

# Approvisionnement et distribution des vaccins contre la COVID-19 :

## *UNICEF - Mise à jour et implications pour les ministères des Finances*

**Samuel Kweku Ocran** (Chef régional de l'approvisionnement et des achats)

**Bob Muchabaiwa** (Spécialiste des finances publiques)

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



# **Partie I : Mise à jour de l'UNICEF**

***Approvisionnement et distribution du vaccin contre la  
COVID-19***

The Implementation Overview dashboard presents allocated COVID-19 vaccine doses, contracted with suppliers, on shipment and delivered to countries and territories.

Doses Allocated  
535,504,270

Doses Ordered, cumulative  
343,710,130

Doses released for shipment, cumulative  
321,342,540

Doses on shipment in transit  
1,938,930

Doses Shipped, cumulative  
308,424,930

Countries and territories, doses shipped  
143

Region  
All

Participant  
All

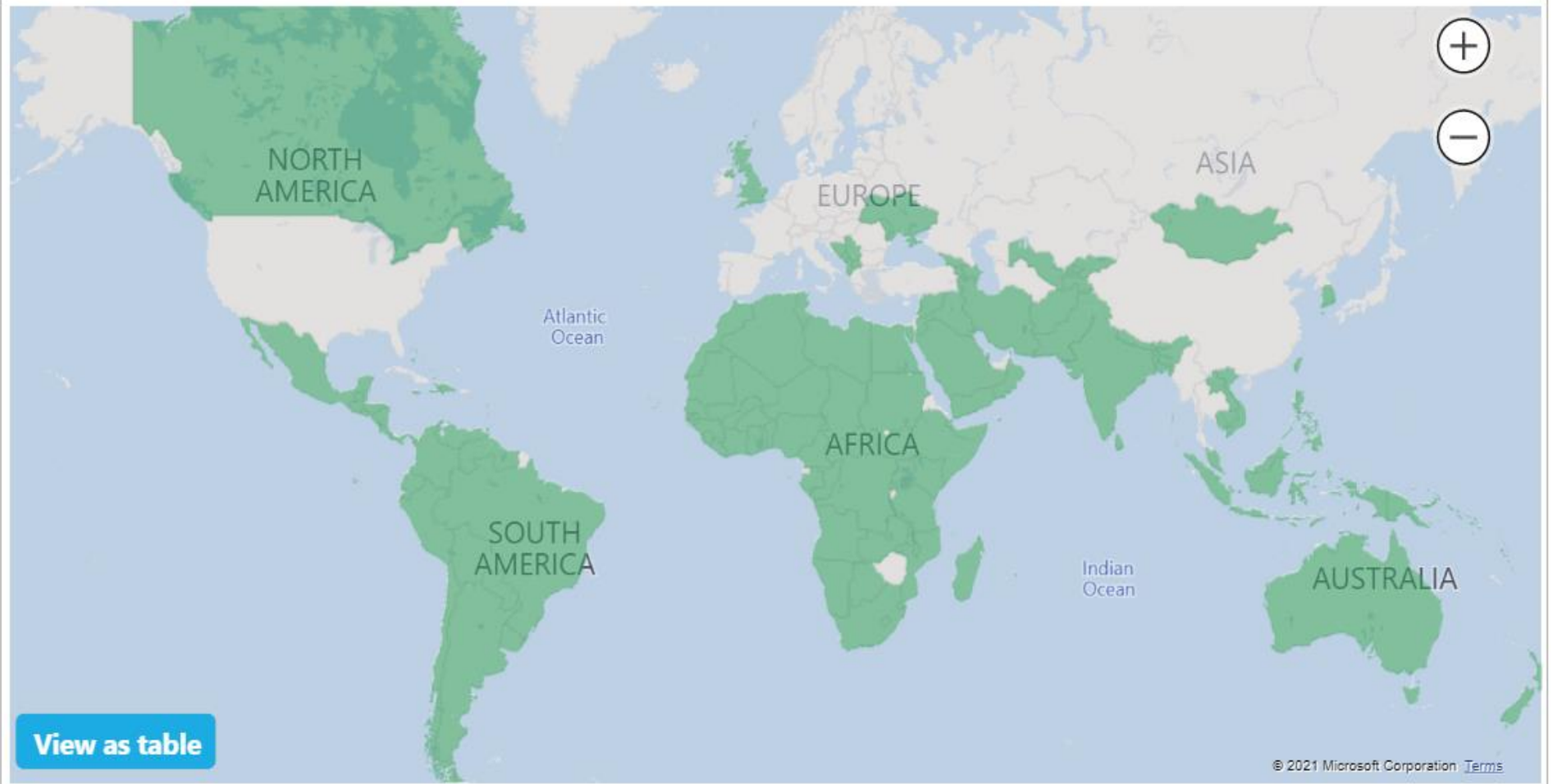
Vendor Name  
All

AMC/SFP  
All

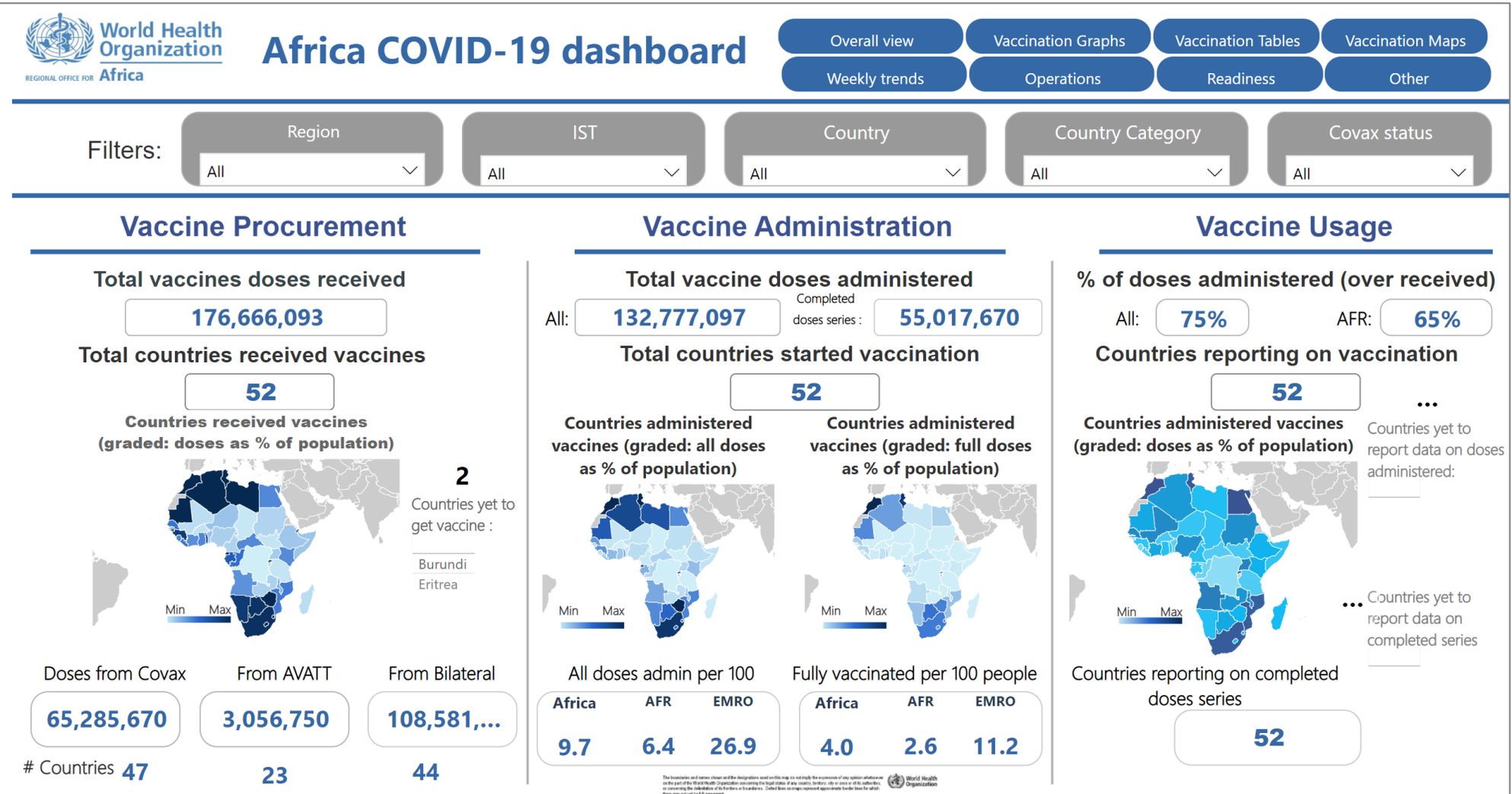
Allocation reference  
All

Planned shipments ⓘ

Participant	Planned Shipment Arrival
Angola	27/09/2021
Brazil	27/09/2021
Algeria	28/09/2021
Côte d'Ivoire	28/09/2021
Somalia	28/09/2021



# Résumé de l'achat et de l'utilisation des vaccins



- **+176M** de doses achetées et **+132M** administrées
- **55 millions** de personnes entièrement vaccinées, soit **4 %** de la population.
- **2,6 %** de personnes entièrement vaccinées dans la région africaine contre **11,2 %** dans les pays africains de l'EMRO.
- **75%** des doses disponibles administrées en Afrique contre **65%** dans la région africaine (**0,3%** de doses périmées)
- Afrique **<3%** des doses administrées dans le monde

Données en date du 20 septembre 2021

# Quantité de doses de vaccin allouées & Quantité livrée

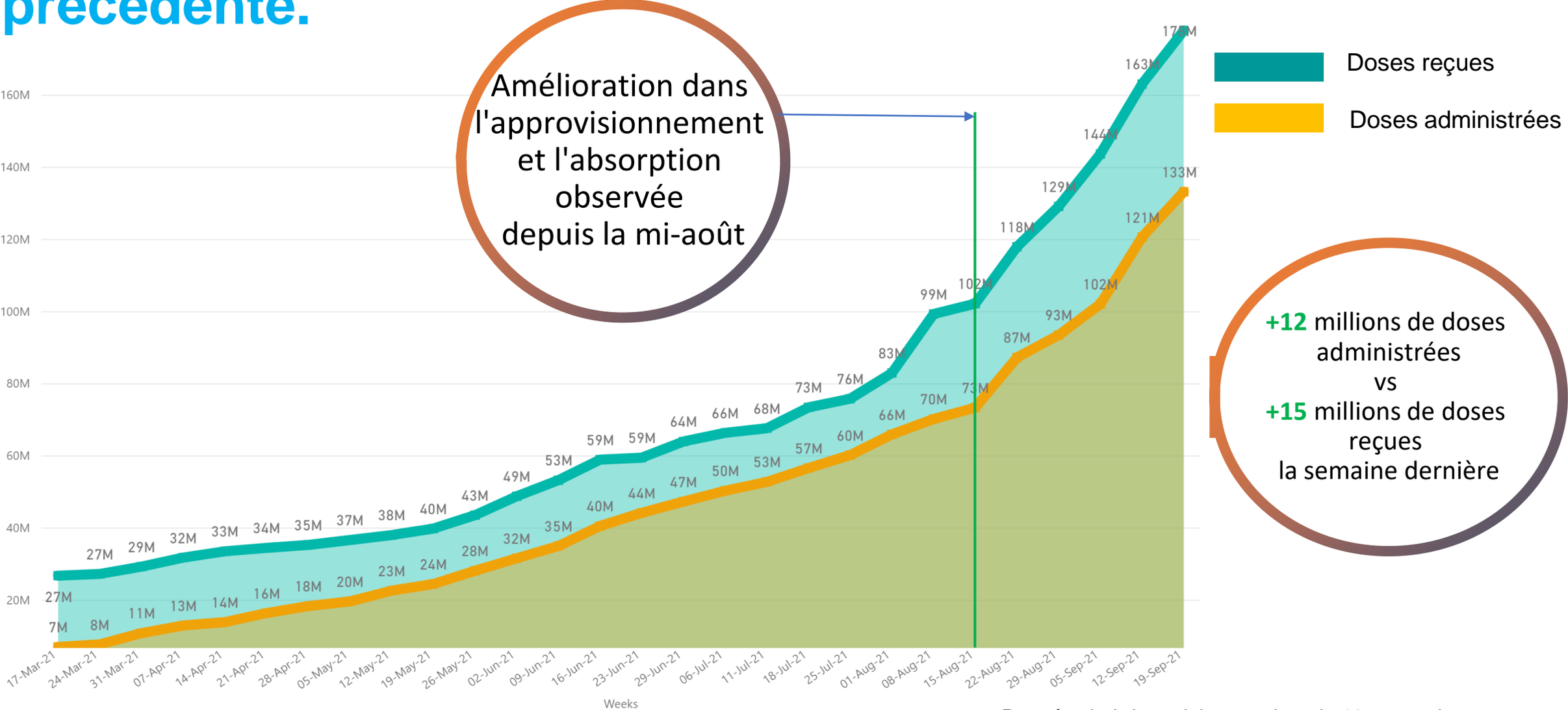
Pays	Doses allouées	Doses reçues	Doses allouées reçues en pourcentage
Maurice	176,850	176,850	100.0%
Sao Tomé	48,000	48,000	100.0%
Seychelles	35,100	35,100	100.0%
Afrique du Sud	11,208,600	9,269,910	82.7%
Mauritanie	1,061,250	856,800	80.7%
Eswatini	429,420	340,800	79.4%
Guinée-Bissau	490,560	360,000	73.4%
Sud-Soudan	500,470	344,470	68.8%
Lesotho	555,660	374,400	67.4%
Cameroun	1,045,250	694,250	66.4%
Sénégal	2,937,650	1,934,160	65.8%
Côte d'Ivoire	5,441,400	3,482,080	64.0%
Gambie	612,300	376,800	61.5%
Algérie	10,116,960	5,833,200	57.7%
RdC	939,900	530,400	56.4%
VOITURE	823,180	462,560	56.2%
Togo	2,231,210	1,210,550	54.3%
Ouganda	8,944,730	4,576,010	51.2%

Pays	Doses allouées	Doses reçues	Doses allouées reçues en pourcentage
Comores	24,000	12,000	50.0%
Malawi	3,212,250	1,577,790	49.1%
Rwanda	2,454,760	1,180,240	48.1%
Ghana	6,140,950	2,916,820	47.5%
Liberia	1,096,650	494,400	45.1%
Kenya	10,577,090	4,697,120	44.4%
Nigeria	22,697,540	10,018,320	44.1%
Bénin	1,139,880	487,200	42.7%
Angola	6,378,240	2,631,930	41.3%
Botswana	751,470	304,350	40.5%
Congo (RDC)	5,519,860	2,218,230	40.2%
Guinée	3,080,750	1,143,360	37.1%
Éthiopie	19,417,020	7,132,790	36.7%
Zambie	2,975,380	1,002,100	33.7%
Sierra Leone	1,359,930	456,690	33.6%
Chad	333,450	100,620	30.2%
Namibie	366,240	108,000	29.5%
Mozambique	5,990,320	1,318,560	22.0%
Gabon	471,210	100,620	21.4%
Niger	4,061,070	864,000	21.3%
Burkina Faso	2,307,590	475,200	20.6%
Madagascar	4,709,550	794,990	16.9%
Tanzanie	6,860,910	1,058,450	15.4%
Mali	4,569,390	626,400	13.7%
Cabo Verde	461,180	61,050	13.2%
Zimbabwe	2,153,340	0	0.0%

## Initiative AU/A-CDC sur les vaccins - J & J

Pays	Quantité sur l'estimation des coûts (quantité demandée)	Quantité expédiée
Nigeria	1,173,600	739,200
Égypte	787,200	787,200
Ghana	499,200	422,400
Kenya	393,600	141,600
Mozambique	276,000	100,800
Côte d'Ivoire	230,400	100,800
Jamaïque	216,000	216,000
Ouganda	196,800	0
Angola	165,600	165,600
Cameroun	158,400	158,400
Sénégal	158,400	158,400
Soudan (le)	158,400	158,400
Belize	148,800	148,800
Zambie	129,600	129,600
Éthiopie	120,000	120,000
Togo	118,100	117,600
Bénin	108,000	52,800
Botswana	108,000	108,000
Congo (le)	108,000	52,800
Gambie	108,000	52,800
Guinée	108,000	108,000
Lesotho	108,000	108,000
Liberia	108,000	108,000
Mauritanie	108,000	108,000
Maurice	108,000	108,000
Namibie	108,000	108,000
Rwanda	108,000	108,000
Sierra Leone	108,000	52,800
Trinité-et-Tobago	108,000	108,000
Tunisie	108,000	108,000
Antigua-et-Barbuda	38,400	38,400
Bahamas	38,400	38,400
Guyane	31,200	31,200

# Amélioration constatée dans les doses achetées et administrées la semaine dernière par rapport à la semaine précédente.



# Messages clés

1. Les pays peinent à atteindre une couverture élevée dans les groupes prioritaires (personnes âgées, personnes souffrant de problèmes de santé) bien qu'il s'agisse de la première priorité dans les PNVS.
  - Certains pays ont élargi l'accès à d'autres groupes pour éviter l'expiration des doses, mais n'ont pas identifié de stratégies pour atteindre les personnes à risque (le Kenya a commencé à offrir des vaccins à l'église le dimanche matin dans les zones rurales).
2. Ajuster les besoins pour atteindre l'objectif principal de la vaccination C-19 : Réduire la mortalité dans les groupes vulnérables.
3. Soutenir les pays pour qu'ils adoptent une stratégie de mise en œuvre adaptée.
  - Plusieurs vaccins dans des pays ayant des exigences différentes, par exemple des seringues spécifiques pour Pfizer, les implications du stockage/dégel/distribution sur la gestion des vaccins.
  - Reconnaître que tous les vaccins approuvés par l'OMS sont efficaces pour prévenir les hospitalisations et les décès.
  - Possibilité de différencier les stratégies (par exemple, ARNm dans les hôpitaux, AZ dans les zones rurales où la chaîne du froid est plus faible, J&J pour la sensibilisation des populations difficiles à atteindre en une seule dose).
4. Développer une stratégie efficace pour augmenter la vaccination.

# **Partie II : Sources de financement**

***Mise à jour et implications pour les ministères des finances  
en Afrique***

# Sources de financement disponibles pour soutenir la livraison du vaccin contre la COVID-19

## ~ 3,2 milliards de dollars promis au 16 septembre 2021



Asian Development Bank



### Donateurs bilatéraux et fondations



Fenêtre de 20 milliards de dollars

Projets approuvés dans 54 pays pour un montant de 4,5 milliards de dollars

La livraison de vaccins représente environ 1,2 milliard de dollars.

Fenêtre de 9 milliards de dollars

Projets approuvés dans 13 pays pour un montant de 2,5 milliards de dollars

La livraison de vaccins représente environ 67 millions de dollars.

Projets approuvés dans 46 pays pour 1,2 milliard de dollars

Uniquement pour l'achat de vaccins et la fabrication

Projets approuvés dans 8 pays pour un montant de 360 millions de dollars

La livraison de vaccins représente environ 49,6 millions de dollars.

USAID : 144 millions de dollars par le biais des missions nationales et du HAC de l'UNICEF.

DFAT 52 millions de dollars via l'UNICEF

Nouvelle-Zélande 3,5 millions de dollars via l'UNICEF

Japon 121 millions de dollars via l'UNICEF

Plusieurs autres donateurs (dont le Fonds mondial et la Fondation ELMA (4,85 millions de dollars))

Les valeurs marquées en bleu sont des financements de livraison confirmés

Les valeurs marquées en vert sont des fonds décaissés confirmés dans le pays.

150 millions de dollars pour l'AT et la chaîne du froid

775 millions de dollars pour le soutien à la mise en œuvre par pays (États-Unis, Allemagne\* et Canada).

- Comprend 16 millions de dollars pour 15 pays par le biais d'un financement temporaire.

66 millions de dollars versés à 81 pays à partir de dons non affectés à l'appel de l'Action humanitaire pour les enfants (HAC) de l'UNICEF.

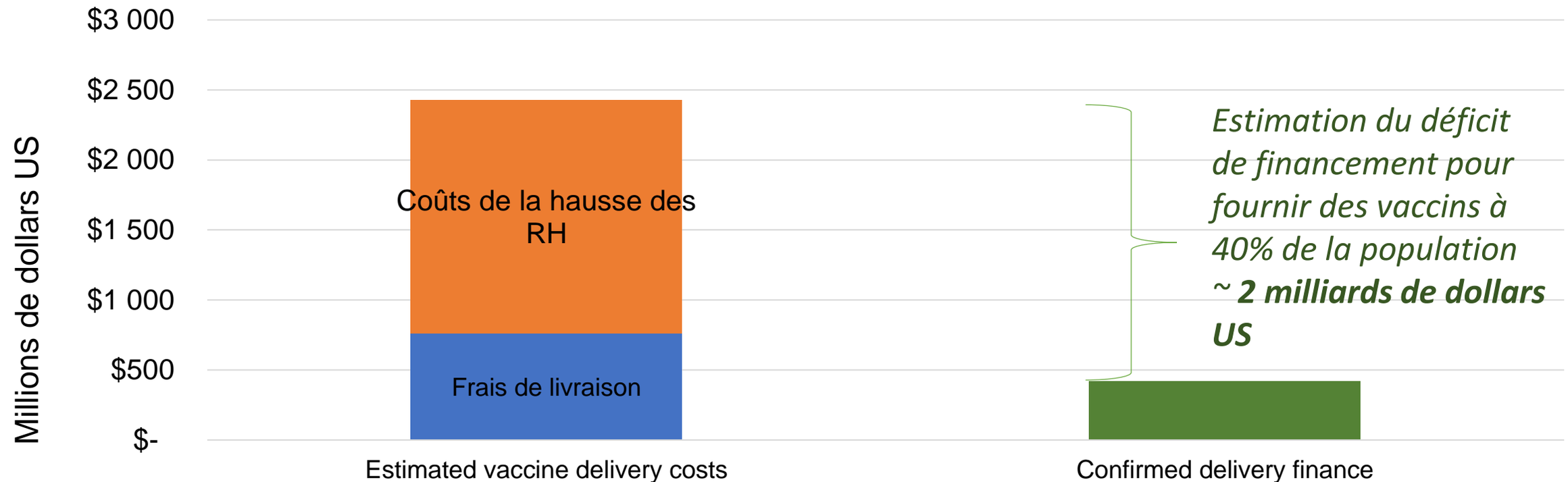
**Nouveau :** La Fondation Master Card au CDC Afrique : 500 millions de dollars pour l'achat de vaccins  
600 millions de dollars pour le déploiement des vaccins

## Financement national - les allocations budgétaires du gouvernement national sont inférieures aux besoins de financement.

Les fonds provenant d'Allemagne sont acheminés par l'intermédiaire de l'UNICEF.

# Déficit de financement, coûts d'administration du vaccin contre la COVID-19

Fig 1. Estimation des coûts d'administration des vaccins pour fournir des vaccins à 40% de la population dans 44 pays africains par rapport au financement externe confirmé pour 2021



**Source :** Modélisation interne du coût de la fourniture du vaccin par l'UNICEF (4 août 2021), suivi par l'UNICEF du financement externe confirmé en 2021 pour la fourniture du vaccin dans le pays ([une nouvelle modélisation des coûts de fourniture du vaccin contre la COVID-19 en 2022 sera publiée la première semaine d'octobre](#)).

# Messages clés aux ministères des finances

- ✓ Établir **le coût global des** programmes de vaccination contre la COVID-19, y compris les vaccins et la livraison (par exemple, le transport des vaccins, la chaîne du froid, la gestion des déchets, les coûts supplémentaires des ressources humaines, les indemnités journalières, le suivi, etc.)
- ✓ Intégrer les estimations de coûts dans les **budgets annuels et les cadres budgétaires à moyen terme tout en préservant le financement des services sociaux et de santé essentiels.**
- ✓ Explorer d'autres financements externes non générateurs d'endettement, notamment les **subventions, les financements concessionnels** des IFI (par exemple, le guichet de financement de 20 milliards de dollars de la Banque mondiale), et envisager d'utiliser une partie des **DTS** pour financer les programmes de vaccination.
- ✓ Négocier avec les créanciers, dans la mesure du possible, des **échanges de dettes concernant la vaccination contre la COVID-19.**
- ✓ Améliorer l'**efficacité et la transparence** de l'achat et de la livraison des vaccins.
- ✓ Renforcer les mécanismes de **contrôle et de responsabilité**, notamment par la divulgation publique des fonds externes reçus, des dons de vaccins et des dépenses.

# Offre de l'UNICEF aux gouvernements

- ✓ Assistance financière et technique pour le calcul des coûts
- ✓ Assistance technique pour l'intégration des estimations de coûts dans les budgets gouvernementaux et les cadres budgétaires à moyen terme.
- ✓ Assistance financière et technique pour la réalisation de diagnostics des finances publiques, y compris le suivi et la mesure des flux de ressources.
- ✓ Assistance financière et technique pour la planification et l'achat de vaccins et d'autres fournitures.
- ✓ Assistance technique en matière d'immunisation, de soins de santé primaires et de fourniture de vaccins, y compris la planification, l'exécution et la gestion des campagnes de vaccination, la mobilisation sociale, la pharmacovigilance, etc.

Merci.

unicef   

---

for every child