

Bulletin d'information N° 144 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 20 Octobre 2022

Données globales : 623 470 447 cas et 6 551 678 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 19 octobre 2022, un total de 623 470 447 cas de COVID-19 et 6 551 678 décès (ratio de létalité [RFL] : 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** 23 132 136 (4 %), **Région européenne** 259 123 584 (42 %), **Région des Amériques** 179 332 423 (29 %), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 394 086 (10 %) et **Région du Pacifique occidental** 92 139 495 (15 %). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (550 669), la France (380 028), la Chine (318 143), l'Italie (269 577) et les États-Unis d'Amérique (254 212). Au 16 octobre 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 19 octobre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **12 086 731** cas de COVID-19 et **255 912** 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 (73%) États membres de l'UA déclarent 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, 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%) des EM fournissent actuellement la vaccination COVID-19 à la population générale. Au total, 719,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 355 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 324,9 millions ont été entièrement vaccinées et 23,3% 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](#).

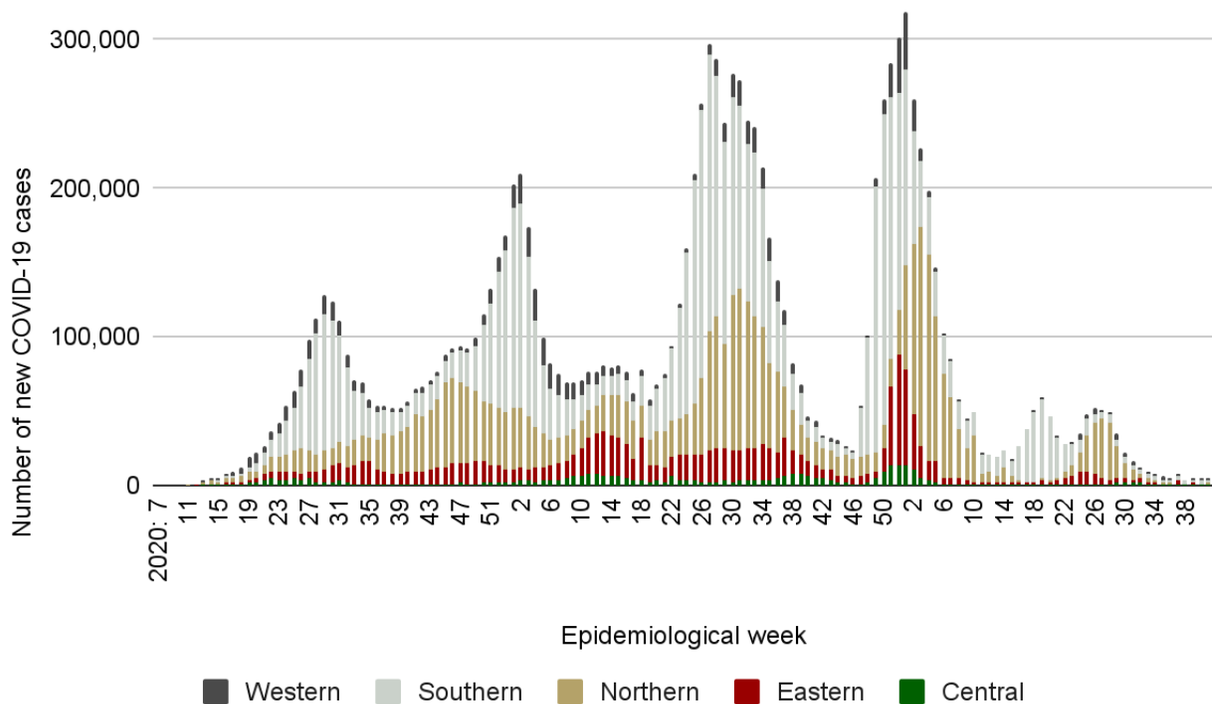


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 20 Octobre 2022.

Pour la semaine Epi 41 (10 - 16 octobre 2022)¹ 4 982 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 8% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 40) (Figure 1). La région du Sud a représenté 48% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Ouest (22%), de l'Est (14%), du Nord (9%) et du Centre (7%). Les Seychelles (692) avaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les États membres.

La semaine dernière (semaine 41), 62 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une augmentation de 195% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 87% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Ouest (8%) et du Nord (5%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions du Centre et de l'Est. 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 41 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 102 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 55% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 5%, soit une augmentation de 150% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 123,3 millions de tests COVID-19 ont été effectués en

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.

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 41 (10 - 16 octobre 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 40	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 40
Région du Centre	386 904 (470)	-75%	4 591 (0)	-100%
Burundi	50 372 (83)	-54%	15 (0)	-100%
Cameroun	123 785 (84)	-94%	1 960 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	15 176 (96)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 613 (32)	700%	193 (0)	NA*
Congo	24 837 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	93 028 (55)	-47%	1 358 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	17 020 (71)	1675%	183 (0)	NA*
Gabon	48 810 (38)	-22%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 263 (11)	-15%	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 471 269 (719)	37%	27 644 (0)	-100%
Comores	8 481 (10)	-71%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	-100%	189 (0)	-100%
Erythrée	10 182 (2)	-80%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 783 (99)	519%	7 572 (0)	NA*
Kenya	338 578 (79)	-18%	5 678 (0)	-100%
Madagascar	66 687 (3)	-67%	1 410 (0)	NA*
Île Maurice	40 314 (0)	NA*	1 014 (0)	NA*
Rwanda	132 567 (0)	-100%	1 466 (0)	NA*
Seychelles	47 624 (483)	928%	169 (0)	NA*
Somalie	27 223 (7)	40%	1 361 (0)	NA*

Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 375 (36)	260%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	39 513 (0)	-100%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 199 (0)	-100%	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 769 818 (456)	-4%	84 560 (3)	-50%
Algérie	270 719 (12)	-93%	6 881 (2)	Pas de changement
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 024 (14)	-92%	6 437 (0)	-100%
Mauritanie	63 110 (202)	231%	995 (0)	NA*
Maroc	1 265 220 (127)	127%	16 279 (1)	NA*
Tunisie	1 145 930 (101)	304%	29 254 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 575 359 (2,455)	237%	127 637 (55)	2650%
Angola	103 131 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 486 (50)	-84%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 747 (68)	1 260%	707 (1)	NA*
Malawi	88 057 (12)	-72%	2 682 (0)	-100%
Mozambique	230 431 (30)	400%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 023 358 (2 106)	9 929%	102 246 (52)	NA*
Zambie	333 644 (45)	-70%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	257 893 (144)	-27%	5 606 (2)	NA*
Région de l'Ouest	880 990 (1 211)	53%	11 474 (5)	67%
Bénin	27 782 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (427)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 397 (8)	-85%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 598 (170)	431%	827 (1)	NA*

Gambie	12 508 (0)	NA*	372 (0)	-100%
Ghana	170 421 (318)	3 433%	1 460 (1)	NA*
Guinée	38 137 (65)	-10%	793 (2)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (35)	NA*	176 (0)	-100%
Liberia	7 985 (11)	-73%	294 (0)	NA*
Mali	32 709 (12)	-88%	742 (0)	-100%
Niger	9 416 (4)	100%	314 (0)	NA*
Nigeria	265 937 (0)	-100%	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 630 (93)	-68%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 752 (1)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 256 (67)	-29%	287 (1)	NA*
Total	12 084 340 (5 311)	21%	255 906 (63)	58%

*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 13 octobre 2022 à 15 h 30 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. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).

Laboratoire

1. L'initiative de génomique des pathogènes (PGI) du CDC Afrique, en collaboration avec la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM), a organisé un atelier de formation de 5 jours pour renforcer les capacités de l'Afrique en matière de gestion et d'orientation des échantillons biologiques, du 10 au 14 octobre 2022 à Dakar, au Sénégal.

Surveillance

1. Africa CDC, en collaboration avec l'OMS, organise un atelier de 5 jours sur le renseignement épidémique à partir de sources ouvertes (EIOS) à Lusaka, Zambie, du 24 au 28 octobre 2022.
2. Africa CDC organise une réunion de consultation technique et des parties prenantes sur la surveillance transfrontalière, à Kigali, au Rwanda, du 17 au 19 octobre 2022. L'objectif de la réunion est d'évaluer et d'identifier les domaines prioritaires et les lacunes pour renforcer la surveillance transfrontalière, la collaboration et le partage d'informations entre les États membres.

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

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](#)

- 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/covid-19-hotspots/>
- 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>