

Santé : renforcement concret des capacités grâce au réseau SEGA - One Health de la Commission de l'océan Indien

Moroni, 10 mai 2024 – Le réseau SEGA - One Health de la Commission de l'océan Indien (COI) continue de soutenir le renforcement des capacités sanitaires de l'Union des Comores. Une deuxième cohorte d'épidémiologistes de terrain du programme FETP-Frontline One Health a reçu ses certificats et des équipements ont été remis aux autorités sanitaires. C'était lors d'une cérémonie officielle le 10 mai en présence de représentants des ministères en charge de la Santé et de l'Élevage, du réseau SEGA - One Health de la COI, de l'Agence française de développement et de l'Union européenne, au sein de l'École de Médecine et de Santé Publique.

25 nouveaux épidémiologistes de terrain prêts à agir

En obtenant leur certification, ces 25 professionnels de santé rejoignent les rangs des 180 épidémiologistes de terrain certifiés FETP-Frontline One Health dans la région.

D'une durée de 13 semaines et alliant théorie et pratique, cette formation adopte une approche intégrée 'Une seule santé' qui reconnaît l'interdépendance entre santé humaine, animale et environnementale. Proposée dans le cadre du réseau SEGA - One Health, avec le soutien de l'Agence française de développement et de l'Union européenne, cette formation bénéficie de l'appui de l'École de Médecine et de Santé Publique (EMSP) de l'Université des Comores, et est adaptée aux réalités locales.

Avec une troisième cohorte de 25 apprenants comoriens déjà en préparation et l'accréditation récente du [Master FETP](#) qui bénéficiera à quatre professionnels de santé comoriens, la formation en épidémiologie de terrain demeure l'une des initiatives phares du réseau SEGA - One Health. Juliette Janin, Chargée de mission au sein de la COI, a d'ailleurs rappelé que *« La formation en santé, particulièrement en épidémiologie de terrain, revêt une importance cruciale dans la lutte contre les maladies infectieuses et les épidémies. Ces professionnels sont les premiers intervenants sur le terrain, capables de mener des enquêtes, d'identifier les agents pathogènes et de préconiser des mesures de prévention et de contrôle. (...) Face à une épidémie, comme celle du choléra qui touche les Comores depuis février, ces ressources humaines qualifiées deviennent des piliers essentiels de notre réponse. »*

Concrètement, le FETP-Frontline One Health forme des épidémiologistes de terrain prêts à agir rapidement en cas d'urgence. Nadia Kaembi, porte-parole de cette deuxième cohorte, l'a notamment souligné : *« nous sommes conscients de l'importance cruciale de notre rôle dans la lutte contre les maladies épidémiques. Nous sommes prêts à mettre en pratique les compétences et les enseignements que nous avons acquis au cours de cette formation, pour contribuer activement à l'amélioration de la santé et du bien-être de notre communauté. »*

En effet, ces épidémiologistes de terrain (cohortes 1 & 2) ont été mobilisés dans la riposte face au choléra. Cette cérémonie a été l'occasion de rappeler [l'appui apporté par le réseau SEGA - One Health aux Comores](#), et ce dès les premiers signes de l'épidémie : déploiement d'experts, fourniture d'équipements, formations d'équipe d'intervention rapide, etc.

Remise officielle d'équipements

Parallèlement, le réseau SEGA - One Health a également remis des équipements aux autorités sanitaires comoriennes. Des véhicules aux outils informatiques en passant par les équipements de laboratoire, ces ressources matérielles sont essentielles pour renforcer les capacités nationales à répondre efficacement aux défis sanitaires.

À propos du réseau SEGA - One Health

Le réseau SEGA - One Health est une plateforme régionale de coopération sanitaire de la COI. Regroupant plus de 400 professionnels de santé des États membres de la COI, il bénéficie du soutien de l'Agence française de développement et de l'Union européenne.

Contact presse

catherine.mermera@coi-ioc.org

communication@coi-ioc.org

www.commissionoceanindien.org



RÉSEAU SEGA
ONE HEALTH
L'initiative 'Une seule santé'
de l'océan Indien

