

Bulletin d'information N° 149 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 22 Novembre 2022

Données 634 522 052 cas et 6 599 100 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 21 novembre 2022, un total de 634 522 052 cas de COVID-19 et 6 599 100 décès (ratio de létalité [TDL] : 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** 19 639 375 (3%), **Région européenne** 263 450 303 (41%), **Région des Amériques** 180 912 908(29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 592 839 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 96 933 458 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (555 520), la République de Corée (363 862), la France (159 559), la Chine (157 223), l'Allemagne (149 526) et l'Italie (130 554). Au 21 novembre 2022, plus de 4,9 milliards de personnes (62% 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 21 novembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 117 495** cas de COVID-19 et **256 123** décès (**TDL : 2,1%**) ont été signalés par les 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 2% de tous les cas et 4% de tous les décès signalés dans le monde. Quarante-quatre (80%) États membres de l'Union africaine déclarent des taux de fréquence cardiaque 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, 28 EM ont connu cinq vagues, 6 EM ont connu une sixième vague et un EM (Kenya) a connu une septième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 EM), Beta (45), Delta (52), Gamma (3) et Omicron (51). En outre, 35 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 21 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4, 18 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5 et 4 EM ont détecté la sous-variante Omicron XBB. 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 pathogènes en Afrique](#)

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 765 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 377 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 347 millions ont été entièrement vaccinées et 27% de la population continentale 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 contre le COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

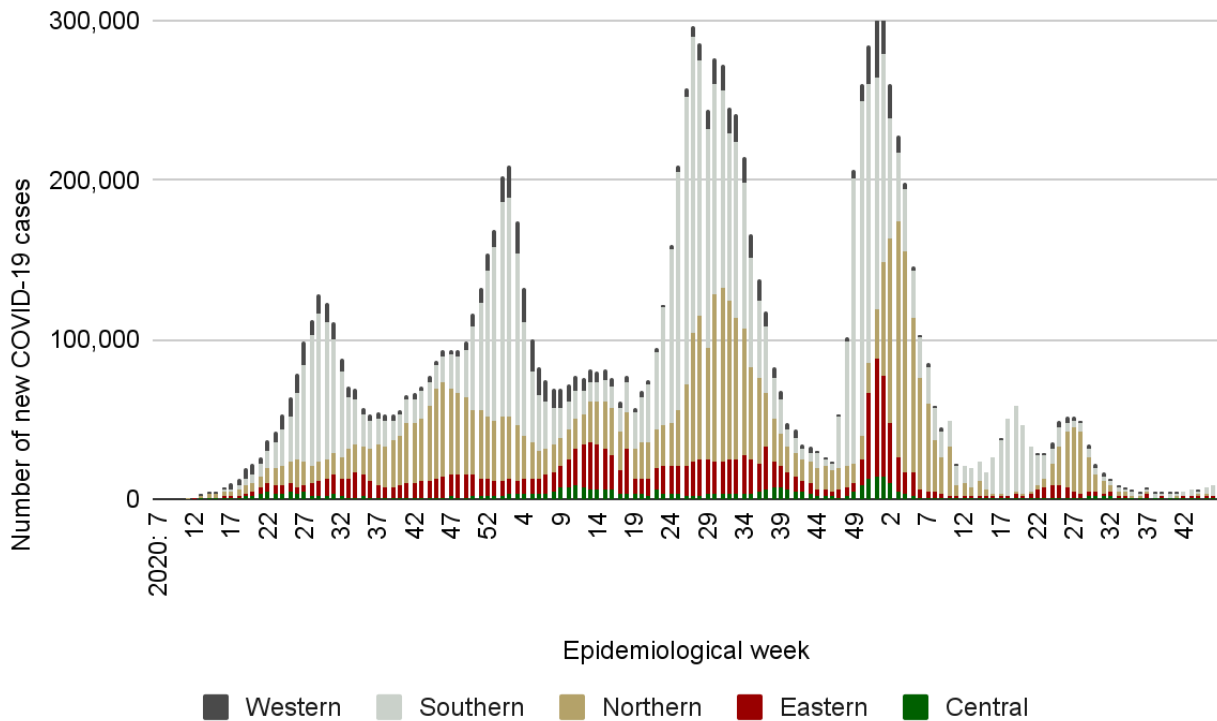


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 20 novembre 2022.

Pour la semaine Epi 46 (14 - 20 novembre 2022)¹ 8 905 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 14% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 45) (Figure 1). La région Sud a représenté 66% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (13%), Nord (10%), Centre (8%) et Ouest (3%). Le Cabo Verde avait le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 46), 39 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une augmentation de 26% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 82% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Ouest (8%), du Nord (8%) et du Centre (2%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région de l'Est. 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 46 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

¹ 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.

Plus de 137 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 34% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 6%, soit une baisse de 25% par rapport à la semaine précédente. Depuis février 2020, plus de 123,9 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 46 (14 - 20 Novembre 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 45	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 45
Région du Centre	389 229 (719)	57%	4 605 (1)	-83%
Burundi	50 639 (65)	14%	15 (0)	NA*
Cameroun	124 059 (66)	NA*	1 965 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	15 310 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 637 (6)	50%	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (237)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	94 178 (340)	-8%	1 366 (1)	-83%
Guinée Equatoriale	17 085 (0)	-100%	183 (0)	NA*
Gabon	48 972 (5)	-38%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 275 (0)	NA*	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 479 407 (1 127)	-52%	27 655 (0)	-100%
Comores	8 925 (46)	-61%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	494 314 (129)	-10%	7 572 (0)	NA*
Kenya	341 043 (612)	-19%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	66 859 (71)	69%	1 411 (0)	NA*
Île Maurice	40 767 (0)	-100%	1 022 (0)	-100%

Rwanda	132 611 (44)	NA*	1 466 (0)	NA*
Seychelles	49 862 (0)	-100%	171 (0)	NA*
Somalie	27 254 (11)	83%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 339 (21)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 595 (34)	-35%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	40 311 (159)	62%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 378 (0)	-100%	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 773 378 (875)	10%	84 578 (3)	-63%
Algérie	270 952 (55)	10%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 078 (18)	NA*	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 419 (7)	-65%	997 (0)	NA*
Maroc	1 267 315 (698)	13%	16 283 (0)	-100%
Tunisie	1 146 799 (97)	-11%	29 266 (3)	-50%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 592 267 (5 858)	51%	127 802 (32)	256%
Angola	104 454 (1 323)	NA*	1 922 (5)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 770 (62)	-31%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	35 008 (0)	-100%	707 (0)	NA*
Malawi	88 064 (36)	89%	2 685 (0)	NA*
Mozambique	230,624 (34)	-28%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 037 221 (4 039)	25%	102 395 (24)	200%
Zambie	333 705 (0)	-100%	4 018 (0)	-100%
Zimbabwe	258 809 (364)	-1%	5 613 (3)	NA*
Région de l'Ouest	883 210 (326)	3%	11 485 (3)	NA*
Bénin	27 912 (130)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (0)	NA*	387 (0)	NA*

Cap Vert	62 819 (120)	-10%	411 (1)	NA*
Côte d'Ivoire	87 870 (10)	-67%	830 (1)	NA*
Gambie	12 586 (6)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	170 996 (24)	-69%	1 461 (1)	NA*
Guinée	38 173 (0)	NA*	796 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	7 985 (0)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 755 (10)	43%	742 (0)	NA*
Niger	9 433 (3)	NA*	314 (0)	NA*
Nigeria	266 283 (0)	-100%	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 855 (13)	-38%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 758 (6)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 323 (4)	-43%	290 (0)	NA*
Total	12 117 491 (8 905)	14%	256 125 (39)	26%

*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 le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 17 novembre 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 accessible [ici](#)
2. Africa CDC tiendra sa [telleuxième conférence internationale sur la santé publique en Afrique](#) (CPHIA) du 13 au 15 décembre 2022 à Kigali, au Rwanda. La conférence, dont le thème est "Préparation à une future pandémie et rétablissement post-pandémique : L'Afrique à la croisée des chemins", offrira une plateforme unique aux chercheurs, décideurs et parties prenantes africains pour partager des résultats scientifiques et des perspectives de santé publique et collaborer sur la recherche, l'innovation et la santé publique à travers le continent. Inscrivez-vous [ici](#)

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

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

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](#)

- 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.

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>