

Bulletin d'information N° 125 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 7 Juin 2022

Données globales : 529 180 850 cas et 6 296 025 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 6 juin 2022, un total de 529 180 850 cas de COVID-19 et 6 296 025 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** 18 456 849 (3%), **Région européenne** 221 511 859 (42%), **Région des Amériques** 157 730 311 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 172 873 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 61 014 636 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la Chine (573 360), les États-Unis d'Amérique (597 113), l'Australie (268 608), le Japon (192 931) et l'Allemagne (157 184). Au 6 Juin 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 6 juin 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 669 206** cas de COVID-19 et **253 427** 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 (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, 577,8 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 311,5 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 242 millions ont été complètement vaccinées et 24,2 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,2% 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](#).

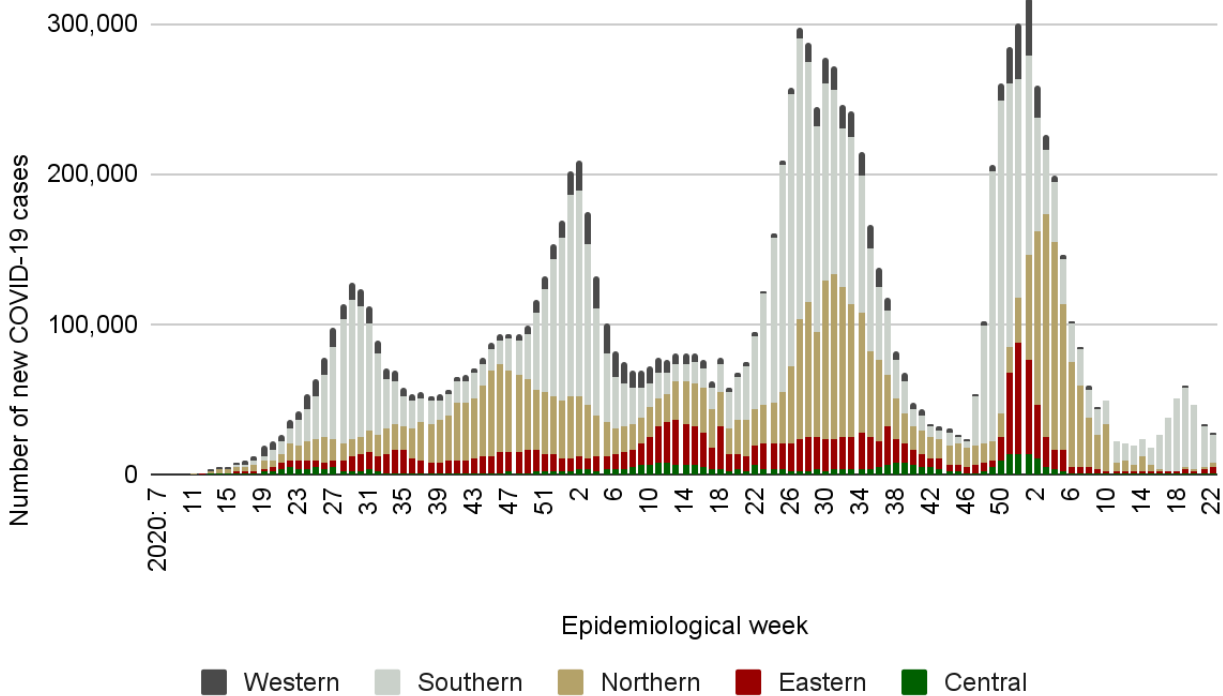


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 5 juin 2022.

Pour la semaine Epi 22 (30 mai - 5 juin 2022), 26 963 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 19% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (21) (Figure 1). La région Sud a représenté 68% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (17%), Nord (9%), Centre (3%) et Ouest (3%). Les Seychelles (596) avaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de la Namibie (84) et du Cap Vert(65).

La semaine dernière, 208 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 12% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 94,9% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (2,8%), du Nord (1,9%) et de l'Ouest (0,4%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. 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 22 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 482 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 20% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage hebdomadaire de positivité des tests est passé de 8% à 6%, ce qui indique que les tests ont

augmenté au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 109 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 22 (30 mai - 5 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 21	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 21
Région du Centre	367 444 (857)	46%	4 534 (0)	-100%
Burundi	42 129 (9)	332%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 947 (0)	-100%	1 930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 373 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 417 (0)	NA*	193 (0)	NA*
Congo	24 128 (76)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	89 858 (656)	379%	1 338 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 924 (3)	-97%	183 (0)	-100%
Gabon	47 677 (27)	NA*	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	5 991 (0)	NA*	73 (0)	NA*
Région de l'Est	1 412 351 (4 479)	92%	27 351 (6)	50%
Comores	8 126 (18)	800%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 675 (20)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 765 (8)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	475 012 (2 666)	2033%	7 515 (2)	NA*
Kenya	325 554 (786)	NA*	5 651 (0)	NA*
Madagascar	64 337 (23)	-97%	1 395 (2)	NA*
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	125 278 (71)	545%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	44 145 (416)	13767%	167 (0)	NA*

Somalie	26 565 (30)	-88%	1 361 (0)	-100%
Soudan du Sud	17 626 (53)	-95%	138 (0)	-100%
Soudan	62 374 (123)	339%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	164 480 (265)	139%	3 600 (2)	NA*
Région du Nord	3 557 909 (2 400)	177%	83 777 (4)	300%
Algérie	265 897 (24)	-50%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	-100%	24 624 (0)	NA*
Libye	502 040 (0)	-100%	6 485 (0)	NA*
Mauritanie	59 199 (76)	-45%	982 (0)	-100%
Maroc	1 170 194 (2 300)	NA*	16 080 (4)	NA*
Tunisie	1 042 872 (0)	-100%	28 641 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,040 (0)	-100%	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 490 540 (18 361)	584%	126 409 (197)	3183%
Angola	99 839 (0)	-100%	1 900 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 697 (2)	NA*
Eswatini	72 688 (291)	197%	1 410 (3)	NA*
Lesotho	33 630 (23)	-78%	699 (0)	NA*
Malawi	86 011 (38)	-97%	2 642 (2)	100%
Mozambique	225 968 (267)	115%	2 204 (1)	NA*
Namibie	164 645 (1 556)	79%	4 040 (5)	67%
Afrique du Sud	3 968 205 (14 238)	NA*	101 317 (171)	NA*
Zambie	322 207 (643)	356%	3 988 (2)	NA*
Zimbabwe	253 397 (1 305)	NA*	5 512 (11)	NA*
Région de l'Ouest	840 328 (866)	-97%	11 355 (1)	-100%
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 899 (0)	-100%	384 (0)	NA*

Cap Vert	56 556 (262)	649%	402 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	82 305 (112)	-77%	799 (0)	NA*
Gambie	12 002 (0)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	161 795 (314)	528%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 843 (32)	-100%	780 (0)	-100%
Guinée-Bissau	8 283 (23)	NA*	171 (0)	NA*
Liberia	7 456 (1)	-98%	294 (0)	NA*
Mali	31 110 (14)	NA*	735 (1)	NA*
Niger	9 031 (0)	-100%	310 (0)	NA*
Nigeria	256 148 (35)	-91%	3 143 (0)	-100%
Senegal	86 135 (27)	NA*	1 966 (0)	NA*
Sierra Leone	7 682 (0)	-100%	125 (0)	-100%
Togo	37 131 (46)	-97%	273 (0)	-100%
Total	11 668 572 (26 963)	-19%	253 426 (208)	-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 assisté à l'Africa Health Excon 2002 qui s'est tenue au Caire, en Égypte, du 5 au 7 juin 2022. Dans son discours d'ouverture, il a souligné la nécessité pour l'Afrique d'être mieux préparée aux futures épidémies et pandémies.
2. Le CDC d'Afrique accueillera une conférence virtuelle sur le thème "Le séquençage du SRAS-CoV-2 en Afrique : Les leçons des 100 000 génomes " le 10 juin 2022. Inscrivez-vous [ici](#)

Laboratoire:

1. Africa CDC a organisé un atelier sur le cadre national de qualité des laboratoires à Johannesburg, en Afrique du Sud, pour 56 participants de 14 États membres, du 30 mai au 3 juin 2022.
2. L'équipe de l'initiative de génomique des agents pathogènes (PGI) des CDC d'Afrique, en collaboration avec l'Organisation ouest-africaine de la santé (OOAS), a organisé un atelier régional sur la mise en œuvre de la génomique des agents pathogènes en Afrique de l'Ouest, du 31 mai au 2 juin 2022 à Accra, au Ghana.

Surveillance:

1. Africa CDC, en collaboration avec le ministère de la Santé et d'autres parties prenantes du secteur One Health en Gambie, a organisé un atelier sur la surveillance basée sur les événements et la formation des formateurs (ToT) pour 50 experts du 23 mai au 3 juin 2022 à Banjul, en Gambie.

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-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>

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