

Bulletin d'information N° 114 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 22 Mars 2022

Données globales : 469 052 852 cas et 6 076 720 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 21 mars 2022, un total de 469 052 852 cas de COVID-19 et 6 076 720 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** 18 212 887 (4%), **Région européenne** 193 660 994 (41%), **Région des Amériques** 149 760 111 (32%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 56 769 938 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 38 987 615 (8%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la République de Corée (2 716 603), le Vietnam (1 845 400), l'Allemagne (1 538 602), la France (603 150) et l'Australie (528 816). 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.

À 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), le 21 mars 2022, un total de **11 301 084** cas de COVID-19 et **250 646** 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 21 mars 2022. Malgré un taux de positivité des tests de 11,1 %, le nombre quotidien de nouveaux cas signalés sur le continent est en baisse. Au cours de la semaine dernière, plus de 572 mille nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une diminution de 32% du nombre de tests effectués au cours de la semaine 11 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.

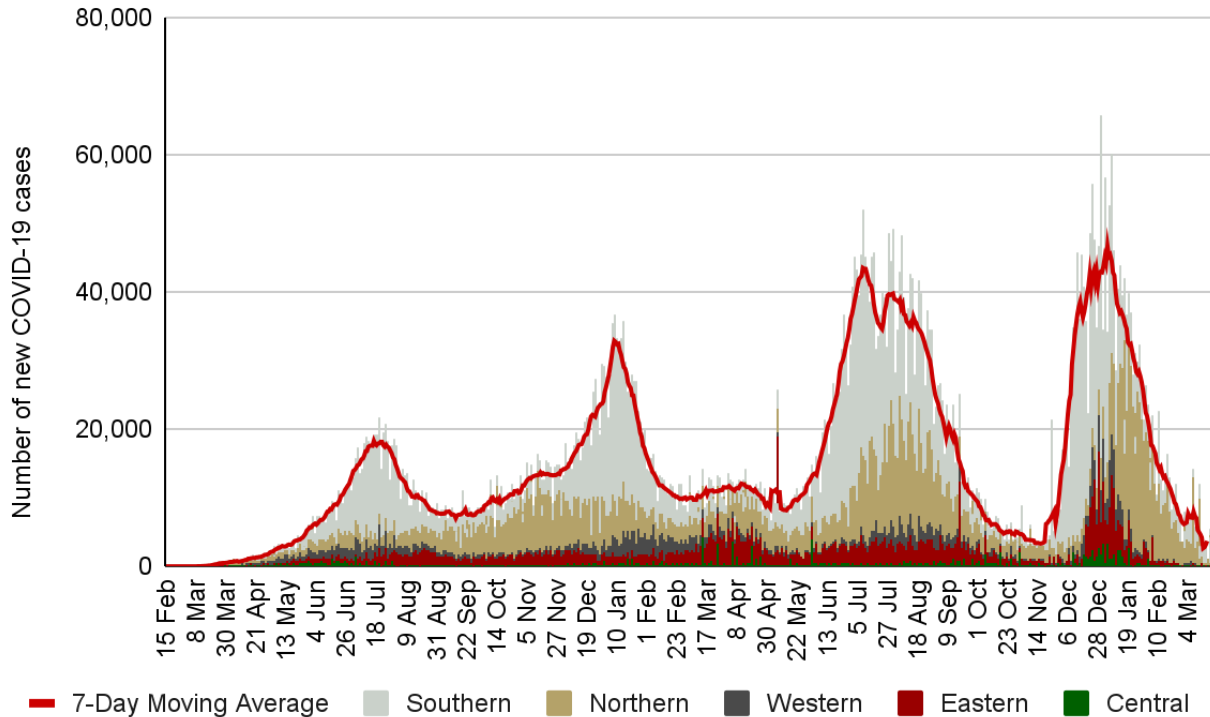


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 21 mars 2022¹.

Au 17 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 (44) Variantes préoccupantes (VOC) et/ou Sous-variante Omicron BA.2 (13).

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 11 (14 - 20 mars 2022), 22 288 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 55% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 10. La région Sud a représenté 58% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (28%), Est (9%), Ouest (4%) 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 (223), Maurice (105), la Tunisie (50) et l'Afrique du Sud (23). Cette semaine, 359 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 30 % du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 50 % de ces décès ont été signalés dans la région Sud, suivie par les régions Nord (45 %), Est (3 %), Centre (1 %) et Ouest (1 %).

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 28 février 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 11.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 11 (14 - 20 mars 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 10	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 10
Région du Centre	359 420 (205)	-45%	4 515 (0)	NA*
Burundi	38 317 (38)	-46%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 414 (0)	-100%	1 926 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 339 (5)	-38%	113 (0)	NA*
Tchad	7 269 (2)	-78%	190 (0)	NA*
Congo	24 059 (10)	-66%	378 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	86 610 (135)	-16%	1 335 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 899 (1)	-75%	183 (0)	NA*
Gabon	47 573 (9)	350%	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 940 (5)	400%	72 (0)	NA*
Région de l'Est	1 392 768 (2 040)	-13%	27 284 (0)	-100%
Comores	8 077 (8)	-62%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 573 (8)	-47%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 723 (2)	-67%	103 (0)	NA*
Ethiopie	469 455 (285)	40%	7 485 (0)	-100%
Kenya	323 289 (106)	19%	5 645 (0)	-100%
Madagascar	63 870 (0)	-100%	1 377 (0)	-100%
Île Maurice	35 308 (952)	-27%	904 (0)	NA*
Rwanda	124 900 (49)	53%	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.

Seychelles	39 761 (156)	-23%	163 (0)	NA*
Somalie	26 410 (10)	NA*	1 359 (0)	-100%
Soudan du Sud	17 137 (73)	49%	137 (0)	NA*
Soudan	61 724 (93)	-35%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 773 (47)	-56%	800 (0)	-100%
Ouganda	163 768 (251)	149%	3 594 (0)	-100%
Région du Nord	3 515 705 (2 208)	-93%	82 663 (0)	-100%
Algérie	265 548 (118)	-29%	6 864 (0)	-100%
Egypte	496 161 (788)	-82%	24 277 (0)	-100%
Libye	501 035 (731)	-61%	6 350 (0)	-100%
Mauritanie	58 662 (4)	-56%	981 (0)	-100%
Maroc	1 162 497 (401)	-11%	16 039 (0)	-100%
Tunisie	1 029 762 (166)	-99%	28 062 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 198 297 (12 862)	-16%	124 599 (0)	-100%
Angola	99 015 (88)	-27%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 676 (0)	-100%
Eswatini	69 552 (117)	-15%	1 392 (0)	-100%
Lesotho	32 857 (82)	39%	697 (0)	NA*
Malawi	85 561 (62)	-11%	2 623 (0)	-100%
Mozambique	225 210 (31)	-21%	2 198 (0)	-100%
Namibie	157 523 (74)	-25%	4 014 (0)	NA*
Afrique du Sud	3 704 218 (9,714)	-5%	99 725 (0)	-100%
Zambie	315 892 (690)	-50%	3 960 (0)	-100%
Zimbabwe	244 519 (2 004)	-39%	5 414 (0)	-100%
Région de l'Ouest	834 889 (948)	67%	11 325 (0)	-100%
Bénin	26 952 (377)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 813 (9)	NA*	378 (0)	NA*

Cap Vert	55 925 (19)	138%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 663 (65)	55%	796 (0)	-100%
Gambie	11 978 (15)	114%	365 (0)	NA*
Ghana	160 839 (123)	151%	1 445 (0)	-100%
Guinée	36 476 (26)	24%	778 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 113 (63)	271%	168 (0)	-100%
Liberia	7 397 (5)	-38%	294 (0)	NA*
Mali	30 453 (33)	50%	726 (0)	-100%
Niger	8 794 (13)	-13%	308 (0)	-100%
Nigeria	255 103 (150)	-49%	3 142 (0)	NA*
Senegal	85 827 (21)	-57%	1 964 (0)	-100%
Sierra Leone	7 674 (7)	600%	125 (0)	NA*
Togo	36 882 (22)	-33%	272 (0)	NA*
Total	11 301 079 (18 263)	-63%	250 386 (0)	-100%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le 16 mars 2022, le Partenariat pour la fabrication de vaccins en Afrique (PAVM) de Africa CDC a organisé une réunion des États membres avec le Ghana, le Maroc et le Nigeria afin de souligner les progrès réalisés dans le développement de la fabrication locale de vaccins.
2. Africa CDC et l'OMS-AFRO ont organisé un atelier conjoint à Addis-Abeba, en Éthiopie, du 16 au 18 mars 2022. L'atelier s'est concentré sur l'identification des principaux domaines prioritaires de collaboration et sur l'élaboration d'un plan conjoint visant à combler les lacunes et les défis en matière de préparation et de réponse aux urgences en Afrique.
3. Africa CDC et la Direction des femmes, du genre et de la jeunesse de la Commission de l'Union africaine (CUA), par le biais de sa division jeunesse, ont organisé un forum des partenaires pour l'initiative de vaccination Bingwa de l'UA COVID-19, le 17 mars 2022.
4. Au 21 mars 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 489,9 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 268,2 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 205,1 millions ont été entièrement vaccinées et 16,3 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 15,3 % de la population continentale 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](#)

Laboratoire:

1. Plus de 101,9 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 11,1 % et 9. Pour la semaine Epi 11, un total de 615 481 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 27% par rapport à la semaine Epi 10 où 842 884 tests ont été réalisés.
2. Dans le cadre de la série de webinaires sur les IGP de l'Agence, Africa CDC a organisé un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé génomique en Afrique intitulé "Surveillance génomique du SRAS-CoV-2 au Kenya : Mars 2020 à février 2022 ", le 16 mars 2022 à 14 heures EAT. L'enregistrement est disponible sur la [page Youtube de AFRICA CDC](#).
3. Le groupe de travail technique (TWG) du laboratoire du CDC Afrique a organisé un atelier sur le "Développement du programme de formation du certificat de Africa CDC pour l'orientation des échantillons" du 7 au 18 mars 2022 à Kampala, en Ouganda.

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. La sixième session de la 11e série de webinaires sur la PCI intitulée "Importance de la ventilation pour la PCI dans le contexte de COVID-19" a eu lieu le mercredi 16 mars 2022 à 13 heures EAT pour 539 participants en anglais et le jeudi 17 mars 2022 à 14 heures pour 184 participants en français.
 - a. Enregistrement de la session en français :
<https://www.youtube.com/watch?v=Jrxdvoowisw>

Surveillance

1. Africa CDC organisera un webinaire intitulé "Intégration des travailleurs de santé communautaires (CHWs) dans les systèmes de santé plus larges" le 23 mars 2022 à 16 heures EAT. La session portera sur le rôle des CHWs dans la préparation et la réponse aux pandémies. Inscrivez-vous [ici](#).
2. Africa CDC, en collaboration avec les ministères de la santé, de l'agriculture, de l'industrie animale et de la pêche, et de l'eau et de l'environnement en Ouganda, a organisé une formation sur la surveillance basée sur les événements (EBS) du 14 au 18 mars 2022. Les ministères travailleront ensemble pour établir un cadre EBS coordonné utilisant l'approche One Health pour l'Ouganda, avec le soutien d'Africa CDC.
3. Les CDC d'Afrique organiseront un séminaire en ligne intitulé "Intégration des travailleurs de santé communautaires (CHW) dans les systèmes de santé plus larges" le 23 mars 2022 à 16 heures. La session portera sur le rôle des ASC dans la préparation et la réponse aux pandémies. 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

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance de la COVID-19³ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁴.
 - b. La surveillance rapide de la mortalité, qui comprend la collecte, l'analyse et l'utilisation de données sur la mortalité toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'une surveillance en établissement ou dans la communauté⁵.
 - c. La surveillance génomique⁶ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
 - d. Une surveillance communautaire ⁷pour détecter précocement les cas symptomatiques afin de les traiter et d'éviter la transmission virale.
2. Les États membres de l'UA doivent continuer à effectuer la recherche des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays. Dans la mesure du possible, renforcer les efforts de dépistage diagnostique en utilisant les tests antigéniques rapides⁸.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de la COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et Africa CDC afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier Africa CDC par courrier électronique : AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public dans la recherche de soins médicaux immédiats pour les personnes qui développent des symptômes graves (par exemple, des difficultés respiratoires).
5. Les États membres doivent mettre en place ou renforcer les mesures sociales et de santé publique existantes si l'incidence de la COVID-19 commence à augmenter.
6. 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 focalisant sur l'augmentation de la demande et sur la lutte contre la désinformation et les fausses rumeurs.

³ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁴ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

⁵ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres - Africa CDC](#)

⁶ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

⁷ [Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

⁸ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

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://africadccovid.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>