

Bulletin d'information N° 127: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 21 Juin 2022

Données globales: 545 656 563 cas et 6 315 804 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 20 juin 2022, un total de 545 656 563 cas de COVID-19 et 6 315 804 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) 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** 18 528 660 (3%), **Région européenne** 224 131 653 (41%), **Région des Amériques** 169 558 244 (31%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 356 239 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 62 892 484 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont les États-Unis d'Amérique (441 928), la Chine (406 482), l'Allemagne (345 910), la France (229 470) et l'Italie (225 785). Au 20 juin 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 20 juin 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 731 495** cas de COVID-19 et **253 772** 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 une quatrième vague, 17 EM ont connu une cinquième vague et deux EM (Kenya et Maurice) 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 (50), Gamma (3) et Omicron (49). En outre, 22 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 alors que 6 EM ont détecté les sous-variantes Omicron BA.4 et 5 EM ont détecté les sous-variantes 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, 592,4 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 317,9 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 248,4 millions ont été complètement vaccinées et 26 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,7% 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](#).

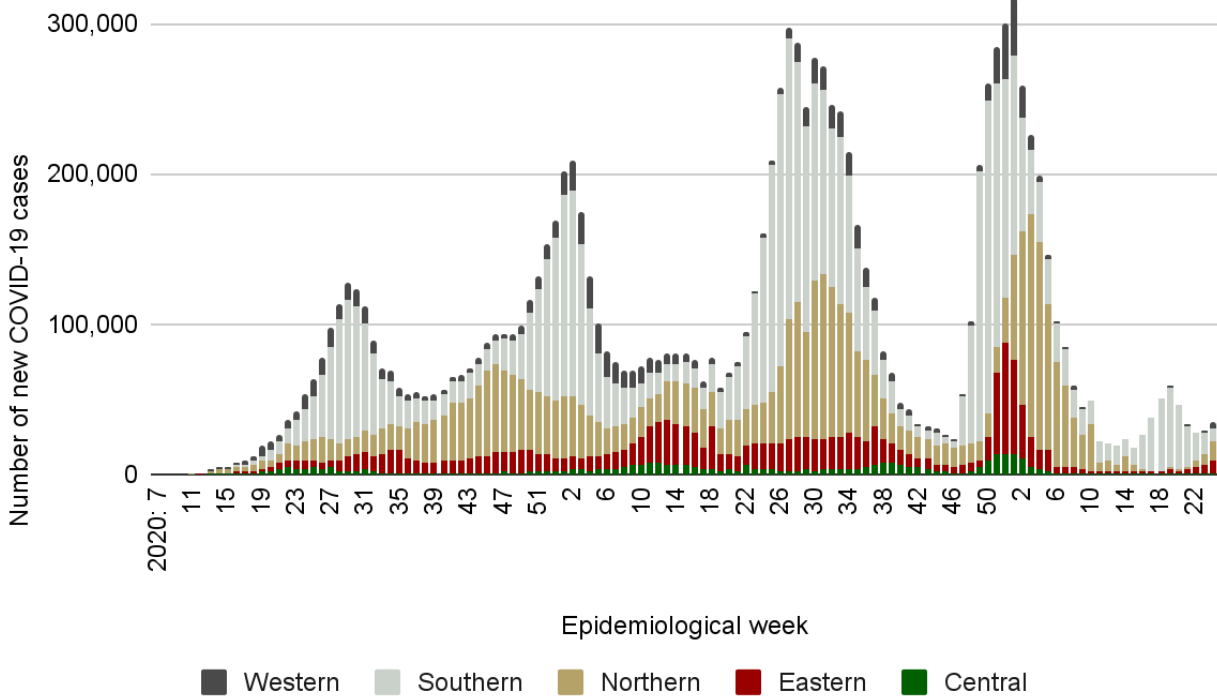


Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 19 juin 2022.

Pour la semaine Epi 24 (13 - 19 juin 2022), 32 120 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 10% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (23) (Figure 1). La région du Nord a représenté 33% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (28%), de l'Est (27%), de l'Ouest (10%) et du Centre (2%). Les Seychelles (313) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies du Cabo Verde (268) et du Maroc (39).

La semaine dernière, 181 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 11% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 84% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (6%), de l'Ouest (6%), du Nord (3%) 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 24 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 350 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui reflète une diminution de 21% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage de positivité hebdomadaire des tests est passé de 7% à 9%, ce qui indique que les tests ont diminué

au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 109,9 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 24 (13 - 19 juin 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 23	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 23
Région du Centre	369 208 (567)	-31%	4 546 (1)	-75%
Burundi	42 398 (68)	-17%	15 (0)	NA*
Cameroun	120 002 (0)	NA*	1 930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 532 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 420 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 128 (0)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	91 025 (462)	-27%	1 350 (1)	-75%
Guinée Equatoriale	15 951 (6)	-71%	183 (0)	NA*
Gabon	47 742 (31)	-9%	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 010 (0)	-100%	73 (0)	NA*
Région de l'Est	1 427 146 (8 673)	42%	27 364 (12)	1100%
Comores	8 131 (5)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 690 (15)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 777 (12)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	484 138 (5 175)	31%	7 523 (7)	600%
Kenya	329 353 (2 208)	39%	5 651 (0)	NA*
Madagascar	64 552 (0)	-100%	1 395 (0)	NA*
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	125 489 (80)	-39%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	44 363 (218)	NA*	167 (0)	NA*
Somalie	26 748 (183)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 683 (57)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	62 475 (101)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	165 333 (619)	165%	3 605 (5)	NA*

Région du Nord	3 575 519 (10 500)	63%	83 743 (5)	-44%
Algérie	265 976 (51)	82%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	502 110 (0)	-100%	6 430 (0)	NA*
Mauritanie	59 310 (63)	31%	982 (0)	NA*
Maroc	1 185 990 (10 386)	92%	16 087 (5)	150%
Tunisie	1 044 426 (0)	-100%	28 655 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 513 713 (9 002)	-36%	126 748 (152)	-19%
Angola	99 839 (0)	NA*	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 709 (12)	NA*
Eswatini	73 006 (115)	-43%	1 415 (5)	NA*
Lesotho	33 938 (12)	-92%	699 (0)	NA*
Malawi	86 204 (97)	1%	2 644 (2)	NA*
Mozambique	227 127 (664)	34%	2 208 (3)	200%
Namibie	165 884 (377)	-53%	4 056 (7)	-22%
Afrique du Sud	3 984 646 (6 056)	-42%	101 589 (105)	-37%
Zambie	324 288 (1 005)	-7%	3 994 (5)	400%
Zimbabwe	254 831 (676)	-11%	5 534 (13)	44%
Région de l'Ouest	845 850 (3 378)	82%	11 368 (11)	450%
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 044 (145)	NA*	387 (3)	NA*
Cap Vert	58 176 (1 080)	113%	402 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	82 724 (237)	30%	802 (3)	NA*
Gambie	12 002 (0)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	164 164 (1 518)	114%	1 448 (3)	NA*
Guinée	37 089 (68)	-54%	780 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 307 (1)	-96%	171 (0)	NA*
Liberia	7 489 (30)	900%	294 (0)	NA*
Mali	31 137 (12)	-20%	736 (1)	NA*
Niger	9 031 (0)	NA*	310 (0)	NA*
Nigeria	256 573 (169)	-5%	3 144 (0)	-100%
Senegal	86 227 (63)	117%	1 968 (1)	Pas de

				changement
Sierra Leone	7 688 (4)	100%	125 (0)	NA*
Togo	37 247 (51)	-22%	273 (0)	NA*
Total	11 731 436 (32 120)	10%	253 769 (181)	-11%

*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 d’Africa CDC, a animé le point de presse hebdomadaire d’Africa CDC le jeudi 16 juin 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 le site [Africa CDC Twitter page](#).
2. Africa CDC et le Marché commun de l'Afrique orientale et australe (COMESA) organisent la première réunion virtuelle du comité du COMESA sur la santé, du 20 au 21 juin 2022, à 9H00, HAE. La réunion vise à établir le comité sur la santé, à examiner le rapport sur l'opérationnalisation du bureau de la santé du COMESA et à faire le point sur les initiatives de fabrication locale de produits pharmaceutiques. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Africa CDC, en collaboration avec la Fondation Mastercard, organise un atelier de lancement de la mise en œuvre pour les partenaires du programme Saving Lives and Livelihoods du 21 au 22 juin 2022 à Addis Abeba, en Ethiopie. L'objectif de l'atelier est de discuter du modèle d'engagement avec les partenaires pendant la phase de mise en œuvre, ainsi que d'autres informations pertinentes nécessaires pour lancer la mise en œuvre à grande échelle.

Laboratoire :

1. Dans le cadre de la série de webinaires sur la PGI, Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Aperçu des variants d'antigènes dans les trypanosomes du bétail et potentiel pour la vaccination" le 22 juin 2022 à 14 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#).

Surveillance:

1. Les CACM, en collaboration avec l'Institut Robert Koch, l'Institut international des maladies infectieuses et la Communauté de développement de l'Afrique australe, ont organisé un atelier de trois jours sur la surveillance basée sur les événements (SBE) au Botswana pour les États membres d'Afrique australe, du 8 au 10 juin 2022. Les objectifs de l'atelier étaient d'équiper les points focaux SBE de techniques d'intelligence artificielle (IA), d'outils et d'approches SBE et de faciliter l'établissement d'une communauté de pratique SBE avec la région d'Afrique australe.

2. Africa CDC et le Ministère fédéral de la santé du Nigeria organisent un atelier d'orientation des parties prenantes sur la surveillance de la mortalité du 20 au 22 juin 2022 à Abuja, au Nigeria.

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](#)¹ 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 surveillance² du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)³ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)⁴ et l'[autodiagnostic](#)⁵ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)⁶, 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](#)⁷ pour contrôler la présence de variantes ainsi que la propagation et l'évolution continue du virus.

¹ [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

² [WHO COVID-19 Case definition](#)

³ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

⁴ [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

⁵ [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

⁶ Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC

⁷ [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

- d. La [Surveillance syndromique](#) des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)⁸ 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/>
- 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>

⁸ [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)