

## Bulletin d'information N° 131 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 18 Juillet 2022

**Données globales : 552 257 440 cas et 6 346 941 décès**

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

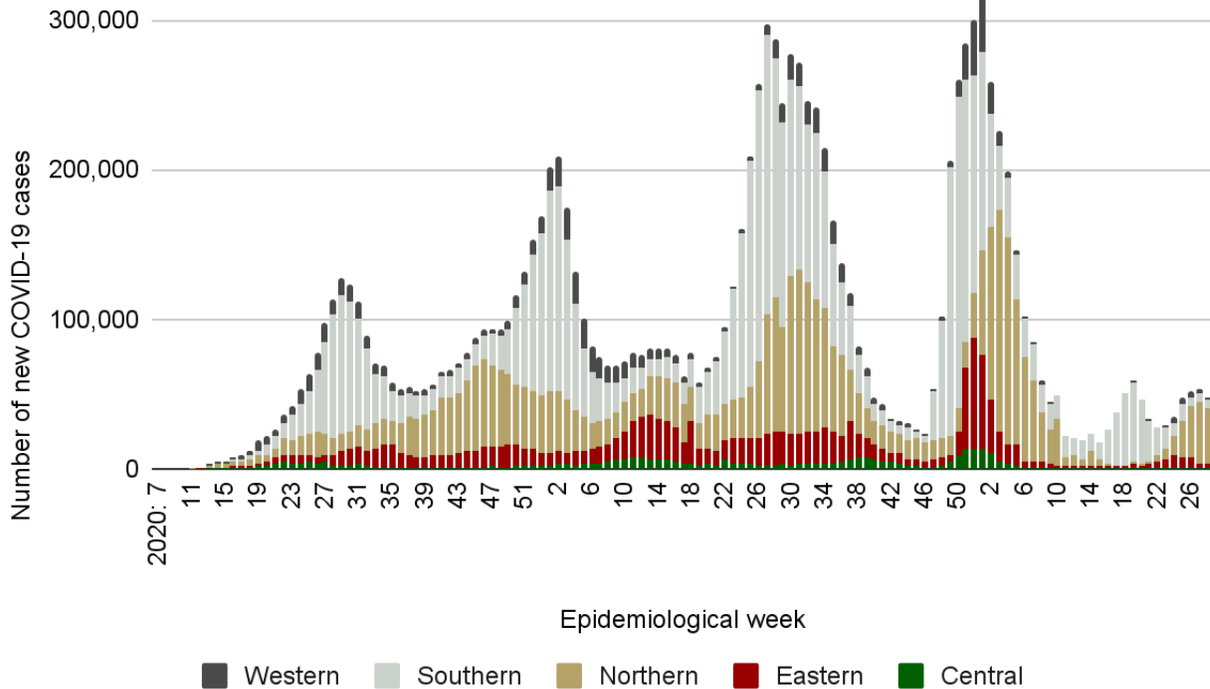
**Mise à jour sur les flambées :** Au 17 juillet 2022, un total de 552 257 440 cas de COVID-19 et 6 346 941 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 709 946 (3%), **Région européenne** 232 263 751 (42%), **Région des Amériques** 164 536 248 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 813 144 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 65 607 512 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays signalant le plus grand nombre de nouveaux cas sont la France (684 721), l'Italie (670 630), l'Allemagne (551 807), les États-Unis d'Amérique (472 920) et le Japon (298 524). Au 17 juillet 2022, plus de 4,7 milliards de personnes (59% 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 17 juillet 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 907 596** cas de COVID-19 et **254 600** décès (**CFR : 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. Quarante (76%) des États membres de l'UA signalent des taux de fréquence de la maladie supérieurs au taux 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, 48 (87%) EM ont connu quatre vagues, 22 EM ont connu cinq vagues et deux EM (Kenya et Maurice) ont connu une sixième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 EM), Beta (45), Delta (51), Gamma (3) et Omicron (50). En outre, 26 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 alors que 11 EM ont détecté les sous-variantes Omicron BA.4 et 10 EM ont détecté les sous-variantes Omicron 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, 627,4 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 318,4 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 276,8 millions ont été complètement vaccinées et 32,6 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 19,6 % 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 - 17 juillet 2022.**

**Pour la semaine Epi 28 ( 11 - 17 juillet 2022),** 19 107 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 64% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (27) (Figure 1). La région du Nord a représenté 53% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (27%), de l'Est (11%), de l'Ouest (7%) et du Centre (2%). Les Seychelles (128) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies du Cap Vert (61).

La semaine dernière, 122 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 50% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 53% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (25%), de l'Est (15%), de l'Ouest (1%) et du Centre (0%). Les totaux cumulés de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 28 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 1,5 millions de tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 75%<sup>1</sup> du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests a augmenté de 0,9% à 1,3%. Depuis février 2020, plus de 118,7 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 28 (11 - 17 juillet 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 27	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 27
<b>Région du Centre</b>	<b>372 688 (412)</b>	<b>-60%</b>	<b>4,554 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	42 963 (0)	-100%	15 (0)	NA*
Cameroun	120 068 (0)	NA	1,930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 717 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 427 (1)	NA*-100%	193 (0)193 (0)	NA*
Congo	24 421 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 140 (210)	10%	1 354 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	16 584 (201)	-32%	183 (0)	NA*
Gabon	48 289 (0)	-100%	306 (0)	-100%
Sao Tomé et Principe	6 079 (0)	-100%	74 (0)	NA*
<b>Région de l’Est</b>	<b>1 446 346 (2 029)</b>	<b>-27%</b>	<b>27 443 (17)</b>	<b>-15%</b>
Comores	8 139 (0)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 690 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 824 (0)	-100%	103 (0)	NA*
Ethiopie	491 031 (661)	-36%	7 561 (9)	-18%
Kenya	336 690 (829)	-42%	5 668 (8)	100%
Madagascar	65 381 (0)	NA*	1 403 (0)	-100%

1

Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	126 413 (27)	-78%	1,460 (0)	NA*
Seychelles	45 089 (89)	-42%	167 (0)	NA*
Somalie	26 865 (0)	NA*	1,361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 766 (8)	-78%	138 (0)	NA*
Soudan	62 624 (0)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 366 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	167 408 (415)	NA*	3 620 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 686 966 (10 128)</b>	<b>-75%</b>	<b>84 013 (28)</b>	<b>-76%</b>
Algérie	266 425 (167)	29%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	502 642 (0)	-100%	6 431 (0)	-100%
Mauritanie	61 865 (631)	-36%	986 (0)	-100%
Maroc	1 251 297 (9 330)	-49%	16 184 (28)	-30%
Tunisie	1 087 030 (0)	-100%	28 823 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 542 786 (5 232)</b>	<b>-21%</b>	<b>127 199 (66)</b>	<b>-13%</b>
Angola	102 209 (628)	NA*	1 912 (12)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 242 (27)	-66%	1 417 (0)	-100%
Lesotho	34 174 (15)	-12%	702 (0)	NA*
Malawi	86 900 (159)	-4%	2 652 (4)	100%
Mozambique	229 020 (381)	-16%	2 215 (2)	100%
Namibie	169 253 (0)	-100%	4 065 (0)	NA*
Afrique du Sud	3 999 715 (2 446)	24%	101 918 (42)	-34%
Zambie	328 240 (1 446)	134%	4 013 (5)	400%
Zimbabwe	256 083 (130)	-43%	5 566 (1)	-86%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>858 810 (1 306)</b>	<b>-51%</b>	<b>11 391 (1)</b>	<b>-86%</b>

Bénin	27 216 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 044 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	61 913 (244)	-57%	409 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	84 501 (422)	0%	806 (1)	NA*
Gambie	12 009 (0)	-100%	365 (0)	NA*
Ghana	167 215 (0)	-100%	1,456 (0)	-100%
Guinée	37 396 (27)	50%	781 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 400 (0)	-100%	171 (0)	NA*
Liberia	7 504 (4)	33%	294 (0)	NA*
Mali	31 198 (11)	-15%	737 (0)	NA*
Niger	9 096 (0)	-100%	310 (0)	NA*
Nigeria	259 007 (133)	-76%	3,144 (0)	NA*
Senegal	86 791 (287)	104%	1,968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 722 (4)	-75%	125 (0)	NA*
Togo	37 798 (174)	23%	275 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>11 907 596 (19 107)</b>	<b>-64%</b>	<b>254 600 (112)</b>	<b>-50%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Surveillance:

1. Africa CDC organise un atelier régional de plaidoyer pour la surveillance coordonnée basée sur les événements (EBS) pour 26 participants à Tunis, en Tunisie, du 18 au 22 juillet 2022. L'objectif est de sensibiliser et de plaider pour l'adaptation et la mise en œuvre des outils EBS d'Africa CDC.

### Communication des risques et engagement communautaire :

1. Africa CDC organisera un atelier de renforcement des capacités pour les professionnels des médias de la région d'Afrique centrale sur la communication des risques et les stratégies d'engagement communautaire pour la vaccination contre le COVID-19 du 21 au 22 juillet 2022 à Kinshasa, en RD Congo.

### 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>2</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>3</sup> du COVID-19** pour inclure :
  - a. [Surveillance à base communautaire](#)<sup>4</sup> pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)<sup>5</sup> et l'[autodiagnostic](#)<sup>6</sup> peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)<sup>7</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>8</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>9</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.

<sup>2</sup> [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

<sup>3</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>4</sup> [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

<sup>5</sup> [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

<sup>6</sup> [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

<sup>7</sup> [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States](#) – Africa CDC

<sup>8</sup> [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

<sup>9</sup> [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

- 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.
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://africadccovid.org/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/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>