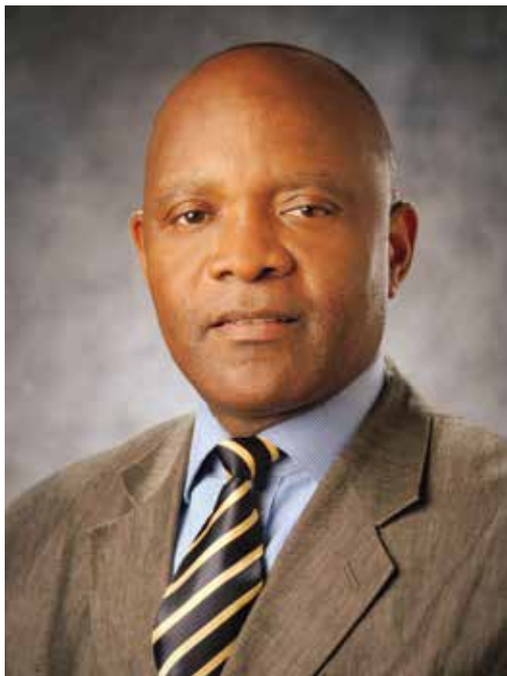


# L'Afrique a besoin d'un nouvel ordre de santé publique

Dr John Nkengasong

Directeur fondateur des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies

L'Afrique connaît une croissance démographique impressionnante, qui se traduit par des mouvements de plus en plus massifs et rapides de population au niveau continental et mondial. Cette mobilité exacerbe les dangers posés par les maladies endémiques existantes telles que le VIH, la tuberculose et le paludisme, les pathogènes infectieux émergents et les maladies non transmissibles. Il y a deux ans, le 31 janvier 2017, les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC pour Centers for Disease Control and Prevention) étaient officiellement lancés à Addis-Abeba. La mission des CDC est de renforcer les capacités, les aptitudes et les partenariats des institutions de santé publique africaines en se basant sur des interventions et programmes axés sur la science, l'action gouvernementale et les données.



L'Afrique, alors qu'elle se dirige vers une intégration accrue, se trouve à un carrefour de son histoire. Les évolutions telles que l'ouverture du ciel africain avec le marché unique du transport aérien, l'accord de libre-échange au niveau continental et la libéralisation de la circulation des personnes à travers les frontières permettront de rapprocher plus que jamais les pays du continent. Bien que tous ces facteurs joueront un rôle moteur pour la croissance économique, nous ne devons pas perdre de vue les implications importantes de ces changements en matière de santé publique. Afin de positionner de manière adéquate le continent pour faire face aux défis associés à l'intégration économique et politique, nous, les CDC africains, appelons à l'établissement d'un nouvel ordre de santé publique. Cette nouvelle norme sanitaire pour l'Afrique doit se concentrer sur 1) le renforcement des instituts nationaux de santé publique des États membres ; 2) l'établissement d'un réseau régional intégré de surveillance et de laboratoires (RISLNET pour Regional Integrated Surveillance and Laboratory Network) apte à regrouper les atouts de chaque région ; 3) le développement

d'une main-d'œuvre de santé publique ; 4) le renforcement d'une culture d'acquisition, de stockage, de bonne utilisation et de partage des données ; 5) les partenariats public-privé ; et 6) le renforcement de la coordination des partenaires et des donateurs ainsi que de leurs efforts conformément aux objectifs de santé de l'Agenda 2063.

Dans ce contexte, en décembre 2017, les CDC africains et l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) ont signé une lettre d'intention de collaboration. La JICA souhaite s'engager auprès des CDC africains pour renforcer les centres de collaboration régionaux et RISLNET ; soutenir la préparation et la réponse en cas d'urgence de santé publique ; renforcer les réseaux et les capacités des laboratoires ; soutenir les programmes de formation à court, moyen et long termes dans le

domaine de l'épidémiologie de terrain et du travail en laboratoire ; renforcer les systèmes de santé ; et encourager une recherche collaborative. La JICA a aidé plusieurs pays africains à développer des installations de santé publique modernes, notamment au Ghana, en Zambie et au Kenya. Ces efforts sont de toute évidence bienvenus et contribueront à améliorer significativement les résultats et impacts de santé publique sur le continent tout en renforçant les capacités locales de réponse aux menaces sanitaires. Alors que la JICA continue de soutenir l'Afrique pour améliorer les résultats en matière de santé publique sur le continent, il faut continuer à renforcer et soutenir les capacités des organismes locaux chargés de la mise en œuvre des programmes et des universités.

Profil :

Né au Cameroun, le Dr John Nkengasong est le directeur des CDC africains. Il est titulaire d'un doctorat en sciences médicales (virologie) de l'Université de Bruxelles, et possède plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la recherche et du travail sur la lutte contre les maladies.