

Bulletin d'information N° 142 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 4 Octobre 2022

Données globales : 615 310 890 cas et 6 524 568 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 3 octobre 2022, un total de 615 310 890 cas de COVID-19 et 6 524 568 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** 23 090 454 (4%), **Région européenne** 254 261 895 (41%), **Région des Amériques** 178 234 180 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 306 050 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 90 085 822 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (392 089), la Chine (307 284), la France (270 977), le Japon (263 228) et la Fédération de Russie (240 076). Au 3 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 3 octobre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **12 072 460** cas de COVID-19 et **255 822** décès (**TDL : 2,1%**) ont été rapportés 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 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%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 690,7 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 338,6 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 313,2 millions ont été entièrement vaccinées et 22,3% 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](#).

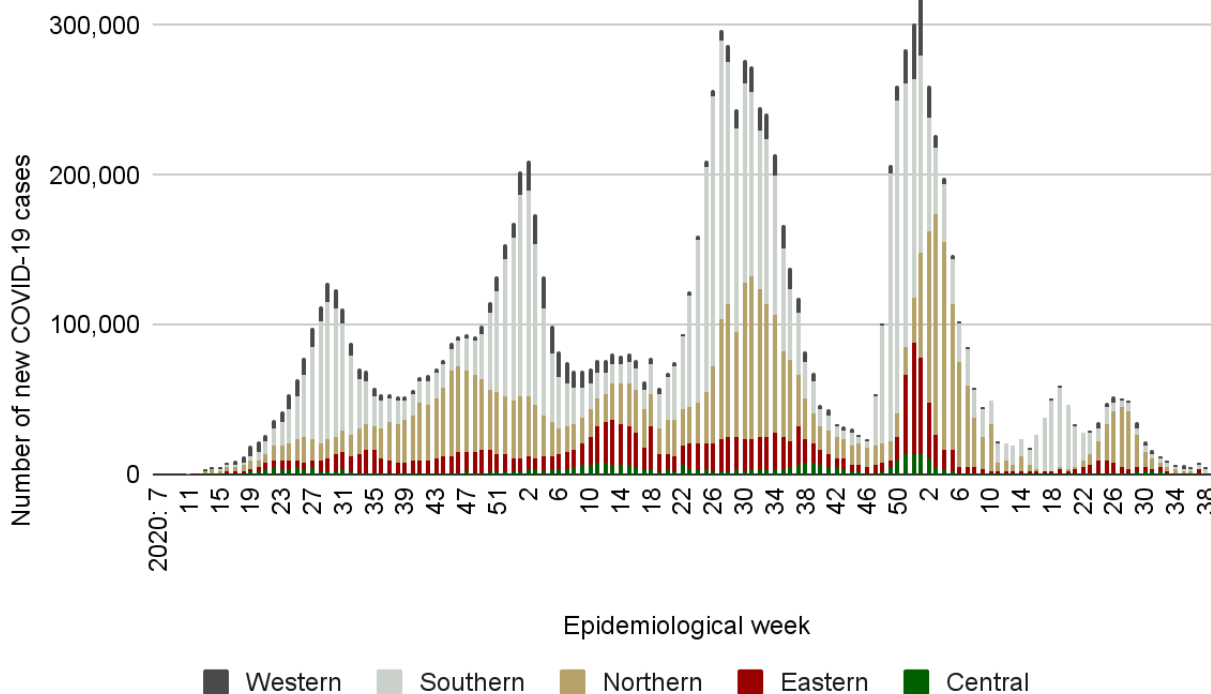


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 2 Octobre 2022.

Pour la semaine Epi 39 (26 septembre - 2 octobre 2022)¹, 5 246 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 16% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 38) (Figure 1). La région du Sud a enregistré 39% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (27%), de l'Ouest (16%), du Nord (9%) et du Centre (9%). Les Seychelles (1 123) 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 39), 76² nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une augmentation de 347% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 62 % de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions centrale (25%), occidentale (8%), orientale (4%) et septentrionale (1%). 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 39 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.

² En raison de la déclaration par lots de nouveaux décès en Afrique du Sud.

Plus de 97 000 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une diminution de 36% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 5%, soit une augmentation de 82% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 122,8 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 39 (26 septembre - 2 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 38	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 38
Région du Centre	384 919 (491)	63%	4 590 (19)	NA*
Burundi	50 193 (127)	-31%	15 (0)	NA*
Cameroun	122 629 (254)	NA*	1 960 (19)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 923 (1)	-90%	113 (0)	NA*
Tchad	7 581 (10)	-23%	193 (0)	NA*
Congo	24 837 (62)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 916 (22)	-46%	1 357 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 919 (6)	-68%	183 (0)	NA*
Gabon	48 691 (9)	-36%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 230 (0)	-100%	77 (0)	NA*
Région de l’Est	1 470 283 (1 429)	155%	27 644 (3)	-50%
Comores	8 471 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (160)	240%	189 (0)	NA*
Erythrée	10 275 (107)	2575%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 679 (169)	111%	7 572 (0)	NA*
Kenya	338 439 (49)	Pas de changement	5 678 (3)	NA*
Madagascar	66 676 (16)	100%	1 410 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 38	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 38
Île Maurice	40 314 (0)	NA*	1 014 (0)	NA*
Rwanda	132 567 (46)	411%	1 466 (0)	NA*
Seychelles	47 141 (783)	NA*	169 (0)	NA*
Somalie	27 207 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 280 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	39 440 (99)	-43%	845 (0)	-100%
Ouganda	169 051 (0)	-100%	3 630 (0)	-100%
Région du Nord	3 768 961 (496)	29%	84 549 (1)	-75%
Algérie	270 668 (25)	-26%	6 879 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 005 (17)	-70%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	62 826 (35)	289%	995 (1)	NA*
Maroc	1 264,961 (78)	-25%	16 278 (0)	-100%
Tunisie	1 145 686 (341)	87%	29 246 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 570 293 (2 015)	3%	127 572 (47)	4600%
Angola	103 131 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 410 (31)	520%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 577 (47)	47%	706 (0)	NA*
Malawi	88 029 (24)	-4%	2 682 (2)	NA*
Mozambique	230 369 (96)	78%	2 224 (2)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 019 077 (1 525)	1%	102 185 (39)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 38	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 38
Zambie	333 550 (96)	33%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	257 538 (196)	-22%	5 603 (4)	300%
Région de l'Ouest	877 953 (815)	-36%	11 467 (6)	Pas de changement
Bénin	27 638 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 376 (16)	167%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 282 (147)	41%	826 (3)	200%
Gambie	12 508 (0)	NA*	372 (0)	-100%
Ghana	169 385 (285)	-1%	1 459 (0)	NA*
Guinée	38 058 (32)	-26%	791 (1)	-50%
Guinée-Bissau	8 796 (0)	NA*	176 (0)	-100%
Liberia	7 961 (0)	-100%	294 (0)	NA*
Mali	32 683 (79)	-18%	742 (1)	Pas de changement
Niger	9 407 (0)	-100%	313 (0)	NA*
Nigeria	265 382 (66)	-79%	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 436 (81)	33%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 751 (0)	-100%	126 (0)	NA*
Togo	39 086 (109)	-45%	285 (1)	NA*
Total	12 072 409 (5 246)	17%	255 822 (76)	347%

*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 29 septembre 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. L'initiative Sauver des vies et des moyens d'existence (SLL) d' Africa CDC, en partenariat avec la Fondation Mastercard, a livré 66 000 masques nasaux de marque au ministère de la Santé du Kenya le 29 septembre 2022.
3. Le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma a accueilli le Dr Seth Berkley, Directeur Général de Gavi, au siège du CDC Afrique à Addis-Abeba, en Éthiopie, le 3 octobre 2022. Ils ont discuté des moyens de renforcer le partenariat existant entre Africa CDC et Gavi, notamment en ce qui concerne l'administration du vaccin COVID-19 et la fabrication de vaccins pour l'Afrique.

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,

³ [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

⁴ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁵ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

- 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 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-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-vaccination/>
- Africa CDC pathogen genomics dashboard: <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative/>

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](#)

- 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>