

## Bulletin d'information N° 124: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 31 Mai 2022

**Données globales : 525 785 569 cas et 6 286 064 décès**

*Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine*

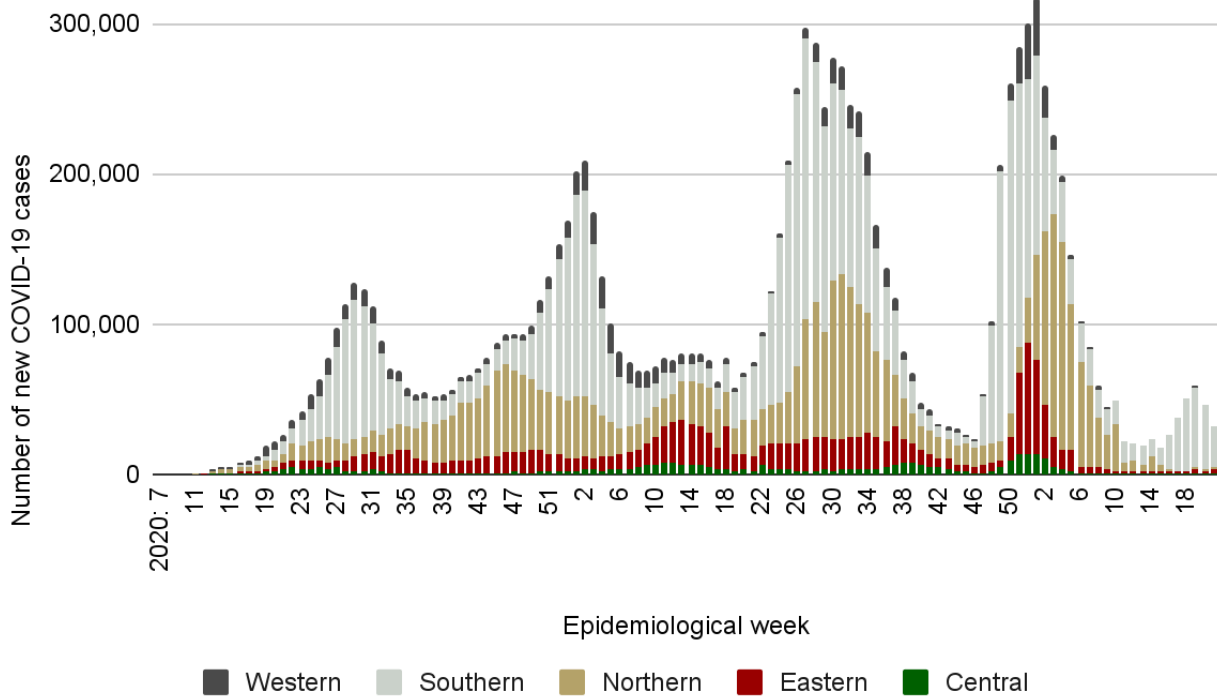
**Mise à jour sur les flambées :** Au 30 mai 2022, un total de 525 785 569 cas de COVID-19 et 6 286 064 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 438 634 (4%), **Région européenne** 220 613 553 (42%), **Région des Amériques** 156 560 448 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 122 050 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 59 957 888 (11%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la Chine (573 360), les États-Unis d'Amérique (597 113), l'Australie (268 608), le Japon (192 931) et l'Allemagne (157 184). Au 27 mai 2022, plus de 4,6 milliards de personnes (58 % de la population mondiale) ont été entièrement vaccinées. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord COVID--19 de l'OMS](#).

**Au 30 mai 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 640 858** cas de COVID-19 et **253 214** décès (**TDL: 2,2%**) ont été signalés par les 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 2% de tous les cas et 4% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-six (65%) États membres de l'UA déclarent des TDL supérieurs au TDL mondial. Depuis la détection du COVID-19 sur le continent africain (en février 2020), 53 (96%) EM de l'UA ont connu trois vagues distinctes de COVID-19, 47 (72%) EM ont connu quatre vagues, 14 EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a connu une sixième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (3) et Omicron (48). En outre, 16 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 et deux EM (Botswana et Afrique du Sud) ont détecté les sous-variants Omicron BA.4 et BA.5. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition des variants signalés par les EM de l'UA sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des agents pathogènes en Afrique](#).

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 573 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 310 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 239,4 millions ont été complètement vaccinées et 23,5 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,1% de la population du continent est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA qui n'a pas encore commencé le déploiement de la vaccination COVID-19. De plus amples

informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord de la vaccination COVID--19 d’Africa CDC](#).



**Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 29 mai 2022.**

**Pour la semaine Epi 21 (23 - 29 mai 2022),** 32 726 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 30% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (20) (Figure 1). La région du Sud a représenté 85% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (7%), du Nord (4%), du Centre (3%) et de l'Ouest (1%). Les Seychelles (708) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de l'Afrique du Sud (52) et de la Namibie (47).

La semaine dernière, 232 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 18% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 99% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (0,4%), de l'Est (0,3%) et de l'Ouest (0,3%). Aucun décès n'a été signalé dans les régions centrales. Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 20 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 378 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 77% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage de

positivité hebdomadaire des tests est passé de 3% à 22%. Depuis février 2020, plus de 108,6 millions de tests COVID-19 ont été réalisés en Afrique. Pour plus d'informations sur la situation du COVID-19 en Afrique, veuillez consulter le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds d'Africa CDC](#).

**Tableau 1 : Nombre et variation en pourcentage des cas confirmés de COVID-19 et des décès signalés en Afrique depuis février 2020 et pour la semaine épidémiologique 21 (23 - 29 mai 2022) par État membre de l'Union africaine.**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 20	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 20
<b>Région du Centre</b>	<b>366 587 (1 015)</b>	<b>32%</b>	<b>4 534 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	42 034 (137)	3325%	15 (0)	-100%
Cameroun	119 947 (0)	NA*	1,930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 373 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 417 (2)	-89%	193 (0)	NA*
Congo	24 052 (0)	-100%	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	89 202 (828)	23%	1 338 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	15 921 (11)	NA*	183 (0)	NA*
Gabon	47 650 (28)	-58%	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 991 (9)	NA*	73 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 407 872 (2 309)</b>	<b>691%</b>	<b>27 345 (1)</b>	<b>-83%</b>
Comores	8 108 (0)	-100%	160 (0)	-100%
Djibouti	15 655 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 757 (3)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	472 346 (973)	8745%	7 513 (1)	NA*
Kenya	324 768 (526)	1714%	5 651 (0)	NA*
Madagascar	64 314 (118)	69%	1,393 (0)	NA*
Île Maurice	38 060 (105)	NA*	904 (0)	-100%
Rwanda	125 207 (0)	-100%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	43 729 (494)	12250%	167 (0)	NA*
Somalie	26 535 (50)	4%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 573 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	62 251 (40)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (0)	-100%	800 (0)	NA*

Ouganda	164 215 (0)	-100%	3 598 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 555 075 (1 386)</b>	<b>-43%</b>	<b>83 770 (1)</b>	<b>-67%</b>
Algérie	265 873 (22)	-77%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	502 016 (0)	NA*	6 485 (0)	NA*
Mauritanie	59 123 (98)	42%	982 (0)	NA*
Maroc	1 167 894 (1 266)	NA*	16 076 (1)	NA*
Tunisie	1 042 462 (0)	-100%	28 638 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	-100%	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 472 095 (27 551)</b>	<b>-34%</b>	<b>126 212 (229)</b>	<b>14%</b>
Angola	99 800 (273)	-99%	1 900 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 695 (0)	-100%
Eswatini	72 397 (247)	-83%	1 407 (3)	-75%
Lesotho	33 562 (92)	67%	699 (1)	NA*
Malawi	85 973 (44)	-68%	2 640 (2)	NA*
Mozambique	225 701 (124)	63%	2 203 (0)	NA*
Namibie	163 089 (868)	67%	4 035 (3)	50%
Afrique du Sud	3 953 967 (24 095)	2793%	101 146 (213)	5225%
Zambie	321 564 (418)	429%	3 986 (1)	-50%
Zimbabwe	252 092 (1 390)	544%	5 501 (6)	200%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>839 257 (465)</b>	<b>-70%</b>	<b>11 354 (1)</b>	<b>-80%</b>
Bénin	26 952 (0)	-100%	163 (0)	-100%
Burkina Faso	20 899 (0)	-100%	384 (0)	NA*
Cap Vert	56 294 (117)	54%	402 (1)	NA*
Côte d'Ivoire	82 193 (125)	205%	799 (0)	-100%
Gambie	12 002 (0)	-100%	365 (0)	NA*
Ghana	161 370 (0)	-100%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 802 (39)	70%	780 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 260 (14)	-96%	171 (0)	NA*
Liberia	7 455 (0)	-100%	294 (0)	-100%
Mali	31 096 (40)	-83%	734 (0)	NA*

Niger	9 031 (0)	-100%	310 (0)	NA*
Nigeria	256 028 (56)	-50%	3 143 (0)	NA*
Senegal	86 108 (35)	3%	1 966 (0)	NA*
Sierra Leone	7 682 (0)	NA*	125 (0)	NA*
Togo	37 085 (39)	63%	273 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>11 640 886 (32 726)</b>	<b>-30%</b>	<b>253 215 (232)</b>	<b>-17%</b>

\*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général:

1. Le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, Directeur par intérim du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 26 mai 2022 à 12 heures HAE. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et les progrès réalisés pour augmenter la couverture vaccinale du COVID-19. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Le Directeur par intérim d'Africa CDC, le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, a rendu une visite de courtoisie au Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, directeur général de l'Organisation mondiale de la santé, le 27 mai 2022 à Genève, en Suisse. Au cours de sa visite, ils ont discuté du renforcement du partenariat entre les CDC d'Afrique et l'OMS, notamment en matière de préparation et de réponse aux pandémies.

### Laboratoire :

Dans le cadre de sa série de webinaires sur les PGI, Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des génomiques en Afrique intitulé " Le spectre CoV et l'API légère pour les séquences (LAPIS) : des ressources publiques pour la surveillance génomique du SRAS-CoV-2 ", le 31 mai 2022 à 13 h 00 HAE. Inscrivez-vous [ici](#).

### Surveillance:

Africa CDC, en collaboration avec le Ministère de la Santé et d'autres parties prenantes du secteur One Health en Gambie, organise un atelier sur la surveillance basée sur les événements du 23 mai au 3 juin 2022 à Banjul, en Gambie. Les Ministères travailleront ensemble pour élaborer des directives et des modules de formation sur la surveillance basée sur les événements en utilisant l'approche One Health, avec le soutien d'Africa CDC.

### Sciences, Normes et Règlements:

1. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).
2. Accédez au dernier rapport du PERC intitulé "Répondre à la COVID-19 en Afrique : Trouver l'équilibre (Partie IV) et appels à l'action" [ici](#).

## Recommandations pour les États membres

1. Les États membres de l'UA doivent continuer à **organiser et à mettre en œuvre des campagnes de vaccination contre le COVID-19**, en se concentrant sur l'augmentation de l'[éligibilité](#)<sup>1</sup> et de la demande afin d'atteindre une couverture de 70%. Les États membres doivent également s'attaquer à la désinformation sur les vaccins par le biais d'activités efficaces de communication des risques et de promotion des vaccins au niveau communautaire.
2. Les États membres de l'UA sont encouragés à mettre en œuvre une approche de mesures sociales et de santé publique (MSSP) à plusieurs niveaux . Cette approche permettra de s'assurer que les mesures sont ciblées et informées par la situation actuelle du COVID-19.
3. Les États membres de l'UA doivent continuer à **renforcer les efforts de surveillance**<sup>2</sup> **du COVID-19** pour inclure :
  - a. [Surveillance à base communautaire](#)<sup>3</sup> pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)<sup>4</sup> et l'[autodiagnostic](#)<sup>5</sup> peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)<sup>6</sup>, axée sur la collecte, l'analyse et l'utilisation des données relatives à la mortalité, toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'activités de surveillance au niveau des établissements et/ou de la communauté, afin d'améliorer la connaissance des résultats liés au COVID-19.
  - c. Une [Surveillance génomique](#)<sup>7</sup> pour contrôler la présence de variantes ainsi que la propagation et l'évolution continue du virus.
  - d. La [Surveillance syndromique](#) des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)<sup>8</sup> pour suivre les tendances du COVID-19 par rapport à d'autres agents pathogènes respiratoires.
4. Les États membres de l'UA sont encouragés à
  - a. Poursuivre les activités de recherche des contacts lorsque cela est possible, en fonction de la situation épidémiologique actuelle et des capacités du pays.
  - b. Informer le grand public sur la nécessité d'obtenir des soins médicaux immédiats pour les personnes qui présentent des symptômes graves du COVID-19 (par exemple, des difficultés respiratoires).
  - c. Engager des spécialistes des sciences sociales pour aider à informer et à améliorer les campagnes de vaccination et la mise en œuvre des MSSP.

<sup>1</sup> [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

<sup>2</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>3</sup> [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

<sup>4</sup> [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

<sup>5</sup> [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

<sup>6</sup> [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States](#) – Africa CDC

<sup>7</sup> [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

<sup>8</sup> [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

5. Tous les États membres de l'UA doivent notifier et partager régulièrement les données avec l'Africa CDC et l'OMS sur les cas confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés, afin de fournir des données pour l'action. Notifier Africa CDC par courrier électronique :

[AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).

#### **Ressources pour plus d'informations**

- Africa CDC COVID-19 updates <https://africacdc.org/covid-19/>
- Adapted Africa Joint Continental Strategy for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Africa CDC Hotspot and PHSM Tiers dashboards: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-hotspots/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-vaccination/>
- Africa CDC pathogen genomics dashboard: <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative/>
- Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- WHO Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>