

Bulletin d'information N° 123 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 24 Mai 2022

Données globales : 522 086 589 cas et 6 274 256 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 13 mai 2022, un total de 522 086 589 cas de COVID-19 et 6 274 256 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 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** 18 421 350, **Région européenne** 219 542 890 (42%), **Région des Amériques** 155 496 306 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 064 610 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 58 505 594 (11%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont Chine (554 065), États-Unis d'Amérique (471 167), Australie (268 608), Allemagne (259 490) et Japon (245 627). Au 9 mai 2022, plus de 4,6 milliards de personnes (58% 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 23 mai 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 607 055** cas de COVID-19 et **252 915** décès (**TDL : 2,2%**) 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. Trente-six (65%) 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, 47 (72%) EM ont connu quatre vagues, 14 EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a connu une sixième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (3), Omicron (48). En outre, 16 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 et deux EM (Botswana et Afrique du Sud) ont détecté les sous-variantes Omicron BA.4 et BA.5. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition de variantes signalées 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, 563,5 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 307 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 236,3 millions ont été complètement vaccinées et 23,8 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,3% 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](#).

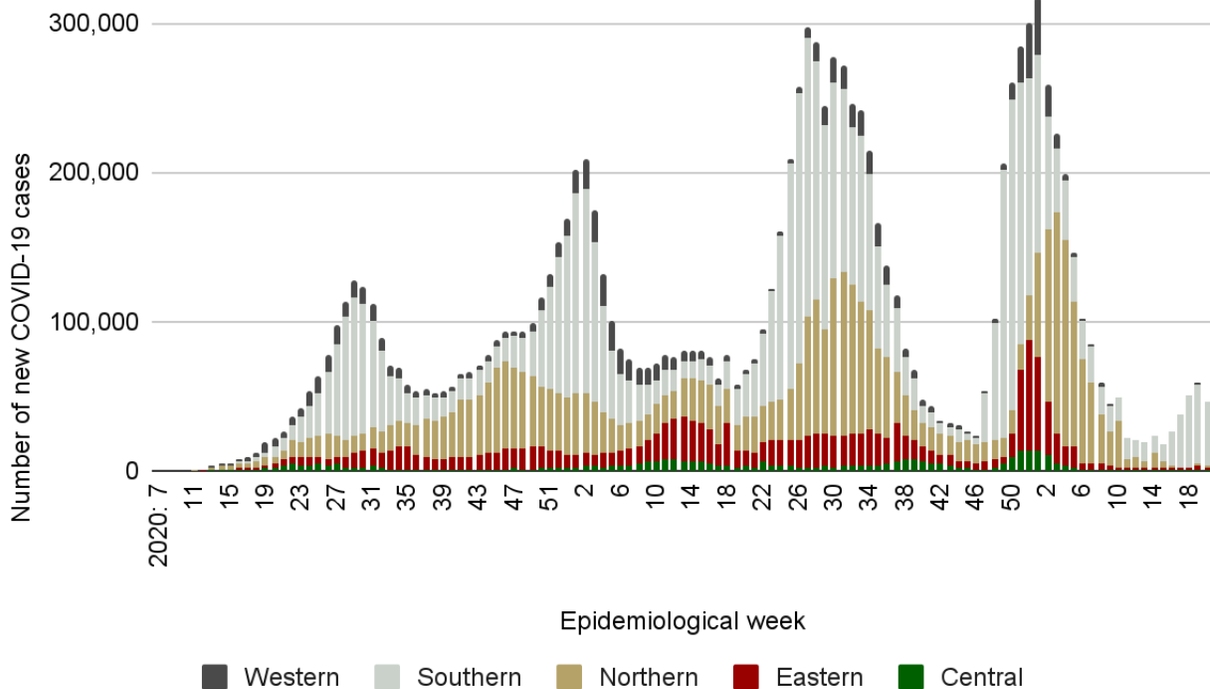


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 22 mai 2022.

Pour la semaine Epi 20 (16 - 22 mai 2022), 45 835 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 23% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (19) (Figure 1). La région Sud a représenté 94% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (2%), Est (2%), Ouest (1%) et Centre (1%). L'augmentation du nombre de nouveaux cas signalés chaque semaine est principalement due à une augmentation des cas en Afrique du Sud. La Namibie (105) a enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivie de l'Afrique du Sud (89) et de l'Eswatini (54).

La semaine dernière, 212 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une diminution de 31% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 94% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (2%), du Nord (2%) et de l'Ouest (2%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. Les totaux cumulatifs de cas et de décès liés au COVID-19 et les nouveaux cas et décès liés au COVID-19 signalés au cours de la semaine 20 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 1,5 million de tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une augmentation¹ de 213% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage hebdomadaire de positivité des tests a diminué de 12,2% à 2,9%. Depuis février 2020, plus de 108 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 20 (16 - 22 mai 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 19	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 19
Région du Centre	365 154 (272)	-88%	4 534 (0)	-100%
Burundi	41 606 (0)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	119 924 (0)	-100%	1 930 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 369 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 415 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 052 (11)	-98%	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	88 283 (247)	24600%	1 338 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 910 (0)	-100%	183 (0)	NA*
Gabon	47 622 (14)	NA*	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	5 973 (0)	-100%	73 (0)	-100%
Région de l'Est	1 405 563 (1 020)	-28%	27 344 (4)	-93%
Comores	8 108 (0)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 655 (24)	-27%	189 (0)	-100%
Erythrée	9 754 (9)	200%	103 (0)	NA*
Ethiopie	471 373 (424)	NA*	7 512 (2)	NA*
Kenya	324 242 (216)	NA*	5 651 (2)	NA*
Madagascar	64 196 (0)	-100%	1 393 (0)	NA*

¹ L'île Maurice a signalé plus de 900 000 nouveaux tests le 18 mai 2022.

Île Maurice	37 955 (69)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	125 207 (70)	-82%	1 459 (0)	-100%
Seychelles	43 235 (0)	-100%	167 (0)	NA*
Somalie	26 485 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 573 (48)	500%	138 (0)	NA*
Soudan	62 211 (94)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	164 215 (66)	NA*	3 598 (0)	NA*
Région du Nord	3 552 859 (916)	-98%	83 704 (4)	-98%
Algérie	265 847 (31)	82%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 663 (0)	-100%	24 622 (0)	NA*
Libye	501 987 (0)	-100%	6 485 (0)	-100%
Mauritanie	59 003 (150)	-75%	982 (0)	-100%
Maroc	1 166 530 (735)	-30%	16 075 (4)	100%
Tunisie	1 041 789 (0)	-100%	28 575 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	-100%	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 434 554 (33 032)	1967%	125 959 (179)	4375%
Angola	99 527 (333)	185%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 692 (0)	NA*
Eswatini	72 125 (420)	-16%	1 404 (1)	Pas de changement
Lesotho	33 399 (67)	-7%	698 (0)	NA*
Malawi	85 929 (41)	356%	2 638 (2)	NA*
Mozambique	225 563 (65)	-16%	2 201 (0)	-100%
Namibie	160 640 (367)	-33%	4 031 (2)	100%
Afrique du Sud	3 921 633 (29 840)	NA*	100 916 (161)	NA*
Zambie	321 146 (519)	2783%	3 985 (2)	NA*

Zimbabwe	250 642 (1 380)	560%	5 494 (11)	NA*
Région de l'Ouest	838 634 (406)	-28%	11 353 (4)	300%
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 899 (41)	-67%	384 (3)	NA*
Cap Vert	56 167 (45)	-33%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	82 057 (65)	20%	799 (0)	NA*
Gambie	11 999 (0)	-100%	365 (0)	-100%
Ghana	161 351 (26)	53%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 687 (0)	-100%	780 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 246 (24)	-11%	171 (0)	NA*
Liberia	7 455 (4)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	31 054 (50)	NA*	734 (1)	NA*
Niger	9 031 (18)	-68%	310 (0)	NA*
Nigeria	255 937 (78)	22%	3 143 (0)	NA*
Senegal	86 073 (34)	-61%	1 966 (0)	NA*
Sierra Leone	7 682 (0)	-100%	125 (0)	NA*
Togo	37 044 (21)	NA*	273 (0)	NA*
Total	11 596 764 (35 646)	-40%	252 894 (191)	-38%

*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 19 mai 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. Africa CDC a organisé la cérémonie de remise des diplômes du Kofi Annan Fellowship in Global Health Leadership Program (KAGHLP) le jeudi 19 mai 2022. Le KAGHLP soutient les aspirants leaders de la santé publique en Afrique dans l'acquisition d'aptitudes et de compétences avancées pour élaborer des stratégies et diriger des programmes de santé publique qui transformeront la santé publique en Afrique. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
3. Le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, Directeur par intérim du CDC Afrique, a prononcé un discours sur l'évolution de la pandémie de COVID-19 et la pleine opérationnalisation du

CDC Afrique au nom de S.E. Amb Minata Samaté, commissaire à la santé, aux affaires humanitaires et au développement social de la Commission de l'UA, lors de la réunion ministérielle organisée par l'OMS-AFRO le 21 mai 2022 à Genève (Suisse).

4. En marge de la 75e Assemblée mondiale de la santé, le Dr Ahmed Ogwel Ouma, directeur par intérim du CDC Afrique, a rencontré S.E. Abderrahmane Benbouzid, ministre algérien de la Santé, le 23 mai 2022. Ils ont discuté de la fabrication de vaccins et de l'accès au marché.
5. Le Directeur par intérim d'Africa CDC, le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, a rendu une visite de courtoisie au Dr Ngozi Okonjo-Iweala, Directeur Général de l'Organisation mondiale du commerce, le 24 mai 2022 à Genève, en Suisse. Ils ont discuté de l'avancement de la capacité de fabrication de vaccins en 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](#)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.

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

- 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.
 5. Tous les États membres de l'UA doivent notifier et partager régulièrement les données avec 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-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- 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>

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](#)