



Le Réseau Afrique-Europe d'Excellence en Recherche sur la Préparation et la Réponse aux Pandémies et Catastrophes a été sélectionné comme Réseau the Guild et ARUA.

EN BREF :

- **The Guild** (réseau d'universités européennes) et **ARUA** (réseau d'universités africaines, *African Research Universities Alliance*), ont été présélectionnés pour recevoir un financement de l'Union Européenne.
- **L'Ecole de Santé Publique de Kinshasa (ESPK)**, les Ecoles de Santé Publique de l'Université Cheik Anta Diop (Sénégal), d'Ibadan (Nigéria), de l'Université de Makerere (Ouganda), etc. ainsi que celles de Louvain (Belgique), de Karolinska (Suède), de Bergen et d'Oslo (Norvège) et d'autres universités européennes et africaines se sont associées pour lancer un **cluster d'excellence de recherche** axé sur la **gestion des pandémies et des catastrophes**.
- **Objectif** : Développer des solutions pour anticiper et atténuer les effets dévastateurs des pandémies et des catastrophes, à l'échelle mondiale.
- Au total, **17 clusters de recherche** sont lancés avec visée de se porter comme pionniers dans la transformation de la nature de collaboration dans la recherche entre le Nord et le Sud. La toile de fond sera l'équité comme précondition dans la mise en place de recherches de qualité ayant un impact sur nos défis communs.

CONTACT(S) PRESSE :

Mapatano Mala Ali, Professeur à l'ESPK, RDC : mapatanow@yahoo.fr

Bangelesa Freddy, Professeur à l'ESPK, RDC : ir.fbangelesa@hotmail.fr

ESPK, RDC : espkin.secretariat@unikin.ac.cd

Le Réseau Afrique-Europe d'Excellence en Recherche sur la Préparation et la Réponse aux Pandémies et Catastrophes est heureux d'avoir été sélectionné. Cette reconnaissance incite ces institutions à l'engagement de faire avancer la recherche, le renforcement de capacité et les efforts dans la préparation aux pandémies et catastrophes. Le réseau sera abrité à l'Université de Louvain, pour la partie européenne, et à l'Université de Makerere pour la partie africaine.

L'ESPK s'associe, avec l'Université Makerere et l'Université Catholique de Louvain, et d'autres universités africaines et européennes, dans le lancement d'une **plateforme d'excellence de recherche sur la gestion des pandémies et des catastrophes**. Cette plateforme réunit des experts d'Afrique et d'Europe, dont ceux des universités de Cape Town, Cheikh Anta Diop, d'Ibadan, de Makerere, de Louvain, d'Oslo et de l'Institut Karolinska. **L'objectif** est d'**Anticiper plus efficacement les catastrophes** en alliant diverses disciplines scientifiques pour une approche **durable**. L'équipe de l'ESPK sera dirigée par **Professeur Mapatano Mala Ali**, nutritionniste et épidémiologiste à l'ESPK et spécialiste de la gestion de catastrophes. Professeur Mapatano a travaillé comme épidémiologiste de l'OMS lors de crises humanitaires en Tanzanie et au Libéria, ainsi que comme épidémiologiste pour l'élaboration de plans de contingence en cas de sécheresse en Zambie et de cyclone à Madagascar. Il a également participé au travail de documentation de la COVID-19 dans quatre pays africains, en coordonnant la partie congolaise. Dans ce nouveau projet, le groupe ESPK comprend également **Freddy Bangelesa**, Professeur associé à l'ESPK, qui apportera son expertise en changement climatique, cartographie des risques sanitaires et épidémiologie spatiale. De plus, deux doctorants de l'ESPK se joignent à l'équipe : **Dr. Marc Bosonkie**, spécialiste en nutrition et gestion

de catastrophes, ainsi que **Dr. Marc YambaYamba**, spécialiste des maladies infectieuses et émergentes, l'accent étant mis sur l'approche *One Health*.

Au-delà de sa contribution scientifique, l'ESPK s'engage à fournir et soutenir le développement de programmes d'études, des programmes de formation, la rédaction de rapports, de manuscrits et de propositions de subvention, ainsi que la diffusion des travaux lors de différents forums. Elle s'engage en outre à accueillir des chercheurs et des travaux de thèse, à soutenir et superviser les étudiants pendant les stages et/ou les échanges d'étudiants, et à entretenir une collaboration continue avec d'autres parties prenantes. Le projet apportera un soutien constant à la formation en épidémiologie de terrain (FELTP), comme l'ESPK le fait actuellement pour le Congo-Brazzaville, la Côte d'Ivoire et la Guinée-Conakry. L'ESPK facilitera l'accueil de stages en épidémiologie de terrain grâce à ses liens avec le Laboratoire National de Santé Publique de Référence (INRB) et son solide réseau d'anciens étudiants au niveau national. Il est à noter que, lors des épidémies d'Ebola en 2014 en Afrique de l'Ouest, les diplômés du programme FELP de l'ESPK ont été déployés au Liberia, en Guinée-Conakry, etc. De même, pendant la pandémie de Covid-19, l'ESPK a organisé une formation en ligne pour les anesthésiologistes de la province du Lualaba. Une formation similaire pourrait être mise en place à l'échelle nationale et internationale.

Cette initiative commune des réseaux d'universités, The Guild et ARUA, de créer des clusters d'excellence de recherche représente une chance unique de développer des collaborations durables qui permettront aux chercheurs de se concentrer sur des problématiques sociétales complexes. Elle ouvrira en effet *de nouveaux espaces de collaboration pour repenser la recherche, et ainsi amener les scientifiques de diverses spécialités et continents de travailler conjointement sur des programmes de recherche ambitieux.* ».