

Un programme d'études sur le changement climatique et le développement durable en Afrique australe

30 janvier 2023 - 30 janvier 2023



Le groupe de pilotage sur le changement climatique de l'Association régionale des universités d'Afrique australe (SARUA) a récemment approuvé la version définitive d'un cursus en changement climatique et développement durable et d'un écosystème numérique, conçus et développés avec le soutien de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+) de l'UE.

Ce programme a été finalisé par un groupe d'experts de haut niveau de la CDAA (Communauté de développement de l'Afrique australe) en charge de la conception d'un cursus en changement climatique. Le processus de révision et de mise à jour du cursus a associé ce groupe d'experts et la SARUA.

Selon la professeure René Pellissier, responsable du programme « changement climatique et développement durable » de la SARUA, ce programme de niveau master a deux grandes priorités : l'amélioration et le renforcement des connaissances –

académiques et pratiques –en matière de changement climatique et de développement durable en vue de leur application dans des secteurs spécifiques, essentiels au développement de la région.

En outre, il contribuera à développer les compétences, les savoir-faire et les valeurs dont les praticiens ont besoin pour générer des connaissances utiles et les appliquer. Ceux-ci doivent en effet travailler main dans la main avec des communautés d'acteurs non-universitaires issus de différents secteurs dans le domaine du changement climatique et du développement durable, interpréter les informations et les données relatives au changement climatique, mettre au point des solutions pour répondre aux défis et problèmes en lien avec le changement climatique et travailler efficacement dans des environnements multidisciplinaires.

« L'objectif principal du projet est de mettre en place et de développer un réseau de praticiens du climat de niveau universitaire au sein de la CDAA. L'écosystème numérique du programme d'études sera hébergé sur les sites web de la SARUA et de la CDAA. Il est à noter que le processus de mise en place d'un réseau de praticiens dans cet espace virtuel a déjà commencé », a-t-elle ajouté.

De nombreux établissements d'enseignement supérieur ont également contribué à l'élaboration du programme d'études et aux processus d'examen collégial, notamment les universités de Namibie, de Zambie et du Zimbabwe, et, en Afrique du Sud, l'Université North-West, l'Université de Stellenbosch, l'université de l'État-Libre et l'Université de Limpopo. L'Université internationale de management, en Namibie, et l'Institut des technologies de Harare, au Zimbabwe, se sont également associés au processus.

Entre décembre 2022 et avril 2023, la SARUA devrait assurer la formation des universitaires afin qu'ils soient en mesure de dispenser les cours et organiser des débats essentiels, des webinaires et des ateliers de renforcement des capacités sur des thèmes spécifiques identifiés tout au long des processus.

Lire l'article

- [Cutting-edge climate change curriculum enters phase two](#) (Phase deux pour le projet de cursus de pointe en changement climatique)

Lien

- [West African students master climate change and sustainable development](#) (Master en changement climatique et développement durable pour des étudiants d'Afrique de l'Ouest)



[Suivre la UE AMCC+](#)



[Rejoins UE AMCC+](#)
[Plateforme Collaborative](#)