

**Allocution de Son Excellence Jeannette Kagame,
Première Dame de la République du Rwanda,**

A la Cérémonie de remise du Prix Galien Afrique,

Dakar, Sénégal

11 décembre 2021

Excellence Monsieur Macky Sall, Président De La République du Sénégal,

Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur Général de l'OMS,

Excellence Monsieur Jean-Pierre Karabaranga, Ambassadeur du Rwanda en République du Sénégal,

Mme la Ministre d'État, Professeure Awa Marie Coll Seck, Présidente du Comité scientifique du Forum Galien Afrique,

Monsieur Bruno Cohen, Président de la Fondation Galien International,

Honorables Dignitaires et Distingués invités,

Mesdames et Messieurs,

Bonjour à tous nos frères et sœurs du Sénégal.

Nanga Def.

Avant tout, permettez-moi de dire que j'aurais souhaité être présente au Sénégal, pays de la Teranga, avec vous aujourd'hui.

J'aimerais néanmoins partager la joie que j'éprouve, en tant qu'Africaine, convaincue du rôle structurant de la santé dans l'épanouissement de nos populations.

Se voir conférer l'honneur, d'ouvrir la cérémonie de remise du Prix Galien Afrique est un grand plaisir.

Ce plaisir est redoublé, car nous fêtons également le 50^e anniversaire du Prix Galien International, dont nous connaissons la contribution à la recherche pharmaceutique.

Excellences,

Distingués invités,

Aujourd'hui nous célébrons la réussite, et le potentiel d'hommes et de femmes, dont nous devons continuer à soutenir les efforts,

visants à être au cœur de l'innovation scientifique de notre continent.

A cet égard, la Fondation Galien, l'Institut Africain des Sciences Mathématiques, et le Forum du prochain Einstein, sont autant d'initiatives dont le rôle reste majeur dans le développement du capital humain de notre communauté scientifique.

Bien sûr, la mission de nos États dans ce domaine, reste primordiale.

L'éducation scolaire qui pose les bases du savoir, doit être riche en connaissances fondamentales.

Au Rwanda, c'est ce qui a inspiré notre soutien à la création de University of Global Health Equity, une université privée à but non lucratif, formant des professionnels – notamment médecins, infirmières, chercheurs, experts en santé publique – bien outillés, pour dispenser des soins respectant les principes d'une santé équitable, et accessible à tous.

A titre de co-présidente du Conseil Consultatif Africain de l'université et en compagnie de ses membres, qui comptent Madame la Ministre d'État, Professeure Awa Marie Coll Seck, nous accompagnons cette institution, vers l'acquisition d'une culture de recherche systématique, indispensable à la résilience, et au dynamisme d'un système de santé innovant.

Mesdames et messieurs,

Dans le même esprit, nos institutions étatiques, se sont appliquées à promouvoir, de nouvelles techniques, et des solutions endogènes, répondant aux réalités des populations rwandaises.

Je citerai à titre d'exemple, les recherches de scientifiques, tels que le Dr. Léon Mutesa, qui ont permis d'identifier l'épigénétique du stress traumatique, dans la descendance des survivants du Génocide contre les Tutsis de 1994.

L'identification et la compréhension de ce fardeau, à l'origine de plusieurs maladies mentales et physiques, nous permettent aujourd'hui de concevoir, des traitements et des stratégies appropriés.

Les familles des survivants se voient ainsi offertes, la possibilité de vivre plus sainement, sans être prises en otage par cette partie douloureuse de notre histoire.

Sur un autre registre, illustrant le rôle des avancées technologiques, l'utilisation des drones au Rwanda, est aussi un exemple de retombées positives.

Les drones nous permettent de distribuer des vaccins, et d'autres produits médicaux, en toute sécurité, dans les zones les plus reculées du pays, ce qui est particulièrement utile, en cette période de pandémie, du COVID-19. Ces drones nous permettent également, d'effectuer des pulvérisations ciblées et généralisées, des zones infestées de moustiques porteurs du paludisme.

Dans un contexte de recrudescence dans notre région, de cette maladie qui peut être mortelle, l'existence des drones est particulièrement bienvenue.

Excellences,

Chers Dignitaires,

Nous savons que la science et la recherche sont la pierre angulaire du progrès technologique.

Nous savons que c'est en poursuivant cette voie, que nous réaliserons nos plus grandes aspirations en matière de santé. Mais pour cela, l'implication de toutes les forces vives, et donc celle des femmes, doit demeurer une priorité.

Les programmes qui encouragent l'intégration des jeunes femmes dans les filières Science, Technologie, Ingénierie et Mathématiques, contribuent à cet objectif, en créant de brillantes vocations.

Ainsi, le Rwanda a été honoré par votre présence, Monsieur le Président, au forum du "Prochain Einstein" tenu à Kigali en 2018. 40% des scientifiques récompensés étaient des femmes.

Encourager cette diversité, c'est non seulement souscrire à des valeurs égalitaires, mais c'est également enrichir la pensée scientifique, et par conséquent, ses innovations potentielles.

Chers amis panafricains,

Pour paraphraser Cheikh Anta Diop, dont la sagesse a profité, à notre continent tout entier, nous devons « être aptes à découvrir une vérité scientifique, par nos propres moyens».

Il est ainsi opportun de mentionner l'entrée en vigueur du Traité de l'Union Africaine de l'Agence Africaine du Médicament, AMA; ou encore, le récent Partenariat pour la Production de Vaccins en Afrique, (PAVM), dont bénéficieront entre autres, le Rwanda et le Sénégal, en vue de construire, des sites de production de vaccins. Ces avancées ouvrent la voie, vers une plus grande autonomie scientifique, et pharmaceutique du continent.

En effet :

- Pourquoi l'Afrique ne pourrait-elle pas, se doter des connaissances nécessaires, lui permettant de bénéficier

des mêmes droits à la conception, et la validation, de traitements efficaces, à un niveau international ?

- Pourquoi notre continent, devrait-il continuer à subir les conséquences de fléaux, qu'il ne peut contrôler, faute d'infrastructures de santé adéquates ?
- Pourquoi continuons-nous, à dépendre de nos partenaires extérieurs, pour la grande majorité de nos approvisionnements en produits médicaux, avec ce que cela comporte comme risques, comme nous l'avons malheureusement constaté, lors de cette pandémie du Covid-19 ?

Excellence Monsieur Macky Sall, Président de la République du Sénégal,

Mesdames et Messieurs, distingués invités,

Des moments comme celui-ci, façonnent le futur que nous léguerons aux générations à venir, si nous tirons les leçons de l'Histoire, et décidons de placer la recherche scientifique, au cœur de notre développement. Nous devons maintenir l'élan de solidarité, et la cohésion que nous avons su déployer, face à la crise du Covid-19, car seule la santé de chacun, permettra le bien-être de tous.

Excellence Monsieur le Président,

J'aimerais terminer cette allocution, en vous remerciant de votre invitation, à la remise de ce prix prestigieux, et en vous félicitant, de même que la Fondation Galien, d'avoir donné vie au rêve d'une personne que je considère comme un ami.

Dr Tedros Ghebreyesus,

Le jour que vous avez attendu avec impatience est arrivé.

Aujourd'hui, nous célébrons les lauréats africains du Prix Galien, avec tout le mérite et la considération que cela comporte.

Merci à la Fondation Galien, d'affirmer le potentiel d'innovation scientifique, qui existe en Afrique, et de contribuer ainsi à sa reconnaissance à travers le monde.

Je vous souhaite une mémorable cérémonie, et j'adresse mes félicitations à tous les scientifiques qui seront reconnus lors de cette édition.

Merci.

Djeureudieuf.