

Bulletin d'information N° 115 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 29 Mars 2022

Données globales : 479 994 739 cas et 6 123 749 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 28 mars 2022, un total de 479 994 739 cas de COVID-19 et 6 123 749 décès liés à cette maladie (taux de létalité TdL: 1,3%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 246 216 (4%), **Région européenne** 199 160 734 (41%), **Région des Amériques** 150 351 422 (31%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 003 334 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 43 545 056 (9%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la République de Corée (2 420 494), l'Allemagne (1 551 448), le Vietnam (1 053 425), la France (874 065) et l'Italie (502 980). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) de la COVID-19 de l'OMS.

Au 28 mars 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 323 949** cas de COVID-19 et **250 948** décès (**TdL : 2,2%**) ont été signalés par les 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 2,4% de tous les cas et 4,1% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-cinq (64%) 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 de COVID-19, 47 (72%) pays ont connu quatre vagues et neuf pays ont connu cinq vagues. Un pays (Maurice) connaît actuellement une sixième vague. La **figure 1** montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par la région de l'UA du 15 février 2020 au 28 mars 2022. Malgré un taux de positivité des tests de 11,1%, le nombre quotidien de nouveaux cas signalés sur le continent a tendance à diminuer. Plus de 720 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui reflète une augmentation de 14% des tests par rapport à la semaine précédente. Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) de Africa CDC.

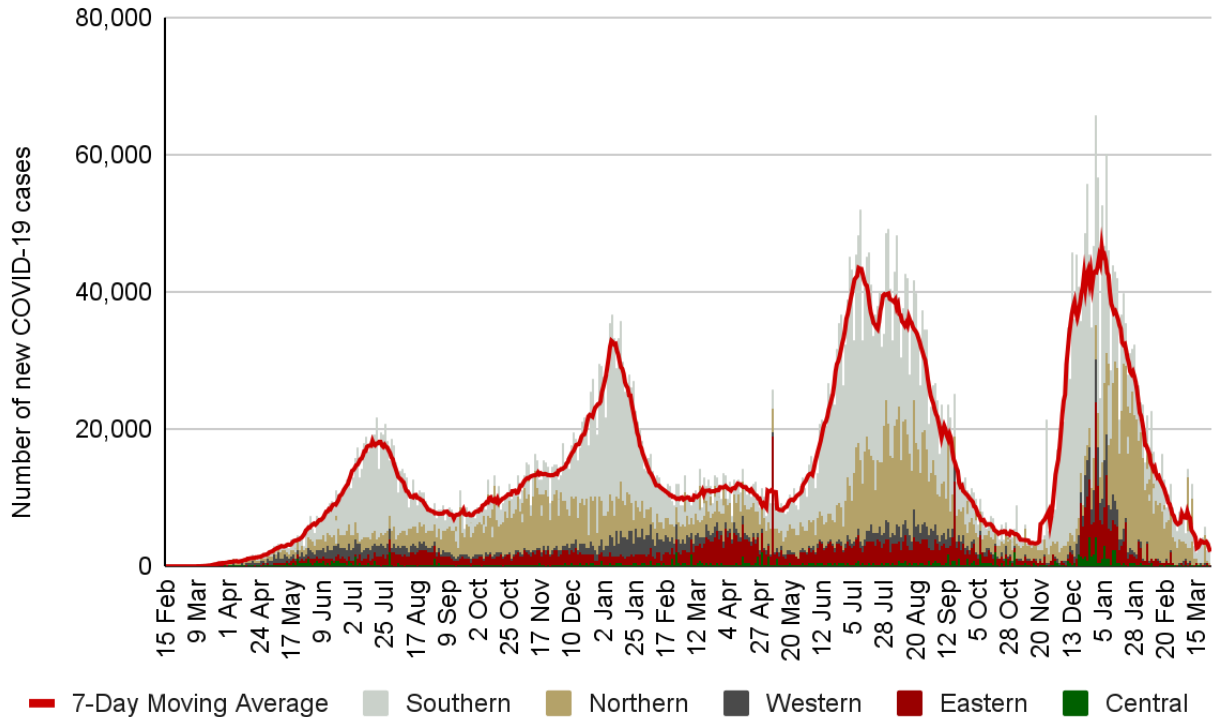


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 28 mars 2022¹.

Au 24 mars 2022, 53 EM de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), Omicron (45). En outre, 15 États membres signalent la présence de la sous-variante Omicron BA.2.

Le tableau de bord de l'initiative sur la génomique des pathogènes fournit une répartition des types de variants signalés par les États membres de l'UA. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des agents pathogènes en Afrique](#).

Pour la semaine Epi 12 (21 - 27 mars 2022), 18 597 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 17% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 11. La région Sud a représenté 56% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (30%), Est (7%), Ouest (3%) et Centre (1%). Le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants a été signalé par les Seychelles (640), Maurice (100), l'Afrique du Sud (19) et Eswatini (13). Cette semaine, 202 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 4 % du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 51% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud, suivie par les régions du Nord (44%), de l'Est (3%), du Centre (1%) et de l'Ouest (1%).

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 28 mars 2022

Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés pendant la semaine Epi 12.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 12 (21 - 27 mars 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 11	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 11
Région du Centre	359 880 (245)	-42%	4 521 (0)	-100%
Burundi	38 463 (91)	-2%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 544 (0)	-100%	1 927 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 344 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 288 (2)	-89%	190 (0)	NA*
Congo	24 062 (3)	-70%	383 (0)	-100%
Rép. Démocratique du Congo	86 747 (137)	1%	1 335 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 903 (4)	300%	183 (0)	NA*
Gabon	47 584 (3)	-82%	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 945 (5)	Pas de changement	72 (0)	NA*
Région de l'Est	1 394 683 (1 915)	-6%	27 294 (0)	-100%
Comores	8 083 (6)	-25%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 580 (7)	-13%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 726 (3)	50%	103 (0)	NA*
Ethiopie	469 621 (166)	-42%	7 489 (0)	-100%
Kenya	323 374 (85)	-20%	5 647 (0)	-100%
Madagascar	63 928 (58)	NA*	1 377 (0)	NA*
Île Maurice	36 220 (912)	-4%	904 (0)	NA*
Rwanda	124 946 (46)	-6%	1 459 (0)	NA*

² L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence. Elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 11	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 11
Seychelles	40 209 (448)	187%	163 (0)	NA*
Somalie	26 410 (0)	-100%	1 361 (0)	-100%
Soudan du Sud	17 222 (85)	16%	138 (0)	-100%
Soudan	61 724 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 797 (24)	-49%	800 (0)	NA*
Ouganda	163 843 (75)	-70%	3 595 (0)	-100%
Région du Nord	3 525 241 (5 567)	-10%	82 825 (0)	-100%
Algérie	265 562 (14)	-88%	6 871 (0)	-100%
Egypte	500 889 (4 728)	500%	24 289 (0)	-100%
Libye	501 559 (524)	-28%	6 377 (0)	-100%
Mauritanie	58 665 (3)	-25%	981 (0)	NA*
Maroc	1 162 764 (267)	-33%	16 052 (0)	-100%
Tunisie	1 033 762 (31)	-99%	28 165 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 208 718 (10 398)	-19%	124 778 (0)	-100%
Angola	99 115 (100)	14%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 676 (0)	NA*
Eswatini	69 664 (112)	-4%	1 392 (0)	NA*
Lesotho	32 896 (16)	-85%	697 (0)	NA*
Malawi	85 610 (49)	-21%	2 626 (0)	-100%
Mozambique	225 239 (29)	-6%	2 200 (0)	-100%
Namibie	157 611 (88)	19%	4 016 (0)	-100%
Afrique du Sud	3 712 263 (8 045)	-17%	99 881 (0)	-100%
Zambie	316 550 (658)	-5%	3 963 (0)	-100%
Zimbabwe	245 820 (1 301)	-35%	5 427 (0)	-100%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 11	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 11
Région de l'Ouest	835 394 (472)	-52%	11 328 (0)	-100%
Bénin	26 952 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 822 (9)	Pas de changement	379 (0)	-100%
Cap Vert	55 948 (21)	Pas de changement	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 713 (50)	-23%	796 (0)	NA*
Gambie	11 986 (8)	-47%	365 (0)	NA*
Ghana	160 925 (55)	-64%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 492 (16)	-38%	778 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 131 (18)	-71%	169 (0)	-100%
Liberia	7 397 (0)	-100%	294 (0)	NA*
Mali	30 472 (19)	-42%	727 (0)	-100%
Niger	8 801 (7)	-46%	308 (0)	NA*
Nigeria	255 296 (193)	29%	3 142 (0)	NA*
Senegal	85 868 (41)	95%	1 964 (0)	NA*
Sierra Leone	7 674 (0)	-100%	125 (0)	NA*
Togo	36 917 (35)	59%	272 (0)	NA*
Total	11 323 916 (18 597)	-17%	250 746 (0)	-100%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 24 mars 2022 à 12 h 00 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. Le Consortium pour les essais cliniques de vaccins COVID-19 (CONVACT) d'Africa CDC organisera un webinaire intitulé "Vaccins, vaccins et variantes : à quoi peut-on s'attendre ?" le 29 mars 2022 à 12 h 00 HAE. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Au 28 mars 2022, 54 (98%) des 55 EM de l'UA ont commencé les campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 493,8 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 270,1 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 206,6 millions ont été complètement vaccinées et 17 millions ont reçu une dose de rappel. Au total, 15,4% 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 du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).
4. Africa CDC co-organise un webinaire intitulé "Appel mondial à l'action : Mettre fin à la crise du COVID-19 et prévenir la prochaine pandémie", le 29 mars 2022 à 15 heures. Le webinaire se concentrera sur les actions urgentes à mener lors du sommet mondial des leaders du COVID-19, des sommets du G7 et du G20 et d'autres événements et rassemblements critiques pour mettre fin à la pandémie de COVID-19 et se préparer durablement à la prochaine. Inscrivez-vous [ici](#).

Laboratoire:

1. Plus de 102,5 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux³ de positivité cumulé et le ratio⁴ test par cas sont respectivement de 11% et 9,1. Au cours de la semaine Epi 12, un total de 720 119 tests ont été réalisés, soit une augmentation de 14% par rapport aux 630 909 tests réalisés au cours de la semaine Epi 11.
2. Les CDC d'Afrique organisent un atelier intitulé "Formation pratique sur le séquençage du génome du SRAS-CoV-2 et l'analyse bioinformatique" à l'Institut international de recherche sur le bétail à Nairobi, au Kenya, du 28 mars au 8 avril 2022.
3. Dans le cadre de la série de webinaires sur la PGI, les CDC d'Afrique organiseront un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Phylogénétique dans et au-delà de la pandémie", le 29 mars 2022 à 14 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#)

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

³ Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19

⁴ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

1. Pour atteindre les 70% de taux de couverture vaccinale mondiale, 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](#)⁵ et de la demande, tout en s'attaquant à la désinformation.
2. Pour **s'assurer que la mise en œuvre des Mesures Sociales et de Santé Publique (MSSP)** est à la fois ciblée et informée par la situation actuelle du COVID-19, les États membres de l'UA doivent mettre en place un [système](#)⁶ [de MSSP à plusieurs niveaux](#).
3. Les États membres de l'UA doivent continuer à **renforcer les efforts de surveillance⁷ du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)⁸ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)⁹ et l'[autodiagnostic](#)¹⁰ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)¹¹, 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](#)¹² pour contrôler la présence de variantes ainsi que la propagation et l'évolution continue du virus.
 - d. La [Surveillance syndromique](#)¹³ des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS) 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).

⁵ [Infographie sur la promotion de la vaccination – Africa CDC](#)

⁶ [COVID-19 Cadre de Mesures Sociales et de Santé Publiques à plusieurs niveaux pour l'Afrique](#)

⁷ [OMS - Définition de cas de COVID-19](#)

⁸ [Surveillance renforcée de COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

⁹ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests rapides d'antigènes pour la réponse au COVID--19 – Africa CDC](#)

¹⁰ [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States – Africa CDC](#)

¹¹ Révélation du bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres de l'UA - Africa CDC

¹² [Guide opérationnel provisoire sur la surveillance génomique du SRAS-CoV-2 en Afrique: Un guide actualisé](#)

¹³ [Protocole de surveillance renforcée des maladies respiratoires aiguës sévères et des syndromes grippaux pour le COVID-19 en Afrique - Africa CDC](#)

- 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://africacdccovid.org/>
- 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>