

Bulletin d'information N° 133: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 2 Août 2022

Données globales : 574 409 856 cas et 6 395 341 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 1er août 2022, un total de 574 409 856 cas de COVID-19 et 6 395 341 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'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 19 113 270 (3%), **Région européenne** 241 024 558 (42%), **Région des Amériques** 170 723 528 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 59 356 443 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 71 723 420 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon, (1 416 905), les États-Unis d'Amérique (867 613), la République de Corée (585 778), l'Allemagne (429 519) et l'Italie (375 363). Au 31 juillet 2022, plus de 4,7 milliards de personnes (59% 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 1er Août 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 994 754** cas de COVID-19 et **255 127** 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 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, 26 EM ont connu cinq vagues et 5 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 (50). En outre, 26 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que onze EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et dix 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 agents pathogènes en Afrique](#).

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 636,3 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 316,4¹ millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 285 millions ont été

1

complètement vaccinées et 34,9 millions ont reçu une dose de rappel. Au total, 20,3% de la population du continent 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 COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord de la vaccination COVID--19 d'Africa CDC](#).

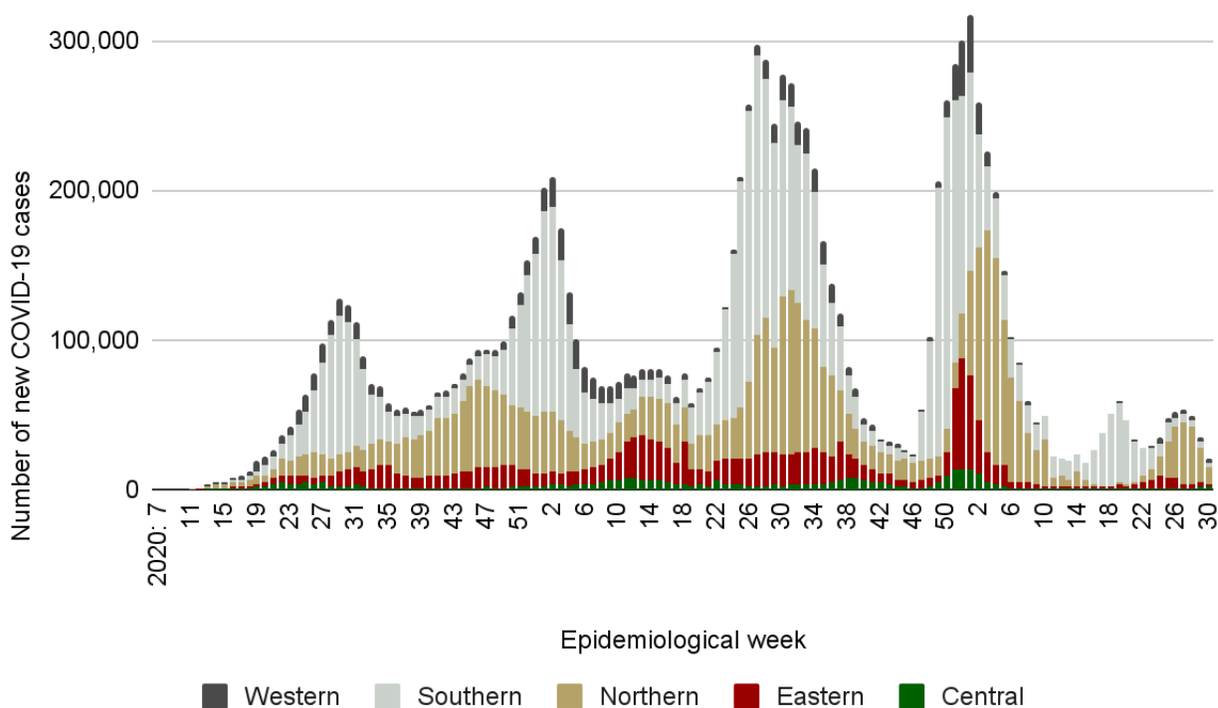


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 1er Août 2022.

Pour la semaine Epi 30 (25 - 31 juillet 2022)², 20 442 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 62% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (29) (Figure 1). La région du Nord a représenté 54% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (20%), du Centre (9%), de l'Ouest (9%) et de l'Est (8%). La Tunisie (71) a enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivie des Seychelles (30) et du Cap Vert (21).

La semaine dernière (semaine 30), 163 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 34% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la

² Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que les CDC africains reçoivent 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.

semaine précédente. Environ 55 % de ces décès ont été signalés dans la région Nord. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (31%), de l'Est (7%), de l'Ouest (6%) et du Centre (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 30 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 397 698 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une augmentation de 7% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests a diminué de 10 % à 5%. Depuis février 2020, plus de 119,6 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 30 (25 - 31 juillet 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 30	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 30
Région du Centre	377 301 (1 913)	129%	4 559 (2)	NA*
Burundi	46 275 (1 415)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	120 220 (66)	NA*	1 931 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 774 (4)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 432 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 775 (171)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 458 (111)	-67%	1 357 (1)	NA*
Guinée Equatoriale	16 741 (37)	-93%	183 (0)	NA*
Gabon	48 511 (94)	NA*	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 115 (15)	NA*	75 (1)	NA*
Région de l'Est	1 451 948 (1 606)	-38%	27 505 (11)	-56%
Comores	8 270 (0)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (63)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 892 (0)	-100%	103 (0)	NA*
Ethiopie	492 237 (478)	-39%	7 568 (2)	-83%
Kenya	337 639 (342)	-69%	5 672 (2)	-75%
Madagascar	66 289 (0)	NA*	1 406 (0)	-100%
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*

Rwanda	126 575 (76)	3%	1 460 (0)	NA*
Seychelles	45 110 (21)	-87%	168 (1)	NA*
Somalie	26 912 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	62 874 (0)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	36 520 (0)	NA*	841 (0)	NA*
Ouganda	168 034 (626)	51%	3 626 (6)	NA*
Région du Nord	3 748 371 (10 958)	-72%	84 354 (90)	-38%
Algérie	267 450 (610)	296%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	504 997 (875)	148%	6 431 (0)	-100%
Mauritanie	62 572 (292)	-62%	992 (2)	NA*
Maroc	1 260 978 (3 214)	-71%	16 237 (24)	-4%
Tunisie	1 134 660 (5 967)	-78%	29 105 (64)	-46%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 047 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 551 557 (4 109)	-52%	127 295 (51)	-28%
Angola	102 432 (0)	-100%	1 916 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 280 (24)	-47%	1 417 (0)	NA*
Lesotho	34 233 (9)	-50%	704 (0)	NA*
Malawi	87 410 (172)	-12%	2 665 (7)	40%
Mozambique	229 601 (226)	-45%	2 215 (0)	-100%
Namibie	169 253 (0)	-100%	4 065 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 004 555 (2 422)	-1%	101 982 (39)	-17%
Zambie	330 461 (1 144)	-29%	4 015 (0)	-100%
Zimbabwe	256 382 (112)	-42%	5 577 (5)	25%
Région de l'Ouest	864 566 (1 856)	-13%	11 409 (9)	80%
Bénin	27 271 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 128 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 163 (85)	-76%	410 (1)	Pas de changement
Côte d'Ivoire	85 363 (381)	-16%	811 (3)	200%
Gambie	12 078 (33)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	168 127 (120)	-70%	1 457 (0)	-100%

Guinée	37 467 (38)	58%	781 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 412 (0)	-100%	171 (0)	NA*
Liberia	7 538 (30)	650%	294 (0)	NA*
Mali	31 228 (12)	-14%	739 (2)	NA*
Niger	9 106 (0)	NA*	311 (0)	NA*
Nigeria	261 473 (709)	45%	3,147 (0)	NA*
Senegal	87 386 (315)	60%	1,968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 734 (6)	20%	125 (0)	NA*
Togo	38 092 (127)	-34%	280 (3)	NA*
Total	11 993 743 (20 442)	-62%	255 122 (163)	-34%

*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 28 juillet 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 [Africa CDC Twitter page](#).

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La troisième session de la 13e série de webinaires sur la CIB intitulée "Qui et qu'est-ce qu'un praticien de la PCI - quelles sont les principales caractéristiques et attentes ?" s'est tenue le mercredi 27 juillet 2022 à 13 heures HAE pour 474 participants en anglais et le jeudi 28 juillet 2022 à 14 heures pour 204 participants en français.
 - a. Enregistrement de la session en anglais : <https://www.youtube.com/watch?v=Jrxdvoowisw>
 - b. Enregistrement de la session en français <https://www.youtube.com/watch?v=78Q1Qubzxzw>

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.

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](#)

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/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>