

Bulletin d'information N° 140 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 28 Septembre 2022

Données globales : 612 724 171 cas et 6 517 123 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 27 septembre 2022, un total de 612 724 171 cas de COVID-19 et 6 517 123 décès (Taux de Létalité [TdL] : 1,1 %) 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** 23 075 453 (4%), **Région Européenne** 252 806 947 (41%), **Région des Amériques** 178 010 882 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 265 813 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 89 238 528 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont les États-Unis d'Amérique (345 547), la Fédération de Russie (344 526), le Japon (326 747), l'Allemagne (244 354) et la Chine (261 213)). Au 27 septembre 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 27 septembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de 12 068 974 cas de COVID-19 et 255 748 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 (73 %) des États membres de l'UA signalent des taux de fréquence de la maladie 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 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, 33 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 21 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et 18 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5. 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, 685 millions de doses ont été administrées sur le continent. Sur ces doses administrées, 336,1 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 310,2 millions ont été entièrement vaccinées et 22% de la population continentale est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA à n'avoir 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](#).

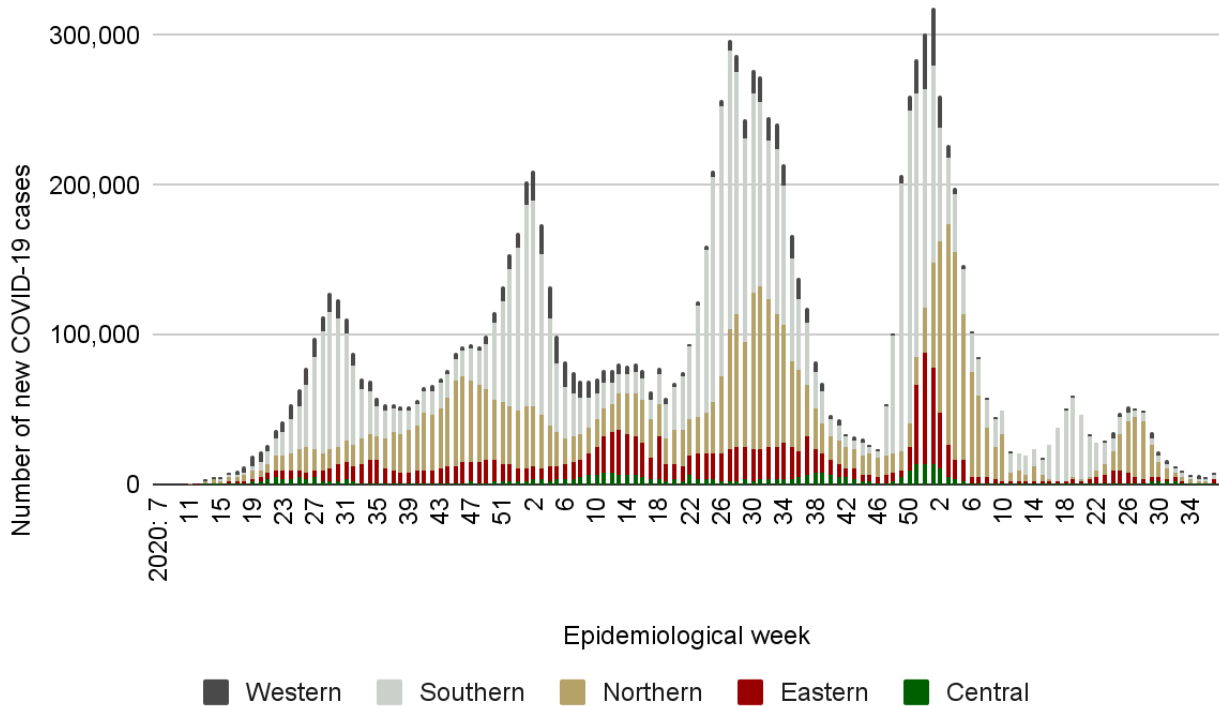


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 25 Septembre 2022.

Pour la semaine Epi 38 (19 - 25 septembre 2022)¹, 5 026 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 41% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (semaine 37) (Figure 1). La région du Sud a représenté 56% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Ouest (15%), de l'Est (13%), du Nord (9%) et du Centre (7%). Djibouti (7) 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 38), 17 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 61% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 46 % de ces décès ont été signalés dans la région de l'Est. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (31%), de l'Ouest (15%) et du Sud (8%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région centrale. 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 38 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 130 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 5 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 4 %, soit une diminution de 30 % par rapport à la semaine précédente. Depuis février 2020, plus de 122,7 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 38 (19 - 25 septembre 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 37 | Nombre cumulé de décès (nouveaux décès) | Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 37 |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Région du Centre | 384 418 (292) | -52% | 4 571 (0) | -100% |
| Burundi | 50 066 (184) | -64% | 15 (0) | NA* |
| Cameroun | 122 375 (0) | NA* | 1 941 (0) | NA* |
| Rep. Centrafricaine | 14 912 (0) | -100% | 113 (0) | NA* |
| Tchad | 7 571 (13) | 18% | 193 (0) | NA* |
| Congo | 24 775 (0) | NA* | 386 (0) | NA* |
| Rép. Democratique du Congo | 92 894 (41) | -9% | 1 357 (0) | NA* |
| Guinée Equatoriale | 16 913 (19) | -27% | 183 (0) | NA* |
| Gabon | 48 682 (14) | NA* | 306 (0) | NA* |
| Sao Tomé et Príncipe | 6 230 (21) | 31% | 77 (0) | -100% |
| Région de l'Est | 1 468 854 (561) | -80% | 27 641 (6) | -54% |
| Comores | 8 471 (16) | 220% | 160 (0) | NA* |
| Djibouti | 15 800 (47) | NA* | 189 (0) | NA* |
| Erythrée | 10 168 (4) | 300% | 103 (0) | NA* |
| Ethiopie | 493 510 (80) | -5% | 7 572 (0) | NA* |
| Kenya | 338 390 (49) | 23% | 5 675 (0) | -100% |
| Madagascar | 66 660 (8) | -69% | 1 410 (0) | NA* |
| Île Maurice | 40 314 (0) | -100% | 1 014 (0) | -100% |

| Pays par région de l'UA | Nombre cumulé de cas (nouveaux cas) | Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 37 | Nombre cumulé de décès (nouveaux décès) | Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 37 |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Rwanda | 132 521 (9) | -83% | 1 466 (0) | NA* |
| Seychelles | 46 358 (0) | -100% | 169 (0) | NA* |
| Somalie | 27 207 (10) | -83% | 1 361 (0) | NA* |
| Soudan du Sud | 17 783 (0) | NA* | 138 (0) | NA* |
| Soudan | 63 280 (5) | -89% | 3 909 (0) | NA* |
| Tanzanie | 39 341 (173) | -62% | 845 (4) | NA* |
| Ouganda | 169 051 (160) | NA* | 3 630 (2) | NA* |
| Région du Nord | 3 768 465 (385) | -32% | 84 548 (4) | -43% |
| Algérie | 270 643 (34) | -51% | 6 879 (0) | NA* |
| Egypte | 515 667 (0) | NA* | 24 624 (0) | NA* |
| Libye | 506 988 (56) | 65% | 6 437 (0) | NA* |
| Mauritanie | 62 791 (9) | 50% | 994 (0) | -100% |
| Maroc | 1 264 883 (104) | -13% | 16 278 (1) | Pas de changement |
| Tunisie | 1 145 345 (182) | -46% | 29 246 (3) | -40% |
| Rép.arabe sahraouie démocratique | 2 148 (0) | NA* | 90 (0) | NA* |
| Région du Sud | 5 568 838 (2 515) | 20% | 127 525 (1) | -95% |
| Angola | 103 131 (0) | NA* | 1 917 (0) | NA* |
| Botswana | 263 950 (0) | NA* | 2 739 (0) | NA* |
| Eswatini | 73 379 (5) | NA* | 1 422 (0) | NA* |
| Lesotho | 34 530 (32) | 88% | 706 (0) | NA* |
| Malawi | 88 565 (585) | 1293% | 2 680 (0) | -100% |
| Mozambique | 230 273 (54) | 15% | 2 222 (0) | NA* |
| Namibie | 166 662 (0) | NA* | 4 077 (0) | NA* |
| Afrique du Sud | 4 017 552 (1 515) | -7% | 102 146 (0) | -100% |
| Zambie | 333 454 (72) | -56% | 4 017 (0) | NA* |

| Pays par région de l'UA | Nombre cumulé de cas (nouveaux cas) | Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 37 | Nombre cumulé de décès (nouveaux décès) | Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 37 |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Zimbabwe | 257 342 (252) | 25% | 5 599 (1) | -50% |
| Région de l'Ouest | 877 138 (1,273) | -10% | 11 461 (6) | 200% |
| Bénin | 27 638 (148) | NA* | 163 (0) | NA* |
| Burkina Faso | 21 204 (0) | NA* | 387 (0) | NA* |
| Cap Vert | 62 360 (6) | -40% | 410 (0) | NA* |
| Côte d'Ivoire | 87 135 (104) | 6% | 823 (1) | NA* |
| Gambie | 12 508 (0) | -100% | 372 (1) | NA* |
| Ghana | 169 100 (287) | 46% | 1 459 (0) | NA* |
| Guinée | 38 026 (43) | -35% | 790 (2) | NA* |
| Guinée-Bissau | 8 796 (0) | NA* | 176 (1) | NA* |
| Liberia | 7 961 (4) | -93% | 294 (0) | NA* |
| Mali | 32 604 (96) | -63% | 741 (1) | Pas de changement |
| Niger | 9 407 (17) | 42% | 313 (0) | -100% |
| Nigeria | 265 316 (308) | -21% | 3 155 (0) | NA* |
| Senegal | 88 355 (61) | -22% | 1 968 (0) | NA* |
| Sierra Leone | 7 751 (2) | NA* | 126 (0) | NA* |
| Togo | 38 977 (197) | 50% | 284 (0) | NA* |
| Total | 12,067,713 (5,026) | -33% | 255,746 (17) | -60% |

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général

1. Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, directeur par intérim du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 22 septembre 2022 à 12 heures EAT. 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. Dr Ahmed E. Ogwel Ouma a prononcé une allocution lors du forum des ministres des affaires étrangères sur le plan d'action mondial COVID-19 à l'Assemblée générale des Nations unies le 23 septembre 2022. Il a insisté sur la nécessité de tirer les leçons de la pandémie de COVID-19, des épidémies d'Ebola et de Monkeypox.
3. Africa CDC, le Bureau de l'Envoyé de l'Union africaine pour la jeunesse et ses partenaires ont organisé une session intitulée "The AU COVID-19 Vaccination Bingwa Initiative Youth Mobilization, Amplification and Commitments on Global Platform" en marge de l'Assemblée générale des Nations Unies à New York le 22 septembre 2022.
4. Africa CDC et la Fondation Mastercard ont commencé la mise en œuvre dans le pays de l'initiative Saving Lives and Livelihoods (SLL) en République démocratique du Congo (RDC) pour accélérer la vaccination par le COVID-19 dans tout le pays le 23 septembre 2022 à Kinshasa, RDC. Le programme a été officiellement lancé par Son Excellence Véronique Kilumba Nkulu, vice-ministre de la Santé publique, de l'Hygiène et de la Prévention de la RDC.
5. Africa CDC et Amref Éthiopie ont organisé une orientation préalable au déploiement pour les superviseurs dans le cadre de l'initiative SLL à Addis-Abeba, en Éthiopie, le 22 septembre 2022.
6. L'initiative SLL de Africa CDC et les partenaires de mise en œuvre ont organisé un atelier de pré-mise en œuvre de deux jours pour les parties prenantes de cinq régions dans la province de Mwanza, en Tanzanie, du 23 au 24 septembre 2022. Les objectifs de l'atelier étaient de sensibiliser les parties prenantes sur le plan de travail de pré-mise en œuvre

Laboratoire

1. Africa CDC, les ministères de l'Agriculture, des Affaires étrangères et de la Santé du Royaume du Maroc ont organisé du 20 au 22 septembre 2022 à Casablanca, au Maroc, un atelier visant à renforcer les capacités nationales et régionales en matière de surveillance génomique du COVID-19 et d'autres pathogènes prioritaires en Afrique en utilisant l'approche One Health. Au cours de l'atelier, des équipements de séquençage de nouvelle génération ont été remis à l'Institut Pasteur du Maroc.

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.
 - 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.

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](#)

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>