

Bulletin d'information N° 147 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 9 Novembre 2022

Données globales : 630 387 858 cas et 6 583 163 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 8 novembre 2022, un total de 630 387 858 cas de COVID-19 et 6 583 163 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** 23 168 524 (4%), **Région européenne** 262 088 023 (42%), **Région des Amériques** 180 429 028 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 507 835 (10%) et Région du **Pacifique occidental** 94 824 020 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (379 352), la République de Corée (299 601), l'Allemagne (216 564), la Chine (211 636) et la France (110 041). Au 7 novembre 2022, plus de 4,9 milliards de personnes (62% 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 8 novembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 103 931** cas de COVID-19 et **256 066** 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 et un (75%) 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 et cinq EM (Algérie, Burundi, Kenya, Maurice et Tunisie) 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 (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 3 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 COVID-19 de la population générale. Au total, 759,4 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 377 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 351 millions ont été entièrement vaccinées et 25,1% 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](#).

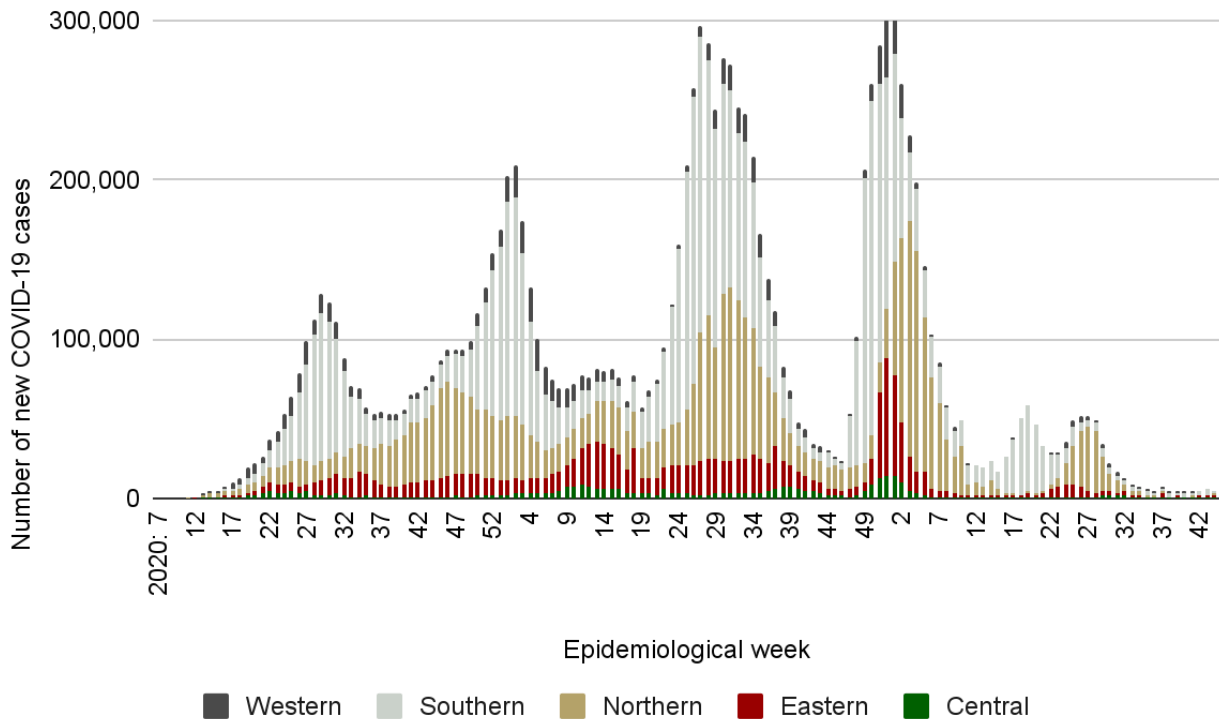


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 6 novembre 2022.

Pour la semaine Epi 44 (31 octobre - 6 novembre 2022)¹ 5 325 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 10% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 43) (Figure 1). La région Sud représentait 35% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (31%), Nord (18%), Ouest (11%) et Centre (5%). Le Cabo verde (41) avait le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 44), 60 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une variation de 0% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 90% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions orientale (5%), occidentale (2%) et centrale (1%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région Nord. Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 44 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 qu'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 135 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 73% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 4%, soit une diminution de 50% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 123,6 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 44 (31 Octobre - 6 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 43	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 43
Région du Centre	388 053 (353)	58.3%	4 598 (1)	-100%
Burundi	50 517 (47)	161.1%	15 (0)	NA*
Cameroun	123 993 (0)	NA*	1 965 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	15 296 (5)	-84.4%	113 (0)	NA*
Tchad	7 627 (7)	0%	194 (0)	-100%
Congo	24 837 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	93 468 (268)	137.2%	1 359 (1)	NA*
Guinée Equatoriale	17 081 (7)	-61.1%	183 (0)	NA*
Gabon	48 959 (14)	-54.8%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 275 (5)	25%	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 475 937 (1 637)	-17.6%	27 647 (3)	NA*
Comores	8 762 (90)	-52.9%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (2)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	494 042 (102)	56.9%	7 572 (0)	NA*
Kenya	339 671 (524)	31.7%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	66 746 (59)	NA*	1 411 (1)	NA*
Île Maurice	40 620 (0)	-100%	1 014 (0)	NA*

Rwanda	132 567 (0)	NA*	1 466 (0)	NA*
Seychelles	49 035 (0)	-100%	171 (2)	NA*
Somalie	27 237 (12)	NA*	1,361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 318 (535)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 509 (63)	NA*	3,909 (0)	NA*
Tanzanie	40 054 (250)	100%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 227 (0)	-100%	3,630 (0)	NA*
Région du Nord	3 771 705 (948)	126.8%	84 567 (0)	-100%
Algérie	270 847 (18)	-65.4%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 060 (26)	NA*	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 392 (37)	-50.7%	997 (0)	NA*
Maroc	1 265 998 (426)	132.8	16 281 (0)	-100%
Tunisie	1 146 593 (441)	308.3%	29 257 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	-NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 582 465 (1 906)	-35.9%	127 761 (54)	-2%
Angola	103 131 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 618 (60)	87.5%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 847 (0)	-100%	707 (0)	NA*
Malawi	88 009 (10)	900%	2 685 (2)	NA*
Mozambique	230 543 (44)	83.3%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166,662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 029 942 (1 782)	-36%	102 363 (52)	NA*
Zambie	333 684 (10)	100%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	258 079 (0)	-100%	5 610 (0)	NA*
Région de l'Ouest	882 517 (613)	80.8%	11 482 (2)	-50%
Bénin	27 782 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (0)	NA*	387 (0)	NA*

Cap Vert	62 566 (169)	NA*	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 830 (57)	-21.9%	829 (2)	NA*
Gambie	12 580 (0)	-100%	372 (0)	NA*
Ghana	170 894 (187)	39.6%	1 460 (0)	NA*
Guinée	38 173 (0)	-100%	796 (0)	-100%
Guinée-Bissau	8 831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	7 985 (0)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 738 (7)	-53.3%	742 (0)	NA*
Niger	9 430 (4)	300%	314 (0)	NA*
Nigeria	266 192 (149)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 821 (27)	-64%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 752 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 312 (13)	-13.3%	290 (0)	-100%
Total	12 100 677 (5 457)	-8.2%	256 055 (60)	-2%

*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 3 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 disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC en collaboration avec la Fondation Mastercard à travers son partenaire d'exécution AKROS a soutenu la supervision des centres de vaccination COVID-19 en Ethiopie le 31 octobre 2022. L'objectif de cette supervision était de renforcer la surveillance de la pharmacovigilance en Éthiopie.
3. Africa CDC et la Fondation Mastercard, par le biais du programme Saving Lives Livelihoods (SLL), ont administré plus d'un million de doses de vaccin COVID-19 en Tanzanie du 31 octobre au 6 novembre 2022.

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, 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>