

Bulletin d'information N° 130 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 12 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 11 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 11 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 11 juillet 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 863 062** cas de COVID-19 et **254 408** 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, 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 (50), Gamma (3) et Omicron (49). 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, 626,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 318.1 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 276,5 millions ont été complètement vaccinées et 32.3 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](#).

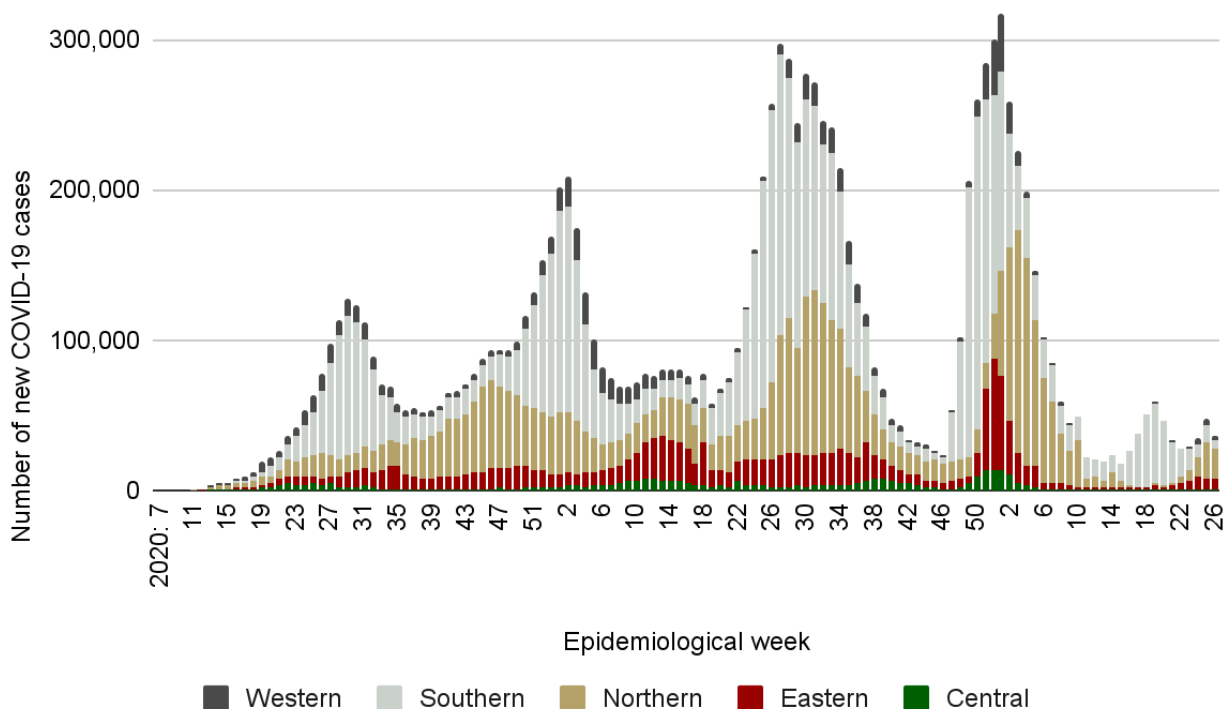


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 10 juillet 2022.

Pour la semaine Epi 27 (4 - 10 juillet 2022), 28 951 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 43% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (27) (Figure 1). La région du Nord a représenté 67% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (12%), de l'Est (10%), de l'Ouest (9%) et du Centre (2%). Les Seychelles (219) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies du Cabo Verde (129).

La semaine dernière, 143 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 34% 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 (29%), de l'Est (14%), de l'Ouest (3%) et du Centre (1%). 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 27 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 6 millions de tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 973 %¹ du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests a diminué de 9,3 % à 0,4 %. Depuis février 2020, plus de 117 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 25 (4 - 10 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 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
Région du Centre	371 707 (587)	-26%	4 553 (1)	-75%
Burundi	42 698 (0)	-100%	15 (0)	NA*
Cameroun	120 068 (0)	NA*	1 930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 712 (34)	-63%	113 (0)	NA*
Tchad	7 426 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 421 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	91 778 (39)	-89%	1 354 (1)	-50%
Guinée Equatoriale	16 383 (296)	222%	183 (0)	NA*
Gabon	48 157 (218)	11%	305 (0)	-100%
Sao Tomé et Principe	6 064 (0)	-100%	74 (0)	-100%
Région de l'Est	1 444 317 (2,796)	-60%	27 426 (20)	-41%
Comores	8 139 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 690 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 824 (36)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	490 370 (1 029)	-46%	7 552 (11)	Pas de changement
Kenya	335 861 (1 418)	-36%	5 660 (4)	Pas de

¹ En raison du signalement d'un arriéré de tests effectués entre avril et juillet 2022 dans plusieurs installations en Égypte.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
				changement
Madagascar	65 381 (0)	-100%	1 403 (5)	67%
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	126 386 (124)	-81%	1 460 (0)	-100%
Seychelles	45 000 (153)	74%	167 (0)	NA*
Somalie	26 865 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 758 (36)	-8%	138 (0)	NA*
Soudan	62 624 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 366 (0)	-100%	800 (0)	NA*
Ouganda	166 993 (0)	-100%	3 620 (0)	-100%
Région du Nord	3 655 482 (19 493)	-42%	83 909 (42)	-43%
Algérie	266 258 (129)	43%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	502 189 (0)	-100%	6 430 (0)	NA*
Mauritanie	61 234 (982)	23%	986 (2)	Pas de changement
Maroc	1 241 967 (18 382)	-3%	16 156 (40)	167%
Tunisie	1 066 127 (0)	-100%	28 748 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 534 527 (3 560)	-35%	127 133 (76)	-25%
Angola	101 581 (0)	-100%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 215 (79)	25%	1 417 (1)	Pas de changement

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
Lesotho	34 156 (14)	-70%	702 (0)	-100%
Malawi	86 741 (165)	-28%	2 648 (2)	100%
Mozambique	228 639 (456)	-20%	2 213 (1)	NA*
Namibie	166 229 (22)	-84%	4 065 (0)	-100%
Afrique du Sud	3 997 269 (1,978)	-30%	101 876 (64)	-21%
Zambie	326 794 (619)	-33%	4 008 (1)	-75%
Zimbabwe	255 953 (227)	-34%	5 565 (7)	-22%
Région de l'Ouest	856 699 (2,515)	-32%	11 387 (4)	-20%
Bénin	27 216 (264)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 044 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	61 623 (518)	-63%	409 (4)	100%
Côte d'Ivoire	84 079 (420)	-31%	805 (0)	NA*
Gambie	12 009 (7)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	166 816 (0)	-100%	1 453 (0)	-100%
Guinée	37 366 (15)	-81%	781 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 400 (31)	48%	171 (0)	NA*
Liberia	7 500 (3)	-25%	294 (0)	NA*
Mali	31 187 (13)	-28%	737 (0)	NA*
Niger	9 096 (65)	NA*	310 (0)	NA*
Nigeria	258 517 (880)	30%	3 144 (0)	NA*
Senegal	86 504 (141)	83%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 718 (16)	100%	125 (0)	NA*
Togo	37 624 (142)	6%	275 (0)	NA*
Total	11 862 732 (28 951)	-43%	254 408 (143)	-34%

*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 de Africa CDC, a animé la conférence de presse hebdomadaire de Africa CDC le jeudi 7 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](#).

Laboratoire:

1. Le 5 juillet 2022, Africa CDC et la Division des règlements sanitaires internationaux de l'Agence de sécurité sanitaire du Royaume-Uni (UK HSA) ont organisé une session virtuelle sur le thème "Resilient Laboratory Leaders" à l'intention de 20 responsables de laboratoire.

Surveillance:

1. Africa CDC et ses partenaires ont organisé un atelier multisectoriel pour réviser le cadre de la surveillance basée sur les événements (EBS) de Africa CDC du 6 au 9 juillet 2022 à Nairobi, au Kenya. Les objectifs de la révision sont de refléter les connaissances actuelles sur l'EBS, de combler les lacunes identifiées et de renforcer l'approche multisectorielle de l'EBS dans les États membres de l'Union africaine. La révision comprendra désormais des éléments portant sur les systèmes de suivi et d'évaluation et de gestion des événements.

Risk communication and community engagement:

1. Africa CDC, en collaboration avec l'ONUSIDA et la Fondation Bill et Melinda Gates, a organisé une formation de trois jours sur le renforcement de la réponse au COVID-19 et au VIH aux niveaux régional et national pour l'Afrique centrale à Yaoundé, au Cameroun, du 5 au 7 juillet 2022. L'objectif de la formation était de renforcer l'engagement communautaire, la gestion des rumeurs et de lutter contre 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](#)² et de la demande afin d'atteindre une couverture de 70%. Les États

² [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

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 surveillance³ du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire⁴](#) pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides⁵](#) et l'[autodiagnostic⁶](#) peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité⁷](#), 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 génomique⁸](#) 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)⁹ 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 guérisons, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés, afin de fournir des

³ [WHO COVID-19 Case definition](#)

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

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

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

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

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

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

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://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>