

Bulletin d'information N° 132 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 26 Juillet 2022

Données globales : 566 718 893 cas et 6 375 592 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 25 juillet 2022, un total de 566 718 893 cas de COVID-19 et 6 375 592 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,1%) 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** 18 994 985 (3%), **Région européenne** 238 567 709 (42%), **Région des Amériques** 168 183 683 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 59 187 567 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 69 360 320 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (1 038 139), l'Allemagne (552 883), les États-Unis d'Amérique (549 747), l'Italie (514 206) et la République de Corée (459 485). Au 25 juillet 2022, plus de 4,7 milliards de personnes (59 % de la population mondiale) avaient 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 25 juillet 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 956 739** cas de COVID-19 et **254 857** 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 (73 %) 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, 25 EM ont connu cinq vagues et trois EM (Kenya, Maurice et Tunisie) 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%) des EM fournissent actuellement la vaccination COVID-19 à la population générale. Au total, 631,4 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 314,7¹ millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 283,2 millions ont été

¹ La source officielle a réduit le nombre de personnes partiellement vaccinées pour l'Éthiopie.

complètement vaccinées et 33,4 millions ont reçu une dose de rappel. Au total, 20,1 % 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](#).

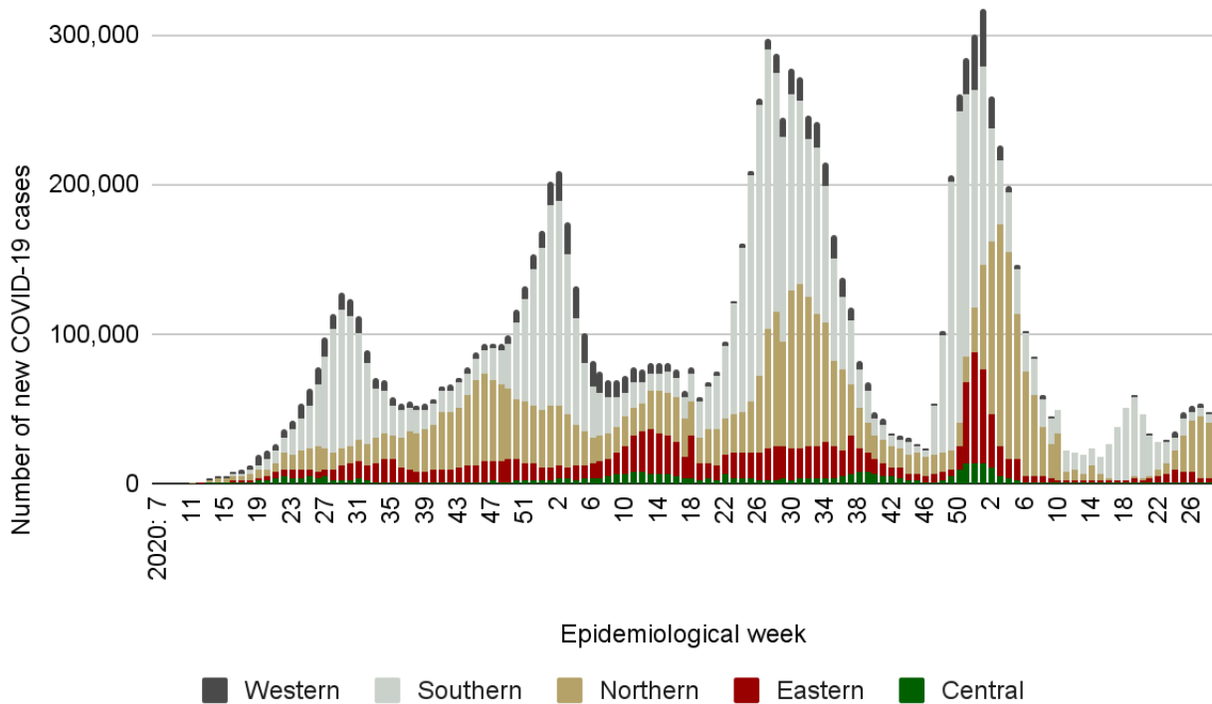


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 24 juillet 2022.

Pour la semaine Epi 29 (18 - 24 juillet 2022)², 18 782 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 62% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (28) (Figure 1). La région du Nord a représenté 40% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (25%), de l'Est (20%), de l'Ouest (10%) et du Centre (5%). Le Cabo Verde (32) présentait le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivi du Maroc (24). La semaine dernière (semaine 29), 132 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 44% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 38 % de ces décès ont été signalés dans la région orientale. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (32%), du Nord (25%), de l'Ouest (4%) et du Centre (1%). Les totaux cumulés de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de

² Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que Africa CDC reçoit ces informations et peut ne pas refléter le nombre total de nouveaux cas et de décès à la date du rapport succinct sur l'épidémie..

COVID-19 signalés au cours de la semaine 29 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 311 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 81 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage hebdomadaire de positivité des tests est passé de 3 % à 6 %, ce qui indique que les tests ont diminué au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 119,1 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 29 (18 - 24 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 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Région du Centre	374,325 (838)	-26%	4,556 (1)	No change
Burundi	44,052 (459)	-27%	15 (0)	NA*
Cameroun	120,154 (0)	NA*	1,930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14,717 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7,430 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24,604 (183)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92,338 (163)	-33%	1,356 (1)	No change
Guinée Equatoriale	16,654 (33)	-86%	183 (0)	NA*
Gabon	48,289 (0)	NA*	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6,087 (0)	-100%	74 (0)	NA*
Région de l'Est	1,450,342 (3,807)	72%	27,494 (51)	200%
Comores	8,270 (131)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15,690 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9,892 (68)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	491,759 (673)	-6%	7,566 (5)	-44%
Kenya	337,297 (499)	-47%	5,670 (2)	-75%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Madagascar	66,289 (908)	NA*	1,406 (3)	NA*
Île Maurice	38,060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	126,499 (60)	13%	1,460 (0)	NA*
Seychelles	45,089 (0)	-100%	167 (0)	NA*
Somalie	26,912 (47)	NA*	1,361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17,783 (17)	113%	138 (0)	NA*
Soudan	62,874 (250)	NA*	3,909 (0)	NA*
Tanzanie	36,520 (1,154)	NA*	841 (41)	NA*
Ouganda	167,408 (0)	-100%	3,620 (0)	NA*
Région du Nord	3,722,942 (7,590)	-80%	84,165 (33)	-78%
Algérie	266,840 (394)	110%	6,875 (0)	NA*
Egypte	515,667 (0)	NA*	24,624 (0)	NA*
Libye	503,981 (370)	-62%	6,431 (0)	NA*
Mauritanie	62,280 (359)	-48%	990 (4)	NA*
Maroc	1,257,764 (6,467)	-31%	16,213 (29)	4%
Tunisie	1,114,370 (0)	-100%	28,942 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5,547,432 (4,606)	-13%	127,243 (42)	-38%
Angola	102,426 (217)	-65%	1,915 (3)	-75%
Botswana	263,950 (0)	NA*	2,739 (0)	NA*
Eswatini	73,256 (14)	-48%	1,417 (0)	NA*
Lesotho	34,214 (36)	89%	704 (0)	-100%
Malawi	87,238 (338)	113%	2,658 (6)	50%
Mozambique	229,375 (355)	-7%	2,215 (0)	-100%
Namibie	169,253 (0)	NA*	4,065 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Afrique du Sud	4,002,133 (2,382)	-4%	101,943 (25)	-40%
Zambie	329,317 (1,077)	-26%	4,015 (2)	-60%
Zimbabwe	256,270 (187)	44%	5,572 (6)	500%
Région de l'Ouest	861,485 (1,941)	-5%	11,399 (5)	25%
Bénin	27,271 (55)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21,128 (0)	-100%	387 (0)	NA*
Cap Vert	62,072 (127)	-54%	409 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	84,982 (399)	-21%	808 (2)	100%
Gambie	12,045 (17)	-11%	365 (0)	NA*
Ghana	167,215 (0)	NA*	1,456 (0)	NA*
Guinée	37,427 (19)	-51%	781 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8,412 (10)	400%	171 (0)	NA*
Liberia	7,508 (3)	-40%	294 (0)	NA*
Mali	31,216 (16)	23%	737 (0)	NA*
Niger	9,106 (2)	-75%	311 (0)	-100%
Nigeria	260,339 (854)	40%	3,147 (1)	-50%
Senegal	87,071 (280)	-2%	1,968 (0)	NA*
Sierra Leone	7,728 (6)	50%	125 (0)	NA*
Togo	37,965 (153)	-19%	277 (2)	NA*
Total	11,956,526 (18,782)	-62%	254,857 (132)	-44%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, directeur par intérim du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 21 juillet 2022 à 12 heures EAT. 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 [Africa CDC Twitter page](#).

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La deuxième session de la 13e série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Back to Basics : Building blocks of IPC Programme" a eu lieu le mercredi 20 juillet 2022 à 13 heures EAT pour 395 participants en anglais et le jeudi 21 juillet 2022 à 14 heures pour 206 participants en français.
 - a. Enregistrement de la session en anglais :
<https://www.youtube.com/watch?v=Jrxdvoowisw>
 - b. Enregistrement de la session en français
<https://www.youtube.com/watch?v=78Q1Qubzxzw>

Surveillance:

1. Africa CDC et ses partenaires ont organisé un atelier de sensibilisation à la surveillance basée sur les événements (EBS) pour 26 experts en surveillance de six États membres de la région Nord, du 18 au 21 juillet 2022. Les objectifs étaient de sensibiliser à l'adaptation et à la mise en œuvre des ressources EBS d'Africa CDC, de partager les expériences régionales et les leçons apprises lors de la mise en œuvre de l'EBS, et de développer une feuille de route pour renforcer les systèmes d'alerte précoce dans la région Nord en utilisant une approche One Health.

Communication des risques et engagement communautaire :

1. Africa CDC, en collaboration avec l'ONUSIDA et la Fondation Bill et Melinda Gates, organise une formation de trois jours sur le renforcement de la réponse au COVID-19 et au VIH aux niveaux régional et national pour les EM d'Afrique du Nord à Tunis, en Tunisie, du 27 au 29 juillet 2022. L'objectif de la formation est de renforcer l'engagement communautaire, la gestion des rumeurs et de s'attaquer à la désinformation.

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](#)³ 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**⁴ **du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)⁵ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)⁶ et l'[autodiagnostic](#)⁷ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)⁸, 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](#)⁹ 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)¹⁰ 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.
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

³ [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

⁴ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁵ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

⁶ [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

⁷ [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

⁸ Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC

⁹ [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

¹⁰ [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

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.

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://africacdccovid.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>