

Bulletin d'information N° 154 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 27 Décembre 2022

Données 651 918 402 cas et 6 656 601 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 23 décembre 2022, un total de 651 918 402 cas de COVID-19 et 6 656 601 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** 19 668 572 (3%), **Région européenne** 268 999 461 (41%), **Région des Amériques** 185 198 746 (28%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 724 442 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 104 340 401 (16%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (943 929), les États-Unis d'Amérique (501 758), la République de Corée (471 879), la France (327 753) et le Brésil (293 030). Au 21 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 25 décembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 212 131** cas de COVID-19 et **256 529** 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-trois (78%) 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, 9 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, 854,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 425,1 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 386 millions ont été

entièrement vaccinées et 42%¹ de la population cible sur le 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 contre le COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

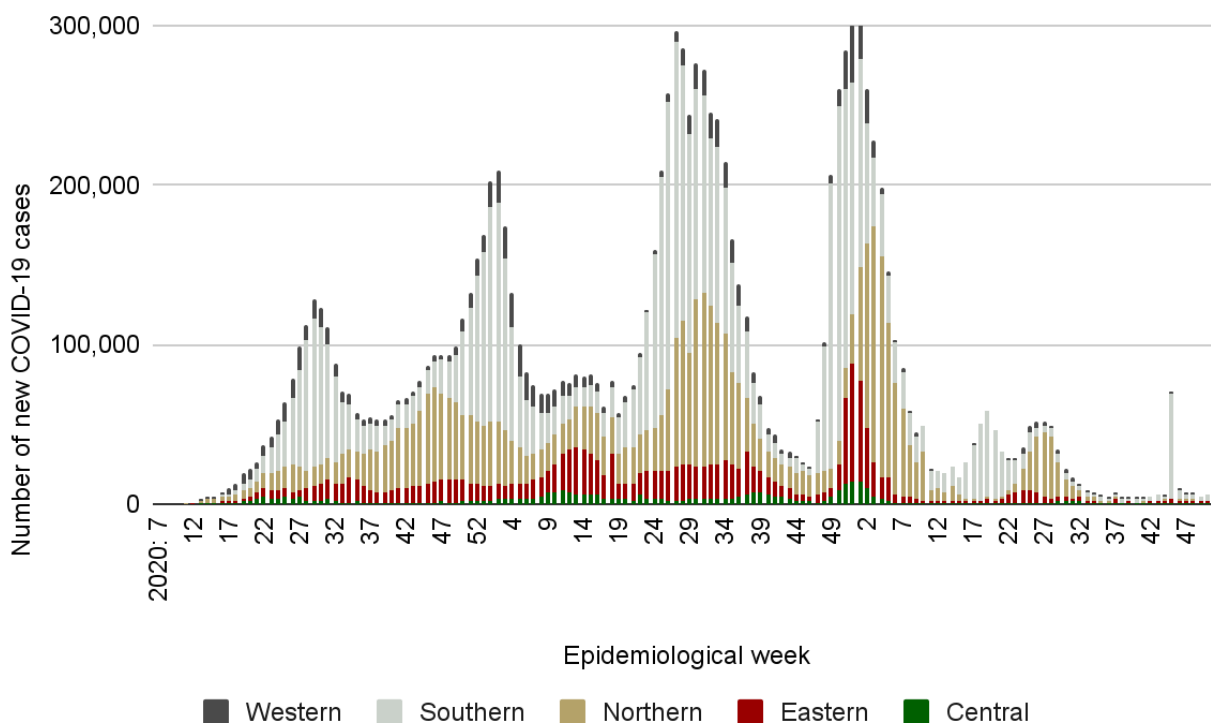


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 25 décembre 2022.

Pour la semaine Epi 51 (19 - 25 Décembre 2022)², 7 217 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 29% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 49) (Figure 1). La région de l'Est a représenté 42% des nouveaux cas de COVID-19 rapportés cette semaine, suivie par les régions du Sud (40%), de l'Ouest (8%), du Nord (8%) et du Centre (2%). Les Seychelles (411) 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 51), 64 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une augmentation de 7% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 84% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (8%) et du Nord (8%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions du Centre et de l'Ouest. Les totaux cumulatifs de

¹ Depuis le 21 décembre 2022, le % de personnes vaccinées en Afrique est calculé en utilisant la population âgée de 12 ans et plus comme dénominateur.

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.

cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 51 par les Etats membres de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 361 000 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une augmentation de 28% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 2%, similaire à celui de la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 124,8 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 51 (19 - 25 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 50	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 50
Région du Centre	391 492 (103)	-73%	4 699 (0)	NA*
Burundi	51 722 (0)	-100%	15 (0)	NA*
Cameroun	124 179 (0)	-100%	1,965 (0)	NA*NA*
Rep. Centrafricaine	15 353 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 649 (1)	No change	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (0)	NA*NA*	386 (0)	NA*NA*
Rép. Democratique du Congo	95 174 (102)	1%-4%	1 460 (0)	NA*NA*
Guinée Equatoriale	17 089 (0)	-100%	183 (0)	NA*
Gabon	48 973 (0)	NA*	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 279 (0)	NA*	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 488 274 (3 047)	104%	27 675 (5)	-58%
Comores	8 979 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	497 312 (1 152)	20%	7 572 (0)	NA*
Kenya	342 475 (128)	-50%-50%	5 688 (4)	-33%

Madagascar	67 684 (63)	-53%	1 414 (0)	-100%
Île Maurice	41 220 (0)	-100%	1 027 (0)	-100%
Rwanda	132 920 (109)	NA*	1 467 (0)	NA*
Seychelles	50 355 (287)	NA*	172 (1)	NA*
Somalie	27 300 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 368 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	63 686 (23)	667%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	42 111 (1 285)	NA*	845 (0)	NA*
Ouganda	169 715 (0)	NA*	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 778 414 (576)	-35%	84 607 (5)	-62%
Algérie	271 201 (21)	-22%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 142 (21)	133%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 425 (0)	NA*	997 (0)	NA*
Maroc	1 271 260 (440)	-33%	16 294 (0)	-100%
Tunisie	1 147 571 (94)	-52%	29 284 (5)	-29%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 670 113 (2 898)	6%	128 057 (54)	59%
Angola	104 973 (116)	NA*	1 928 (2)	NA*
Botswana	327 471 (0)	-100%	2 786 (47)	NA*
Eswatini	74 021 (29)	-3%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	35 147 (0)	NA*	709 (0)	NA*
Malawi	88 164 (0)	-100%	2 685 (0)	NA*
Mozambique	231 021 (51)	-12%	2 232 (2)	100%
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 048 960 (2 357)	76%	102 568 (0)	-100%
Zambie	334 066 (345)	NA*	4 022 (3)	NA*
Zimbabwe	259 628 (0)	-100%	5 628 (0)	-100%
Région de l'Ouest	884 463 (593)	574%	11 496 (0)	-100%

Bénin	27 982 (2)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	22 006 (375)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	63 190 (17)	-60%	412 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 937 (25)	39%	830 (0)	NA*
Gambie	12 586 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	171 038 (0)	-100%	1 461 (0)	NA*
Guinée	38 211 (0)	-100%	805 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 848 (17)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	8 043 (21)	NA	294 (0)	NA*
Mali	32 768 (1)	-67%	743 (0)	-100%
Niger	9 473 (30)	NA*	314 (0)	NA*
Nigeria	266 381 (98)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 900 (4)	-33%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 760 (2)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 340 (1)	-50%	290 (0)	NA*
Total	12 212 756 (7 217)	29%	256 534 (64)	7%

*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 22 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](#).

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>