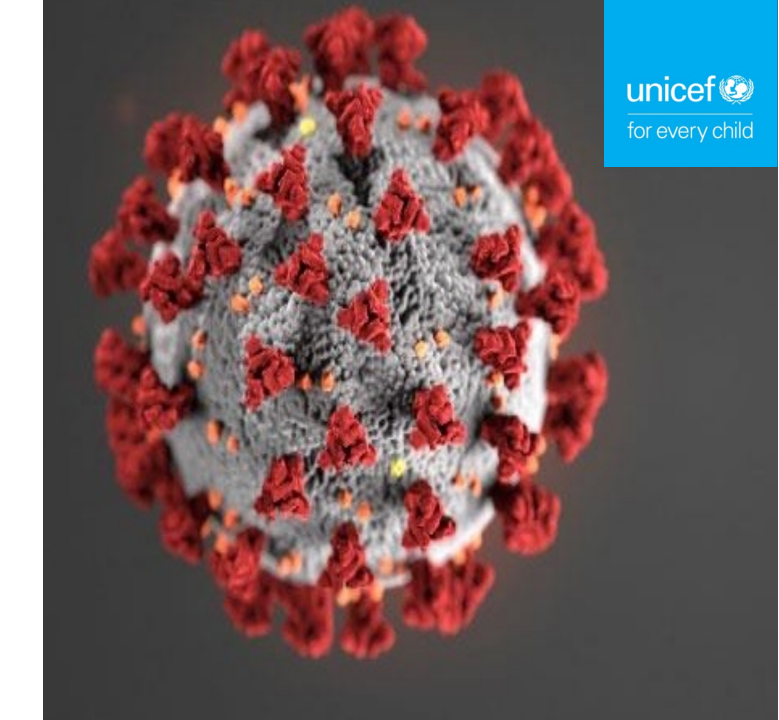
# COVID-19 Mise à jour

23 Juin, 2021



**Grandes lignes** 

- Situation épidémiologique
- Le point sur la vaccination contre le C19
- Leçon apprise
- Défis
- Prochaines étapes

### Le nombre de nouveaux cas quotidiens enregistrés a continué d'augmenter sur le continent (données du CDC Afrique au 18 juin 2021).

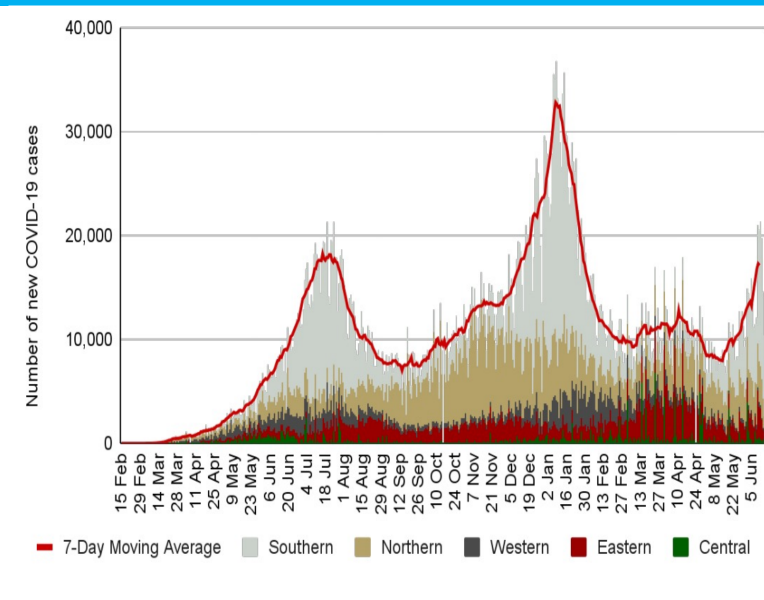
• Au 18 juin, le total :

• Cas: 4,172,766

Décès : 119 303 (CFR=2,8)

Recouvrements: 3671,617

- Semaine Epi 23 (7-13 juin 20221) Augmentation de 29% du nombre de nouveaux cas signalés (121 170 nouveaux cas) par rapport à la semaine Epi 22.
- 74 % des nouveaux cas ont été signalés dans 6 pays (Afrique du Sud, Tunisie, Zambie, Namibie, Ouganda, Égypte).



### Catégories de situation épidémiologique - ESAR

Faible nombre de cas/décès	Pic/abaissement des cas/décès	Fluctuation des cas/décès	Augmentation des cas/décès
<ul><li>Mozambique</li><li>Sud-Soudan</li><li>Eswatini</li><li>Malawi</li><li>Lesotho</li><li>Comores</li></ul>	<ul><li>Madagascar</li><li>Somalie</li><li>Éthiopie</li><li>Angola</li><li>Kenya</li></ul>	<ul><li>Érythrée</li><li>Burundi</li><li>Rwanda</li><li>Zimbabwe</li></ul>	<ul><li>Afrique du Sud</li><li>Zambie</li><li>Namibie</li><li>Ouganda</li><li>Botswana</li></ul>
Daily New Cases in Mozambique	Daily New Cases in Ethiopia	Daily New Cases in Burundi	Daily New Cases in Zambia
Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0.00 GMT+0  1500  500  Daily Cases  **3-day moving average	Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0:00 GMT+0  Page 22k  Daily Rew Cases  Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0:00 GMT+0  Daily Rew Cases  Daily New Cases  Daily N	Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0:00 GMT+0  150  150  150  150  150  150  150  1	Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0.00 GMT+0  1500  1500  Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0.00 GMT+0  Daily Cases  Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0.00 GMT+0  Daily New Cases  Daily New Cases  Daily New Cases  Daily New Cases  Cases per Day Data as of 0.00 GMT+0  Daily New Cases  Dai

■ Daily Cases → 3-day moving average → 7-day moving average



# Introduction et déploiement des vaccins



#### AFRICA COVID-19 Vaccination Daily Update









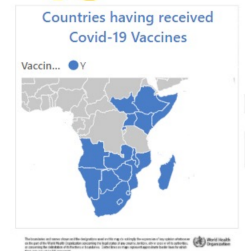


Summary 2 Graphs Tables Maps Weekly trends

14,308,870

Vaccine doses received in

countries



countries yet to get vaccine:

6,291,000

countries

7.849.870

Doses received from COVAX in

1 6 countries

168,000

doses received from AVATT in

countries

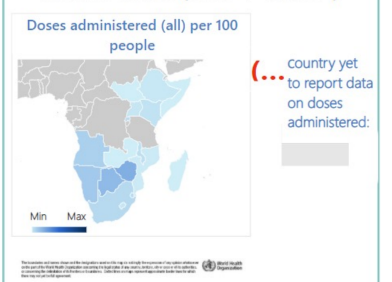
doses received bilaterally in

1.578.788 people completed doses series

countries reported having administered

10,618,885

vaccine doses (dose 1+dose 2)



of doses received were administered (excluding Morocco)

74%

of doses received were

administered

Data as of (GMT)

9:04 AM

countries started

vaccination

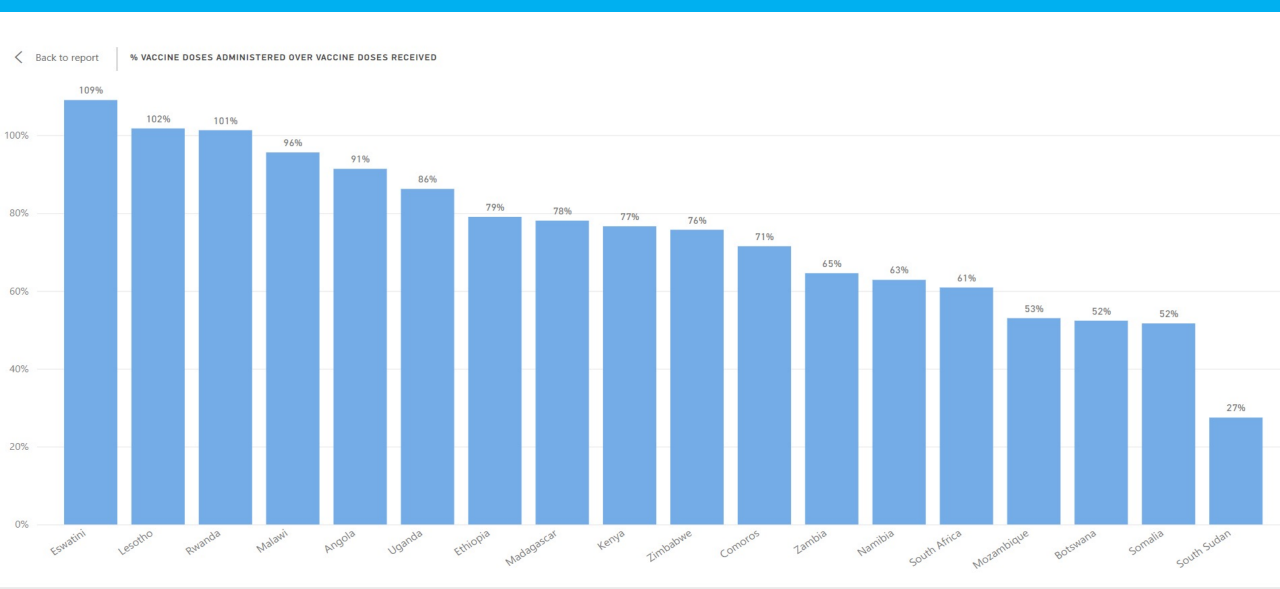
Tuesday, June 22, 2021

Disclaimer: Data collated from multiple sources, and may not reflect the actual figures in countries

For questions or update please contact poya@who.int

© 2021 WHO AFRO VPD

# 17/18 pays de l'ESA ont administré >50% des doses de vaccin reçues (tableau de bord de l'OMS pour l'Afrique au 22 juin)



#### Pays dont plus de 30 % des doses risquent d'être périmées \_ juin 2021

Source : OMS

Pays	N° Lots/Lot Number	Laboratoire/La boratory		Date d'expiration	Date du début de la vaccination		Dose totale restante qui peut expirer	% Doses reçues qui pourraient expirer	Doses totales pouvant être utilisées avant la date de péremption	Dose moyenne à utiliser par jour jusqu'à l'expiration pour terminer tout le stock
Madagascar	4121Z028	Covishield (AstraZeneka)	250,000	28 juin 2021	10 mai 2021	169,820	108,990	43.60%	60,830	7,719

Source: UNICEF

Country	Lot No	Expiry Date	SMT Doses	Source
	4120Z028	Thursday, June 24, 2021	99,220	AZ
	4120Z029	Saturday, June 26, 2021	55,880	AZ
Angola			155,100	AZ
Madagascar	4120Z029	Sunday, June 27, 2021	3,190	AZ

### Mesures provisoires pour la pénurie mondiale de vaccins SII

#### redistributions de vaccins COVID 1,5M de doses

From	То	Doses	Airline	Routing	EDD	ETA
DRC	Madagasc ar	250,000	Ethiopian Airlines	Via Addis Ababa	May 7	May 8
DRC	Ghana	350,000	TURKISH Airways	Via Instanbul	May 5	May 7
DRC	CAR	80,000	UNHAS	Direct flight	May 7	May 7
DRC	Togo	140,000	Ethiopian Airlines	Via Addis Ababa	May 7	May 9*
DRC	Angola	495,000	Military Flight	Direct Flight	April 29	April 29
DRC	Rwanda	130,060	Rwanda Air	Direct Flight	May 26	May 26
South Sudan	Kenya	72,000	Kenya Airways	Direct Flight	May 29	May 29

### Mécanisme de partage des doses de COVAX Juin 2021

				Date	Date de
Pays		Nombre de	Type de	d'expiratio	livraison
proposés	Accepté	doses	vaccin	n	proposée
Zambie	Oui	108,000.00	AZD1222		17 juin 2021
				31 juillet	
Kenya	Oui	358,700.00	AZD1223	2021	
Ouganda	Oui	175,200.00	AZD1224		7 juin 2021
Éthiopie	Oui	391,000.00	AZD1225		21 juin 2021
Somalie	En attente	108,000.00	AZD1226		21 juin 2021
Angola	En attente	129,600.00	AZD1227		

# Mise à jour de l'approvisionnement mondial en vaccins

#### Partage des doses grâce aux dons

- Beaucoup de messages dans les médias mais peu d'informations disponibles jusqu'à présent.
- Peu de pays (France, Nouvelle-Zélande, Danemark) ont effectivement fait don de vaccins, le reste étant des promesses de dons.
- Plus de 150 millions de doses ont été annoncées par les États-Unis, l'Union européenne, le Portugal, l'Italie, la France, le Danemark, la Suède, la Nouvelle-Zélande, l'Espagne, les Émirats arabes unis, la Norvège, la Croatie, la Roumanie et l'Australie.
- Les **pays du G7 se** sont engagés à partager directement au moins **870 millions de doses de** vaccins COVID-19, dans le but d'en livrer au moins la moitié d'ici à la fin de 2021, et ont réaffirmé leur soutien au programme COVAX en tant que "principal moyen de fournir des vaccins aux pays les plus pauvres".

### Allocation de COVAX Round 4

- <sup>2ème</sup> dose
- le taux d'utilisation actuel du vaccin existant est une condition de l'allocation

- AZ
- 10 pays de l'ESA
- Livraison d'ici août 2021

СО	Nombre de doses
Angola	129,600
Comores	12,000
Éthiopie	1,792,800
Kenya	765,600
Malawi	360,000
Mozambique	276,000
Somalie	192,000
Sud-Soudan	60,000
Ouganda	688,800
Zambie	120,000
ESAR	4,396,800

## Mise à jour des financements

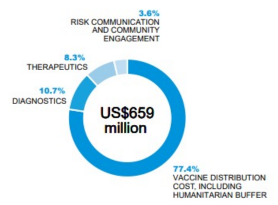
- Act-A-HAC
- ELMA
- COVAX- TA
- GOUJ CCE
- ECHO

- Pont
- CDSS

#### Mise à jour du financement : ACT-A-HAC Première allocation ESAR

Bureau national	Montant (\$)
Angola	193,000
Comores	143,500
Eswatini	170,000
Éthiopie	1,005,000
Kenya	500,000
Lesotho	120,000
Malawi	375,000
Mozambique	360,469
Rwanda	150,000
Somalie	715,014
Sud-Soudan	680,600
Ouganda	292,219
Zambie	500,000
Zimbabwe	315,226
Total	5,520,028





#### L'appel ACT-A-HAC couvre quatre piliers :

- Thérapeutique : 5,5 millions de traitements pour les PRFM
- Diagnostics : 5,6 millions de tests pour les PFR-PRI
- Vaccins : soutien à 92 pays éligibles (AMC), y compris les interventions dans des contextes humanitaires.
- RCCE : 50 pays mettant en œuvre des interventions liées à l'ACT-A-HAC

Date d'attribution : 21 mai 2021 Date d'expiration : 31 décembre 2022

Exigences en matière de rapports : Histoires d'intérêt humain, CO à renvoyer à : Deirdre Kiernan (dkiernan@unicef.org) dans les 2 semaines suivant l'attribution des fonds.

Critères ESAR: Pays dotés de NDVP, plan de déploiement du CO aligné sur le NDVP, déficits de financement critiques avec un pipeline limité, grands NDVP couvrant également les situations humanitaires, capacité d'absorption du CO.

Lien vers l'appel : https://www.unicef.org/appeals/access-covid-19-tools-accelerator-act

#### Mise à jour du financement : ELMA

Le financement d'ELMA facilitera le soutien technique aux gouvernements du **Botswana**, de la Côte d'Ivoire, de l'Eswatini, de l'Ethiopie, du Ghana et de l'Ouganda pour optimiser le déploiement du vaccin COVID-19 en accord avec leurs PNVS. Il a les objectifs suivants :

- Fournir un <u>soutien</u> essentiel <u>en matière de planification et de coordination</u> en augmentant les effectifs et en offrant des services de conseil aux niveaux national et infranational.
- Permettre le <u>déploiement des vaccins</u> en soutenant la microplanification, le renforcement des capacités de la main-d'œuvre, l'augmentation des capacités des ressources humaines au niveau infranational, la mise en place et la gestion des sites de vaccination, la mobilisation des communautés et les systèmes d'enregistrement et d'établissement de rapports numériques.
- Renforcer la <u>logistique des vaccins et la gestion de la chaîne d'approvisionnement</u> et fournir les équipements essentiels de la chaîne du froid et du stockage.

Chaque pays a identifié ses besoins et ses priorités en fonction de son contexte, du statut de la pandémie et des enseignements tirés des campagnes de vaccination de la première vague.

Pays	EL	.MA Demande
Botswana	\$	160,000
Côte d'Ivoire	\$	540,541
Eswatini	\$	455,720
Éthiopie	\$	1,016,700
Ghana	\$	477,380
Ouganda	\$	414,665
NYHQ	\$	168,000
TOTAL	\$	3,233,006

**Statut actuel :** proposition en cours d'élaboration après l'accord de l'ELMA sur le budget. La proposition sera soumise au conseil d'administration en juin.

#### Leçons apprises et défis : partage d'expérience par les pays

- Gérer l'hésitation à se faire vacciner : Kenya
- Faire face à l'introduction de plusieurs vaccins : Angola, Rwanda
- Rattrapage de la couverture du Rotary : Angola
- Mise en œuvre des campagnes planifiées : Eswatini
- Soutenir le ministère de la santé dans la mobilisation des ressources pour les coûts opérationnels : Malawi, Mozambique
- Accélérer l'adoption du vaccin et se préparer à un déploiement plus efficace de l'allocation du 2e Vx : Tous les OC
  - Priorités en matière de soutien ?
  - Le rôle de l'UNICEF?

#### Défis

- Retard dans l'administration du vaccin
- Absorption lente et risque de péremption
- Introduire de nombreux types de vaccins provenant de sources différentes
- Manque de financement
- Faibles rapports
- Qualité des données chiffres différents provenant de sources différentes

### Prochaine étape -

- Révision et mise à jour des PNDV
- Soutenir les pays pour surveiller les stocks/doses à risque de péremption et administrer rapidement les vaccins.
- Améliorer les rapports
- Qualité des données, harmonisation

### Merci!