

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis-Abeba, Éthiopie, P. O. Box 3243 Telephone: 251 11 5517700 Fax: +251 115 517844
Website: www.au.int

ST37291 – 12/29/15

**REUNION VIRTUELLE DES MINISTRES CHARGÉS DE LA
SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION
18 AOUT 2020, 14H00 – 17H00 (GMT +3)
INFORMATIONS SUR LA CONNEXION :**

Échanger et Partager les Expériences et les Bonnes Pratiques sur les
Réponses Nationales a la Pandémie De COVID-19 par le biais de la Science,
de la Technologie et de l'Innovation

NOTE CONCEPTUELLE

I. INTRODUCTION

1. Le 3^e Comité technique spécialisé sur l'éducation, la science et la technologie de l'Union africaine (STC-EST3), a décidé, à sa réunion virtuelle tenue le 30 avril 2020, de tenir périodiquement des webinaires informels non contraignants comme plate-forme permettant aux États membres d'échanger des informations, de partager leurs expériences et leurs meilleures pratiques nationales en matière de réponse au COVID 19 par le biais de la science, de la technologie et de l'innovation. Les ministres ont également recommandé la création de plates-formes de R&D, aux niveaux national, régional et continental pour :
 - Partager les meilleures pratiques et les informations, promouvoir l'apprentissage mutuel, renforcer les initiatives ayant une dimension régionale, et réduire les duplications d'efforts concernant le COVID-19;
 - Mener et documenter les activités visant à définir les priorités scientifiques, y compris les activités de R&D, identifier les lacunes et promouvoir le travail en réseau, la coordination et la collaboration intra-africaines en matière de R&D sur le COVID-19 et les futures épidémies ;
 - Établir, renforcer et soutenir les réseaux de laboratoires de sécurité et de sûreté biologiques sur le continent,
 - Promouvoir le renforcement des capacités humaines et institutionnelles;
 - Évaluer et promouvoir les protocoles de traitement et autres expériences des chercheurs africains en tenant compte des réalités démographiques et climatiques du continent; et
2. Ce qui veut dire que beaucoup de choses se passent aux niveaux national, régional et continental car le continent dans son ensemble intensifie ses efforts pour apporter une réponse au COVID-19 par le biais de la science, de la technologie et de l'innovation, et assurer à long terme la stabilité sociale, la résilience et la protection contre la pandémie.
3. On ne soulignera jamais assez le rôle de la recherche et de l'innovation. Il faudrait donc que la communauté scientifique et de la recherche africaine soit dotée le plus rapidement possible des moyens nécessaires pour diriger les efforts visant à mettre en place des programmes scientifiques pertinents au niveau national afin de fournir des solutions pour (a) le diagnostic (b) le traitement, (c) les vaccins, et (d) la prévision. Pour une réponse collective et efficace par le biais de la recherche et de l'innovation, nous devrions mettre en place un système scientifique, technologique et d'innovation fonctionnel sur le continent, fondé sur des plateformes de collaboration transnationales fortes qui mettent à profit notre diversité, l'ensemble de nos capacités existantes et notre expertise, tout en tirant parti des partenariats internationaux solides, y compris avec l'organisation mondiale de la santé (OMS). Nous devons aller plus loin et libérer le potentiel des plantes médicinales locales et des connaissances traditionnelles afin de fournir une combinaison de réponses aux pandémies, en particulier la pandémie actuelle de COVID-19. Environ 75 à 80 % des Africains utilisent des plantes et la médecine traditionnelle pour les soins médicaux nécessaires.

4. La collaboration intra-africaine est essentielle si l'Afrique veut gagner cette bataille contre la COVID-19. Actuellement, beaucoup d'activités sont en cours dans différents États membres sur le continent, mais la collaboration est minimale entre nos communautés de recherche, nos laboratoires et nos communautés économiques régionales. Nous devons intégrer le secteur privé à ces activités et stimuler l'innovation, en particulier pour la production d'équipements de protection individuelle (EPI), et de fournitures médicales.
5. Plusieurs vaccins candidats contre la Covid-19 sont actuellement en cours d'élaboration, principalement dans les pays avancés avec de nombreux moyens (politiques, humains, financiers et infrastructurels) engagés. En raison du risque de monopole potentiel des pays propriétaires sur les vaccins les plus efficaces, la manière dont les États membres de l'UA participent à ces efforts de STI et les stratégies connexes des États membres doivent être partagées.
6. Suite à l'adoption de l'Agenda 2063 de l'UA, la Commission a veillé à ce que ce cadre soit fondé sur la science, la technologie et l'innovation afin de permettre la création d'un écosystème intégré et durable de R&D et d'innovation, qui est essentiel pour fournir des solutions aux problèmes de développement du continent et des solutions susceptibles de répondre aux défis émergents à travers la mise en œuvre de la Stratégie STISA-2024.
7. La Commission organise donc le premier d'une série de webinaires informels à l'intention des ministres chargés de la Science, de la Technologie et de l'Innovation afin de leur permettre d'échanger des informations, de partager des expériences et des bonnes pratiques. Les États membres présenteront leurs programmes nationaux de lutte contre la COVID-19 par le biais de la science, de la technologie et de l'innovation.

II. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

8. La réunion permettra aux États membres de faire le point sur les diverses activités de réponse à la pandémie par le biais de la science, de la technologie et de l'innovation présentées par les différents pays, d'examiner les moyens de renforcer la collaboration intra-africaine dans les domaines de la recherche et de l'innovation, et d'intensifier les initiatives et les programmes ayant une dimension régionale, au bénéfice de l'ensemble du continent. La réunion sera l'occasion de faire un point sur la mise en œuvre des principales recommandations formulées par les Ministres lors de la dernière session du CTS-EST3.
9. Cette réunion permettra aux pays de supprimer les cloisonnements et les obstacles dans le domaine de la Recherche-développement à travers le continent et de veiller à ce que les ressources soient utilisées efficacement et les résultats atteints rapidement, et de faire le point sur la contribution des différents États membres à la lutte contre la pandémie de COVID 19.

III. PROJET D'ORDRE DU JOUR

- Séance d'ouverture
- Présentations des pays sur leurs programmes nationaux de lutte contre le COVID-19 par le biais de la science, de la technologie et de l'innovation (États membres (5 min))
- Développement d'un vaccin contre le COVID-19 en Afrique et contribution de l'Afrique aux efforts de recherche de vaccins en cours au niveau mondial
- Séminaires en ligne sur l'exploitation des remèdes traditionnels africains
- Séance de clôture

IV. ARRANGEMENT LOGISTIQUE

10. La Commission communiquera aux participants et aux membres du bureau le lien de la réunion, dès qu'il sera mis en place afin de leur permettre de se connecter. En outre, la Commission enverra à tous les participants une invitation, accompagnée de toutes les informations nécessaires sur la réunion.

V. SECRETARIAT

11. Département des Ressources humaines, des sciences et de la technologie
Commission de l'Union africaine

E-mail: hambanim@african-union.org Cc: MahletK@africa-union.org