

Bulletin d'information N° 152 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 13 Décembre 2022

Données 645 084 824 cas et 6 633 118 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 12 décembre 2022, un total de 645 084 824 cas de COVID-19 et 6 633 118 décès (rapport de létalité [RL] : 1%) ont été signalés dans le monde par 232 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). 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** 19 660 579 (4%), **Région européenne** 267 092 117 (41%), **Région des Amériques** 183 241 424 (28%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 705 006 (9%) et **Région du Pacifique occidental** 101 418 732 (16%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (801 750), les États-Unis d'Amérique (454 077), la République de Corée (422 899), la France (373 823) et l'Allemagne (175 440). Au 12 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 12 décembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 137 167** cas de COVID-19 et 256 412 décès (TDL : 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 TDL supérieurs au TDL 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 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 de la population générale avec le COVID-19. Au total, 818,2 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 402,8 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 372,1 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](#).

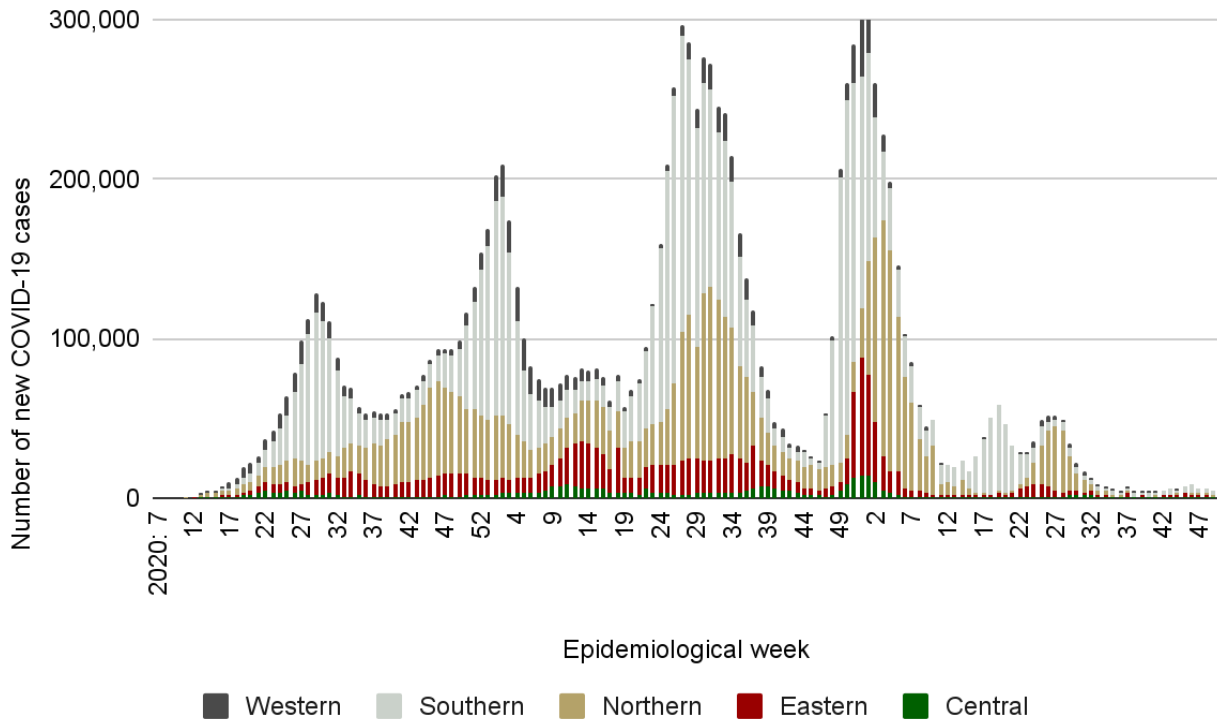


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 11 décembre 2022.

Pour la semaine Epi 49 (5 - 11 décembre 2022)¹, 5233 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 25% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 48) (Figure 1). La région Sud a représenté 50% des nouveaux cas de COVID-19 rapportés cette semaine, suivie des régions Est (23%), Nord (20%), Centre (6%) et Ouest (1%). Le Cabo Verde (8), l'Eswatini (7) et l'Afrique du Sud (5) présentaient le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 49), 97 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une diminution de 29% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 91% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (6%) et du Centre (3%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions de l'Est et de l'Ouest. Les totaux cumulés de cas et de décès

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.

de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 49 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 69 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 39 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 7%, soit une augmentation de 14% par rapport à la semaine dernière. 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 49 (5 - 11 décembre 2022) par les Etats membres de l'Union africaine.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 48	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 48
Région du Centre	390 997 (481)	-42%	4 699 (3)	-97%
Burundi	51 481 (205)	-59%	15 (0)	NA*
Cameroun	124 154 (18)	-22%	1 965 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	15 330 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 647 (1)	-80%	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	94 971 (256)	-15%	1 460 (3)	-97%
Guinée Equatoriale	17 088 (1)	No change	183 (0)	NA*
Gabon	48 973 (0)	NA*	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 279 (0)	-100%	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 483 731 (1 158)	-28%	27 658 (0)	-100%
Comores	8 977 (12)	-50%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	495 196 (436)	66%	7 572 (0)	NA*
Kenya	342 093 (160)	-63%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	67 488 (229)	12%	1 412 (0)	-100%

Île Maurice	41 110 (0)	-100%	1 023 (0)	NA*
Rwanda	132 811 (49)	-40%	1 467 (0)	NA*
Seychelles	50 068 (0)	-100%	171 (0)	NA*
Somalie	27 286 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 352 (2)	No change	138 (0)	NA*
Soudan	63 660 (23)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	40 826 (170)	-8%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 715 (77)	10%	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 776 948 (1 009)	-6%	84 589 (6)	200%
Algérie	271 153 (40)	29%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 112 (12)	-25%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 425 (4)	100%	997 (0)	NA*
Maroc	1 270 161 (816)	-14%	16 288 (3)	200%
Tunisie	1 147 282 (137)	88%	29 272 (3)	200%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 601 368 (2 522)	-16%	127 969 (88)	105%
Angola	104 857 (0)	-100%	1,926 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 962 (54)	-61%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	35 147 (20)	-83%	709 (1)	No change
Malawi	88 086 (0)	-100%	2 685 (0)	NA*
Mozambique	230 912 (98)	-21%	2 229 (1)	-50%
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 045 262 (2 350)	7%	102 550 (86)	139%
Zambie	333 721 (0)	NA*	4 019 (0)	NA*
Zimbabwe	258 809 (0)	NA*	5 613 (0)	NA*
Région de l'Ouest	883 773 (63)	-77%	11 494 (0)	NA*
Bénin	27 980 (0)	-100%	163 (0)	NA*

Burkina Faso	21 631 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	63 130 (45)	-52%	412 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 894 (6)	100%	830 (0)	NA*
Gambie	12 586 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	171 023 (0)	-100%	1 461 (0)	NA*
Guinée	38 201 (0)	-100%	804 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	8 022 (0)	-100%	294 (0)	NA*
Mali	32 764 (4)	100%	742 (0)	NA*
Niger	9 443 (0)	-100%	314 (0)	NA*
Nigeria	266 283 (0)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 890 (3)	-79%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 758 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 337 (5)	25%	290 (0)	NA*
Total	12 136 817 (5 233)	-23%	256 409 (97)	-29%

*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 vendredi 9 décembre 2022 à 12 h 00 HAE. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, y compris les efforts de réponse et les progrès réalisés pour augmenter la couverture vaccinale du COVID-19 et d'autres urgences de santé publique sur le continent. L'enregistrement est accessible [ici](#).
2. Africa CDC organise 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 comprendra des cérémonies d'ouverture et de clôture, une session ministérielle de haut niveau, 9 sessions plénières, 9 sessions axées sur les résumés et 14 sessions parallèles. Il y aura également plus de 50 événements parallèles officiels en personne et 10 événements parallèles virtuels. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Africa CDC organise une session plénière intitulée "La pandémie COVID-19 - Leçons apprises pour les futures menaces sanitaires, la prévention, la préparation et la réponse" à l'ACIP 2022 le 13 décembre 2022 à Kigali, Rwanda. Les intervenants seront le Dr Ahmed

Ogwell Ouma, Ag. Directeur, CDC Afrique et d'autres experts en santé publique mondiale. Regardez [ici](#).

4. Africa CDC a organisé un événement parallèle à l'ACIP 2022 intitulé "Pré-conférence pour les jeunes : un engagement significatif des jeunes pour faire progresser la sécurité sanitaire durable en Afrique" les 10 et 11 décembre 2022 à Kigali, Rwanda. Voir [ici](#).
5. Africa CDC a tenu un événement en marge de l'ACIP 2022 intitulé "La numérisation des systèmes de santé publique pour de meilleurs résultats en matière de santé" le 12 décembre 2022 à 15 heures CAT à Kigali, Rwanda. Voir [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.

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

- 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://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>

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](#)