

Bulletin d'information N° 143: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 11 Octobre 2022

Données globales : 618 521 620 cas et 6 534 725 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 10 octobre 2022, un total de 618 521 620 cas de COVID-19 et 6 534 725 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** 19 560 449 (4%), **Région européenne** 255 348 579 (41%), **Région des Amériques** 178 580 482 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 322 869 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 90 441 077 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (655 679), la France (388 339), la Chine (334 963), l'Italie (288 257) et les États-Unis d'Amérique (282 574). Au 7 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 9 octobre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **12 079 592** cas de COVID-19 et **255 843** 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%) 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 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, 717 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 354 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 323,2 millions ont été entièrement vaccinées et 23,1% 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](#).

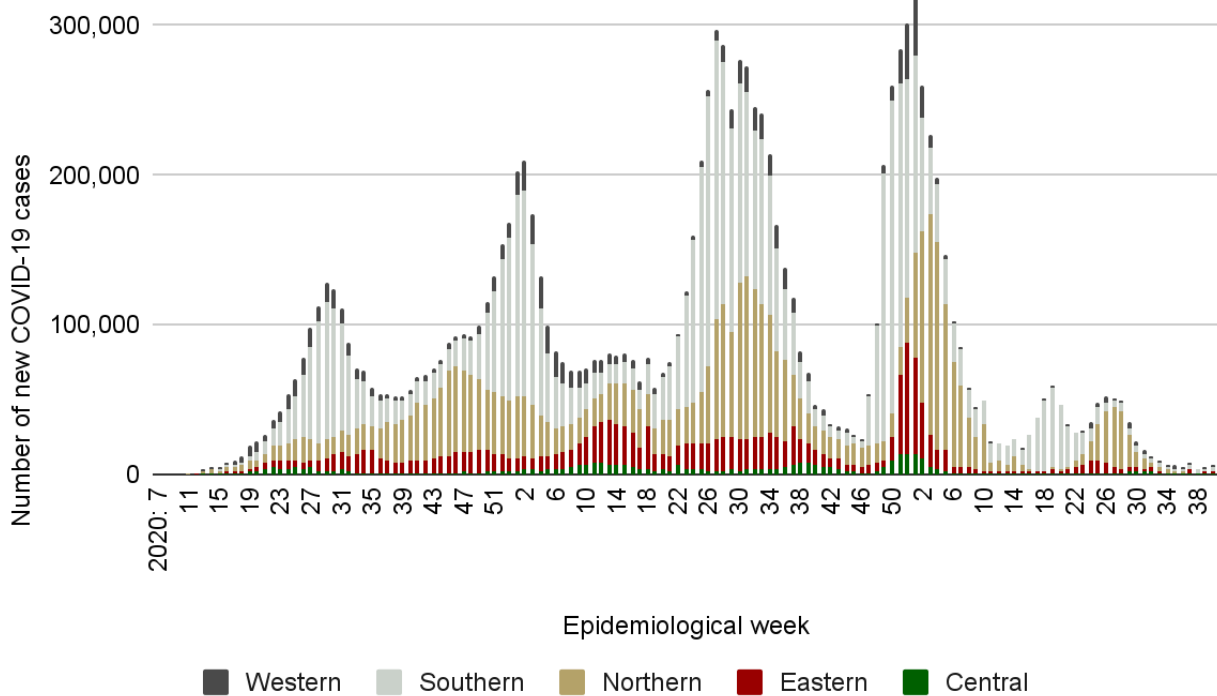


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 9 Octobre 2022.

Pour la semaine Epi 40 (3 - 9 octobre 2022)¹, 6 081 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 12% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 39) (Figure 1). La région du Sud a représenté 41% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Ouest (23%), du Centre (22%), de l'Est (7%) et du Nord (7%). Le Cameroun (5) 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 40), 21 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 60% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 47% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (38%), de l'Ouest (10%) et du Centre (5%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions de l'Est. 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 40 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 182,000² tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une augmentation de 55% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 3%, soit une diminution de 64% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 123,2 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 40 (3 - 9 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 39	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 39
Région du Centre	386 310 (1 334)	-46%	4 591 (1)	-98%
Burundi	50 289 (64)	-75%	15 (0)	-100%
Cameroun	123 701 (1 072)	-30%	1 960 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 956 (33)	106%	113 (0)	NA*
Tchad	7 581 (0)	-100%	193 (0)	-100%
Congo	24 837 (0)	-100%	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 973 (38)	-65%	1 358 (1)	Pas de changement
Guinée Equatoriale	16 949 (30)	-91%	183 (0)	NA*
Gabon	48 772 (81)	800%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 252 (16)	-92%	77 (0)	-100%
Région de l'Est	1 470 550 (432)	-54%	27 644 (0)	-100%
Comores	8 471 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	-100%	189 (0)	NA*
Erythrée	10 180 (7)	-95%	103 (0)	-100%
Ethiopie	493 684 (68)	-13%	7 572 (0)	NA*
Kenya	338 499 (60)	NA*	5 678 (0)	NA*
Madagascar	66 684 (8)	-95%	1 410 (0)	NA*
Île Maurice	40 314 (0)	-100%	1 014 (0)	NA*
Rwanda	132 567 (0)	-100%	1 466 (0)	NA*
Seychelles	47 141 (0)	NA*	169 (0)	NA*

² En raison de la notification par lots de nouveaux tests en provenance de Madagascar et de l'Ouganda.

Somalie	27 216 (9)	-91%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	-100%	138 (0)	-100%
Soudan	63 339 (59)	-39%	3 909 (0)	-100%
Tanzanie	39 513 (73)	49%	845 (0)	-100%
Ouganda	169 199 (148)	517%	3 630 (0)	-100%
Région du Nord	3 769 362 (401)	47%	84 557 (8)	700%
Algérie	270 707 (39)	129%	6 879 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	-100%	24 624 (0)	-100%
Libye	507 010 (5)	Pas de changement	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	62 908 (82)	-23%	995 (0)	NA*
Maroc	1 265 093 (132)	NA*	16 278 (0)	NA*
Tunisie	1 145 829 (143)	472%	29 254 (8)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	-100%	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 572 802 (2 509)	132%	127 582 (10)	NA*
Angola	103 131 (0)	-100%	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 436 (26)	-58%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 577 (0)	-100%	706 (0)	NA*
Malawi	88 045 (16)	NA*	2 682 (0)	NA*
Mozambique	230 401 (32)	-80%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 021 252 (2 175)	4628%	102 194 (9)	NA*
Zambie	333 599 (49)	-94%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	257 749 (211)	NA*	5 604 (1)	NA*
Région de l'Ouest	879 658 (1 405)	112%	11 469 (2)	NA*
Bénin	27 782 (144)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 389 (13)	NA*	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 428 (146)	NA*	826 (0)	NA*
Gambie	12 508 (0)	-100%	372 (0)	NA*
Ghana	170 103 (418)	789%	1 459 (0)	NA*
Guinée	38 072 (14)	NA*	791 (0)	NA*

Guinée-Bissau	8 796 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	7 974 (13)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 697 (14)	NA*	742 (0)	NA*
Niger	9 412 (5)	-99%	314 (1)	NA*
Nigeria	265 816 (434)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 537 (101)	NA*	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 751 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 189 (103)	NA*	286 (1)	NA*
Total	12 078 682 (6 081)	12%	255 843 (21)	-60%

*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 le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 6 octobre 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. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Le programme Sauver des vies et des moyens d'existence (SLL) d'Africa CDC, en partenariat avec la Fondation Mastercard, a fourni plus de 88,3 millions de doses de vaccins COVID-19 à 36 États membres de l'UA du 17 novembre 2021 au 9 octobre 2022.

Communication des risques et engagement communautaire

1. Le CDC Afrique a organisé un atelier de formation de trois jours pour 16 journalistes et rédacteurs en chef spécialisés dans la santé dans la région de l'Afrique de l'Ouest, du 4 au 6 octobre 2022 à Cotonou, au Bénin. L'objectif était de former les professionnels des médias aux stratégies de lutte contre l'infodémie et à la bonne utilisation des données sanitaires pour le reportage médiatique.

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>