectué des séjours de recherche en RDC, entre janvier et mars, à travers l'Ecole Régionale Postuniversitaire d'Aménagement et de Gestion Intégrés des Forêts et Territoires Tropicaux (ERAIFT).

Sous la supervision du **Professeur Jean-Louis DOUCET**, le doctorant **Quentin GUIDOSSE** et l'étudiant **Marius RUWET** étaient à la réserve de Biosphère de Luki (RBL). Le premier analyse les échanges entre les individus du peuplement d'*okoumé* (*Aucoumea klaineana* Pierre) via des symbioses mycorrhiziennes et des anastomoses racinaires. Le second actualise les connaissances morphologiques, écologiques et génétiques de plusieurs espèces du genre *Dialium* en Afrique.

Sous la supervision du **Professeur Baudouin MICHEL**, l'étudiante **Sandy MANFROY** a séjourné à la RBL et l'étudiante **Elisa DE ROOVER** séjourne dans les territoires de Lodja et Lomela. Elles analysent la chaîne de valeur des filières, la première se concentre sur la filière café, cacao et la seconde sur la filière hévéa.

VISITE DE LA PLATEFORME A L'UNIVERSITE DE KIKWIT



En vue d'impulser le parrainage des universités de provinces par les grandes universités du pays, la Plateforme et une délégation de Professeurs de l'Université de Kinshasa (UNIKIN) ont effectué une mission à l'université de Kikwit (UNIKIK) du 24 au 27 février pour l'identification des thématiques de projets en coopération UNIKIN-UNIKIK-ULiège.

Deux thématiques ont été identifiées :

- (i) l'amélioration de la production agricole et sa commercialisation, y compris la lutte contre la cochenille blanche, insecte ravageur dans la région ;
- (ii) la valorisation des cultures locales à fort potentiel et négligées jusqu'à aujourd'hui, comme par exemple le haricot-igname africain.