



Le point : Financement, passation des marchés et distribution des vaccins contre la COVID-19 en Afrique

30 septembre 2021
13 00 – 17 00 heures
(Heure d’Afrique centrale)



Le premier vaccin contre la COVID-19 en Afrique a été administré il y a plus de six mois. Bien qu'il y ait un consensus sur le fait qu'avec seulement 2% de la population du continent vaccinée, nous sommes loin de ce que nous devrions être à ce stade de la pandémie, il y a déjà des leçons clés que les ministères des finances et de la santé peuvent partager avec leurs pairs à travers le continent. Cet événement virtuel, qui fait suite à notre [événement d'apprentissage et d'échange entre pairs](#) du mois d'avril, permettra de faire le point sur la situation actuelle en termes de financement, de passation de marchés et de distribution du vaccin contre la COVID-19 et de réfléchir aux principaux défis liés aux finances publiques auxquels les gouvernements africains ont été confrontés pour vacciner leurs citoyens contre la COVID-19.

Projet de programme

13h00 à 13h35	<p><i>Lignes directrices pour l'engagement vidéo</i></p> <p><i>Message de bienvenue et remarques d'ouverture</i> par Neil Cole (Secrétaire exécutif : CABRI)</p> <p><i>Aperçu du programme et mise à jour sur le financement, la passation de marchés et la distribution des vaccins contre la COVID-19 en Afrique</i> par Danielle Serebro (Responsable de programme par intérim : CABRI)</p>
<p>Session 2</p> <p>13h35 à 14h30</p>	<p>Chiffrer les besoins de financement de la vaccination contre la COVID-19 en Afrique</p> <p>La Banque mondiale aide les pays à estimer les besoins de financement de leurs programmes de vaccination contre la COVID-19. Leurs estimations préliminaires pour l'Afrique subsaharienne ont été publiées en mai 2021 et sont cruciales pour comprendre les besoins de financement et plaider pour l'expansion du financement des vaccins. Qu'est-ce qui a été inclus dans le calcul de la Banque mondiale et en quoi cela diffère-t-il des pratiques de calcul des coûts des pays ? Les gouvernements prévoient-ils un budget adéquat pour le déploiement et assurent-ils une distribution équitable au sein de leur pays ?</p> <p><i>Calcul du déficit de financement de la vaccination contre la COVID en Afrique sub-saharienne</i> par Katelyn Jison Yoo (économiste de la santé, Groupe de la Banque mondiale) et Sarah Alkenbrack (économiste de la santé, Groupe de la Banque mondiale)</p> <p><i>Intervenants :</i></p> <p>Dr Muluken Yohannes (conseiller principal : ministère de la santé, République fédérale d'Éthiopie)</p> <p><i>Facilitatrice :</i> Danielle Serebro</p>



Le point : Financement, passation des marchés et distribution des vaccins contre la COVID-19 en Afrique

30 septembre 2021

13 00 – 17 00 heures
(Heure d'Afrique centrale)



	<p>Questions de discussion :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Quel est le coût total associé à votre programme de vaccination par habitant ?2. Quels outils d'évaluation des coûts avez-vous utilisés pour votre programme de vaccination ? Les coûts associés au déploiement ont-ils été correctement inclus dans vos estimations de coûts ?3. Quelles sources de financement votre pays utilisera-t-il pour couvrir les coûts du vaccin contre la COVID-19 et de son déploiement ? Quels sont les avantages et les inconvénients de ces différentes sources de financement ?
14h30 à 14h40	<i>Pause</i>
Session 3 14h40 à 15h45	<p>Principaux défis en matière d'approvisionnement et de distribution groupés : implications pour les pays africains</p> <p>La plupart des pays africains se sont largement, voire exclusivement, appuyés sur COVAX pour financer et fournir les vaccins contre la COVID-19. Cependant, bien qu'il s'agisse du programme de vaccination le plus important et le plus rapide de l'histoire, dans la plupart des cas, les pays devront compléter leurs dons COVAX par des ressources nationales. Comment les achats groupés et bilatéraux peuvent-ils coexister de manière constructive ? Quelles nouvelles ressources le programme COVAX a-t-il exploitées ? Quelles difficultés ont été observées au niveau national dans la distribution des vaccins et quelles en sont les implications pour les pays africains à l'avenir ?</p> <p>Approvisionnement et distribution de la vaccination COVID-19 de l'UNICEF : mise à jour et implications pour les ministères africains des finances par Samuel Kweku Ocran (Chef régional des approvisionnements et des achats : Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique orientale et australe) et Bob Muchabaiwa, PhD (spécialiste des politiques sociales (finances publiques) : Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique orientale et australe)</p> <p>Intervenants :</p> <p>Khadija Jamaloodien (Directrice : Médicaments accessibles, Département national de la santé, Afrique du Sud) et Mark Blecher (Directeur principal : Département de la santé et du social, Trésorerie nationale de l'Afrique du Sud)</p> <p>Facilitateur : Dr Philipp Krause (Chef technique : CABRI)</p> <p>Questions de discussion :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans quelle mesure continuez-vous à dépendre des achats groupés par rapport aux achats bilatéraux ?



Le point : Financement, passation des marchés et distribution des vaccins contre la COVID-19 en Afrique

30 septembre 2021

13 00 – 17 00 heures
(Heure d'Afrique centrale)



	<p>2. Quels défis avez-vous observés, ou quelles préoccupations avez-vous, avec les mécanismes d'achats groupés et leur distribution ?</p> <p>3. Quels sont les principaux défis d'approvisionnement et de distribution au niveau des pays que vous avez rencontrés et comment ont-ils été surmontés ?</p>
15h45 à 15h50	Pause
<p>Session 4 15h50 à 16h55</p>	<p>Réorientation du budget vers les programmes de vaccination COVID-19</p> <p>En avril, nous avons appris qu'un petit groupe de pays africains mobilisait des ressources supplémentaires pour le vaccin contre la COVID-19. Cependant, comme nous l'avons écrit plus tôt dans l'année, les possibilités limitées d'augmenter l'espace fiscal en Afrique ont rendu inévitable la redéfinition des priorités des allocations budgétaires existantes. Si les gouvernements n'abordent pas le processus de redéfinition des priorités avec prudence et prévoyance, d'autres dépenses prioritaires, y compris d'autres programmes de santé, pourraient en pâtir. Étant donné qu'il s'agit d'une question d'actualité, les gouvernements africains peuvent toujours en profiter pour réévaluer les décisions de dépenses et détourner les fonds des domaines non prioritaires ou des projets déficitaires.</p> <p><i>(Ré)affectation des ressources nationales aux programmes de vaccination contre la COVID-19</i> par Claire Potdevin (économiste consultante)</p> <p><i>Intervenants :</i></p> <p>Ben Akabueze (Directeur général : Bureau du budget de la Fédération, République fédérale du Nigéria)</p> <p>Andrew Blazey (Chef de division adjoint : Gestion publique et budgétisation, Direction de la gouvernance publique, OCDE)</p> <p><i>Facilitatrice :</i> Danielle Serebro</p> <p>Questions de discussion :</p> <p>1. Quels sont les outils clés utilisés pour réaffecter le budget vers votre programme de vaccination contre la COVID-19 (virements, affectation spéciale, budget supplémentaire avec réaffectations des programmes existants, transfert de la réserve pour imprévus, etc.) ?</p> <p>2. Veuillez partager davantage sur le processus de redéfinition des priorités du budget pour le programme de vaccination contre COVID-19. Comment est-ce que les postes de dépenses moins</p>



Le point : Financement, passation des marchés et distribution des vaccins contre la COVID-19 en Afrique

30 septembre 2021

13 00 – 17 00 heures
(Heure d’Afrique centrale)

CABRI
SE CONNECTER • PARTAGER • RÉFORMER

prioritaires ont-ils été identifiés et la redéfinition des priorités négociée ? D'où est-ce que le budget a-t-il été réaffecté ?

3. Comment est-ce que les réaffectations budgétaires ont-elles été présentées au parlement ? Quelles mesures supplémentaires de transparence et de responsabilité ont été mises en place pour tenir compte des réaffectations vers les programmes de vaccination contre la COVID-19 ?

16 :55 à 17 :00

Remarques finales par Neil Cole