

Bulletin d'information N° 151 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 6 Décembre 2022

Données 642 379 243 cas et 6 624 118 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 6 décembre 2022, un total de 642 379 243 cas de COVID-19 et 6 624 118 décès (ratio de létalité [RFL] : 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** 23 202 313 (4%), **Région européenne** 265 252 308 (41%), **Région des Amériques** 182 624 275 (28%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 689 211 (9%) et **Région du Pacifique occidental** 100 196 020 (16%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (700 778), la France (388 520), la République de Corée (371 407), les États-Unis d'Amérique (288 901) et l'Allemagne (162 397). Au 5 décembre 2022, plus de 5 milliards de personnes (63% 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 5 décembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 130 909** cas de COVID-19 et 256 221 décès (CFR : 2,1%) 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-quatre (80%) des États membres de l'UA signalent des RFC supérieurs au RFC 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 États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 États membres), Beta (45), Delta (52), Gamma (3) et Omicron (51). En outre, 32 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 23 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4, 20 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5, 7 EM ont détecté la sous-variante BA.2.75 et 5 EM ont détecté la sous-variante Omicron XBB. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition des variantes 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 de la population générale avec le COVID-19. Au total, 814,5 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 400,6 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 370,7 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](#).

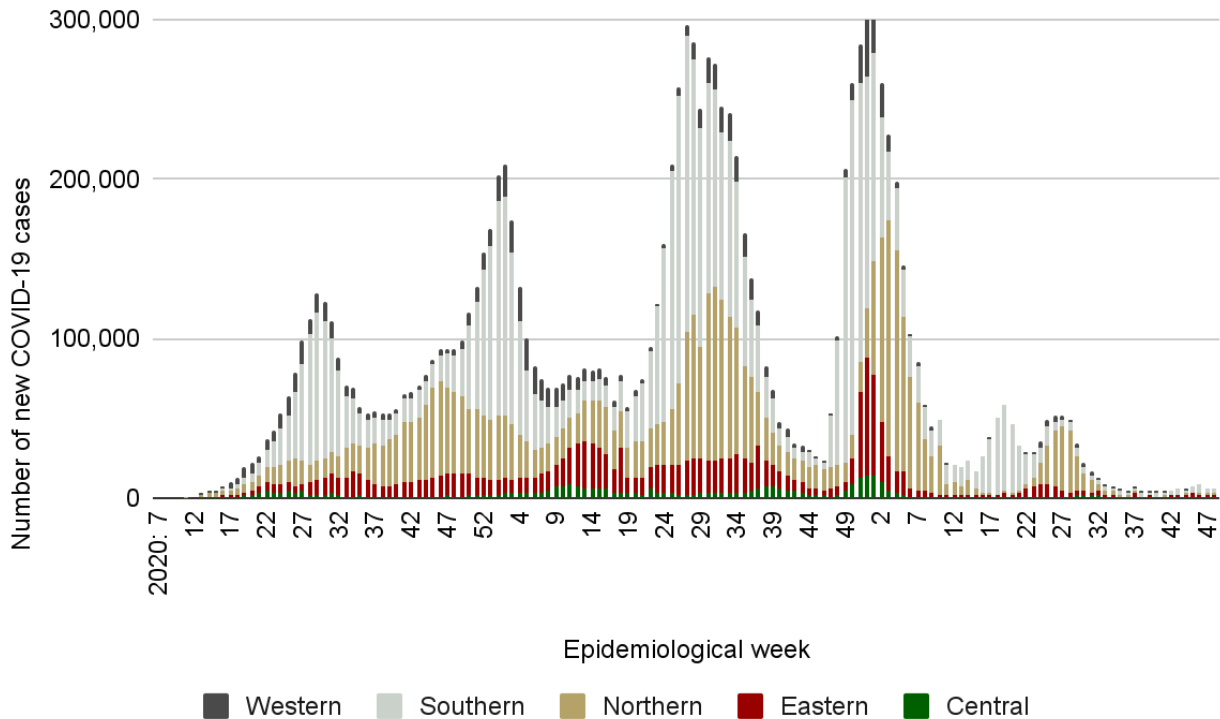


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 5 novembre 2022.

Pour la semaine Epi 48 (28 novembre - 4 décembre 2022)¹, 6 069 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 11% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 47) (Figure 1). La région du Sud a représenté 44% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (27%), du Nord (17%), du Centre (9%) et de l'Ouest (3%). Les Seychelles avaient 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 48), 45 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une augmentation de 22% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 94% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (2%), du Centre (2%) et du Nord (2%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région Ouest. Les totaux cumulés de cas et de

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.

décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 48 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 84 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 4% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 7%, soit une baisse de 13% par rapport à la semaine précédente. Depuis février 2020, plus de 124 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 48 (28 novembre - 4 décembre 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 46	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 46
Région du Centre	390 511 (828)	201%	4 606 (1)	NA*
Burundi	51 276 (498)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	124 136 (23)	-57%	1 965 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	15 325 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 646 (5)	25%	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	94 715 (300)	40%	1 367 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	17 087 (1)	Pas de changement	183 (0)	NA*
Gabon	48 973 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 279 (1)	NA*	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 482 573 (1 611)	4%	27 658 (1)	-50%
Comores	8 965 (24)	50%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	494 760 (263)	44%	7 572 (0)	NA*

Kenya	341 933 (437)	-4%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	67 259 (205)	5%	1 412 (1)	NA*
Île Maurice	41 110 (138)	-33%	1 023 (0)	-100%
Rwanda	132 762 (81)	16%	1 467 (0)	-100%
Seychelles	50 068 (206)	NA*	171 (0)	NA*
Somalie	27 286 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 350 (2)	-78%	138 (0)	NA*
Soudan	63 637 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	40 656 (185)	16%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 638 (70)	-63%	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 775 943 (1,075)	-11%	84 583 (2)	-33%
Algérie	271 117 (35)	-24%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 100 (16)	167%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 421 (2)	NA*	997 (0)	NA*
Maroc	1 269 345 (949)	-12%	16 285 (1)	Pas de changement
Tunisie	1 147 145 (73)	-10%	29 269 (1)	-50%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 598 727 (2 887)	-19%	127 880 (42)	27%
Angola	104 857 (403)	NA*	1 926 (4)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 908 (138)	NA*	1 422 (0)	NA*
Lesotho	35 008 (0)	NA*	707 (0)	NA*
Malawi	88 086 (22)	NA*	2 685 (0)	NA*
Mozambique	230 814 (124)	88%	2 228 (2)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 042 912 (2 200)	-37%	102 464 (36)	9%
Zambie	333 721 (0)	NA*	4 019 (0)	NA*

Zimbabwe	258 809 (0)	NA*	5 613 (0)	NA*
Région de l'Ouest	883 619 (180)	-12%	11 494 (0)	-100%
Bénin	27 922 (10)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	63 085 (94)	-42%	412 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	87 888 (3)	-80%	830 (0)	NA*
Gambie	12 586 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	171 023 (14)	1 300%	1 461 (0)	NA*
Guinée	38 176 (0)	NA*	804 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	8 014 (29)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 760 (2)	-33%	742 (0)	NA*
Niger	9 443 (10)	NA*	314 (0)	NA*
Nigeria	266 283 (0)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 887 (14)	-22%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 758 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 332 (4)	-20%	290 (0)	NA*
Total	12 131 373 (6 183)	-3%	256 221 (43)	10%

*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 1er décembre 2022 à 12 h 00 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 deuxième conférence internationale sur la santé publique en Afrique (CPHIA 2022) sur le thème "Préparation aux futures pandémies et rétablissement post-pandémique : L'Afrique à la croisée des chemins" du 13 au 15 décembre 2022 à Kigali, au Rwanda. La conférence offrira une plateforme 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 en Afrique. Inscrivez-vous [ici](#).

3. Africa CDC, en collaboration avec l'UNICEF, organisera un événement parallèle à la CPHIA 2022 intitulé "Institutionnalisation du personnel de santé communautaire pour des systèmes de santé communautaires durables et résilients en Afrique" le 12 décembre 2022 à 9 heures HAE à Kigali, Rwanda. La conférence fera progresser les efforts actuels pour construire un personnel et des systèmes de santé communautaire plus résilients.
4. Africa CDC, en collaboration avec la Fondation Mastercard, organisera un événement en marge de la CPHIA 2022 intitulé "Progrès dans la mise en œuvre d'un programme multi-pays : Le pouvoir des partenariats dans la préparation aux épidémies et le renforcement des systèmes de santé", le 12 décembre 2022 à 18h00 HAC à Kigali, Rwanda.

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 surveillance**³ **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,

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

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.
 - 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://africacdc.org/covid-19-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- 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>

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](#)