

Bulletin d'information N° 94 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 2 Novembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 246 594 191 cas et 4 998 784 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Depuis la dernière note d'information (26 Octobre 2021), **3 383 962** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **57 286** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **246 594 191** cas de COVID-19 et **4 998 784** décès associés (taux de létalité (TDL) : 2%) ont été signalés par 225 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant des régions de déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 942 323 (6%), **Région européenne** 76 995 605 (31%), **Région des Amériques** 93 652 790 (38%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 43 984 655 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 9 443 450 (4%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont les États-Unis (501 025), le Royaume-Uni (283 955), la Fédération de Russie (274 619), la Turquie (181 183) et l'Ukraine (152 199). 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 2 Novembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 501 503 cas de COVID-19 et 218 568 décès (**CFR : 2,6 %**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4 % de tous les cas et 4,4 % de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-sept (49 %) des États membres de l'UA signalent des TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) des États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 46 (84%) ont connu une troisième vague et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu une quatrième vague de cas de COVID-19. 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 2 novembre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a continué à diminuer. De plus amples informations sur la situation du COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) d'Africa CDC.

¹ WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

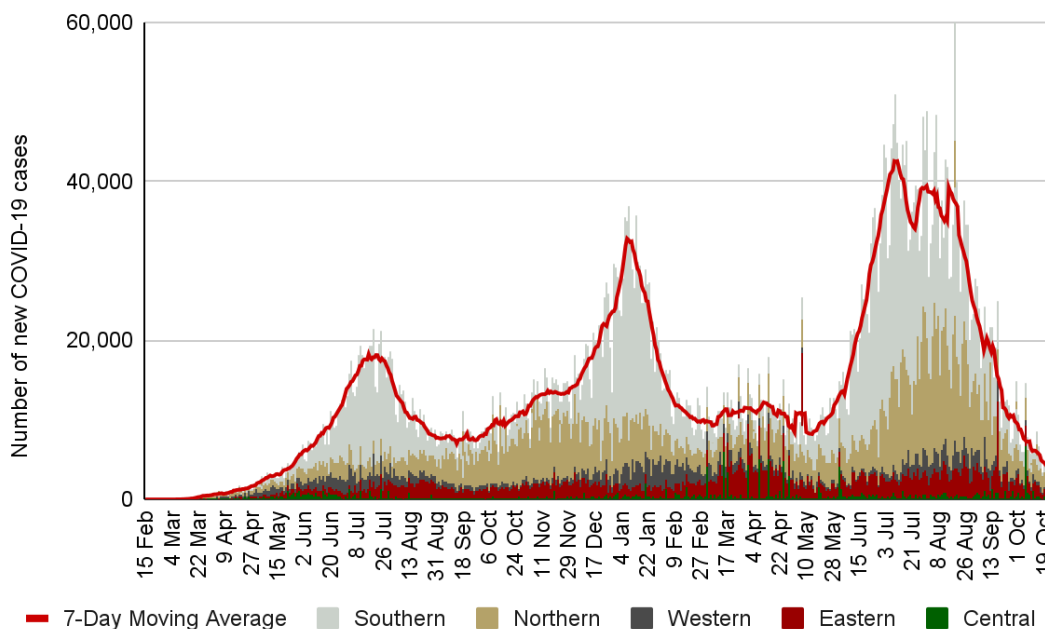


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 2 novembre 2021².

Au 2 novembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Beta (40 États membres), Delta (41 États membres) et/ou Gamma (2 États membres).

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une ventilation des types de variants signalés par État membre. 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 43 (25 - 31 octobre 2021), 30 654 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 3% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine Epi 42. La région du Nord a représenté 45% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par la région du Sud (17%), de l'Est (17%), du Centre (13%) et de l'Ouest (8%). Cette semaine, six pays ont représenté 63% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Égypte (21%), la Libye (12%), l'Éthiopie (9%), l'Afrique du Sud (8%), le Cameroun (7%) et le Maroc (6%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont la Libye (54), Botswana (53), Maurice (49) et Gabon (42). Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 43.

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 26 octobre 2021.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 43 (25 - 31 octobre 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
Région du Centre	266 702 (4 066)	61%	3 792 (121)	278%
Burundi	20 039 (99)	-74%	14 (0)	NA*
Cameroun	102 499 (2,210)	NA*	1 686 (86)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 579 (42)	-18%	100 (0)	NA*
Tchad	5 069 (0)	-100%	174 (0)	NA*
Congo	17 323 (455)	-50%	258 (9)	-50%
Rép. Democratique du Congo	57 586 (117)	-53%	1 098 (7)	NA*
Guinée Equatoriale	13 368 (202)	38%	167 (4)	-50%
Gabon	35 525 (924)	22%	239 (15)	150%
Sao Tomé et Principe	3 714 (17)	-15%	56 (0)	NA*
Région de l'Est	1 050 268 (5 229)	-14%	22 941 (154)	-30%
Comores	4 259 (54)	260%	147 (0)	NA*
Djibouti	13 478 (27)	-51%	181 (0)	-100%
Erythrée	6 834 (42)	133%	45 (0)	NA*
Ethiopie	365 167 (2 832)	-8%	6 459 (101)	-28%
Kenya	253 310 (605)	-10%	5 281 (24)	-29%
Madagascar	42 957 (0)	NA*	964 (0)	NA*
Île Maurice	17 770 (631)	22%	148 (0)	-100%
Rwanda	97 823 (556)	66%	1 331 (11)	57%
Seychelles	21 991 (0)	-100%	115 (0)	NA*

³ 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	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
Somalie	21 998 (0)	NA*	1 208 (0)	NA*
Soudan du Sud	12 327 (34)	-69%	133 (3)	NA*
Soudan	40 084 (0)	-100%	2 990 (0)	-100%
Tanzanie	26 034 (0)	NA*	724 (0)	NA*
Ouganda	126 236 (448)	-15%	3 215 (15)	Pas de changement
Région du Nord	2 593 429 (13 923)	2%	70 471 (635)	8%
Algérie	206 452 (630)	18%	5 920 (30)	67%
Egypte	331 017 (6 398)	4%	18 651 (366)	16%
Libye	357 964 (3 749)	5%	5 122 (94)	-24%
Mauritanie	37 320 (365)	31%	797 (5)	25%
Maroc	946 145 (1,868)	-13%	14 668 (56)	-18%
Tunisie	712 776 (913)	0%	25 244 (84)	40%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (0)	NA*	69 (0)	NA*
Région du Sud	3 926 623 (5 058)	-30%	111 318 (295)	-26%
Angola	64 433 (572)	-47%	1 710 (13)	-63%
Botswana	187 281 (1 296)	-33%	2 407 (5)	-62%
Eswatini	46 421 (37)	76%	1 242 (1)	-88%
Lesotho	21 635 (48)	-16%	658 (2)	100%
Malawi	61 796 (39)	-5%	2 301 (5)	25%
Mozambique	151 292 (67)	-46%	1 930 (2)	No change
Namibie	128 938 (89)	-82%	3 554 (4)	-60%
Afrique du Sud	2 922 116 (2 484)	-18%	89 177 (252)	-19%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
Zambie	209 734 (100)	-12%	3 661 (2)	100%
Zimbabwe	132 977 (326)	15%	4 678 (9)	-18%
Région de l'Ouest	662 510 (2 378)	7%	9 953 (31)	-62%
Bénin	24 749 (189)	NA*	161 (0)	NA*
Burkina Faso	14 793 (0)	-100%	214 (0)	-100%
Cap Vert	38 215 (75)	-18%	349 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	61 297 (119)	-15%	695 (5)	-38%
Gambie	9 965 (9)	200%	340 (1)	NA*
Ghana	130 077 (0)	-100%	1 175 (0)	-100%
Guinée	30 667 (25)	-64%	678 (0)	-100%
Guinée-Bissau	6 142 (11)	NA*	141 (0)	NA*
Liberia	5 812 (1)	-88%	287 (0)	-100%
Mali	16 073 (225)	-2%	563 (5)	400%
Niger	6 366 (112)	33%	213 (6)	100%
Nigeria	211 961 (1 501)	29%	2 896 (14)	-69%
Senegal	73 917 (24)	-11%	1 878 (0)	-100%
Sierra Leone	6 397 (0)	-100%	121 (0)	NA*
Togo	26 079 (87)	-6%	242 (0)	-100%
Total	8 499 532 (30 654)	-3%	218 475 (1 236)	-6%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Dr John Nkengasong, Directeur des Centres de contrôle et de prévention des maladies en Afrique (Africa CDC), a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 28 octobre 2021, à 12 heures EAT. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, y compris les efforts de réponse et les mises à jour sur l'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur le site [Twitter de Africa CDC](#)
2. Africa CDC a organisé une réunion de haut niveau avec les partenaires de mise en œuvre de l'initiative Saving Lives and Livelihoods (SLL) pour la vaccination COVID-19 en Afrique à Addis Abeba, en Ethiopie, du 28 au 30 octobre 2021. La réunion était axée sur le partage d'expériences, l'information des partenaires sur les obligations en matière de rapports, la gestion des performances et les directives relatives à la marque SLL
3. La section d'économie de la santé de Africa CDC, en collaboration avec le Center for Global Development (CGD) et l'African Health Economics Association (AfHEA), a organisé une discussion virtuelle intitulée "Economic and Programmatic Implications for the COVID-19 Roll Out in Africa" le jeudi 28 octobre 2021 de 14h30 à 16h EAT. L'objectif était de discuter du rôle de la modélisation et des preuves économiques pour éclairer les stratégies d'approvisionnement et de distribution du vaccin COVID-19, ainsi que les méthodes permettant d'atteindre l'objectif de l'Union africaine de vacciner 60 % de la population africaine.
4. Au 1er novembre 2021, 54 (98 %) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 188,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 7% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 114 millions ont reçu la première dose et 74,9 millions ont reçu la deuxième dose. 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 d'Africa CDC sur le vaccin COVID-19](#)
5. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir des allocations de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. Au cours de la semaine dernière, le Botswana et le Mozambique ont reçu respectivement 72 000 et 175 200 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 11 203 200 doses de vaccin ont été livrées dans vingt-neuf pays

Laboratoire :

1. Plus de 78,4 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité⁴ cumulé et le ratio⁵ test par cas sont respectivement de 10,8 % et 9,2. Pour la semaine Epi 43, un total de 2 310 128

⁴ [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19](#)

⁵ [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19](#)

nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 173% par rapport à la semaine Epi 42 où 816 284 tests ont été réalisés.

2. Africa CDC en collaboration avec le Centre d'innovation et de réponse aux épidémies (CERI) et le Pathogen Genomics Institute (PGI), organise une formation sur le séquençage génomique pour 13 participants de 12 États membres, du 25 octobre au 5 novembre 2021, à l'Institut Pasteur de Dakar, au Sénégal.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC organisera une formation à la CIP en anglais pour 30 participants, du 2 au 4 novembre 2021 au Malawi.

Surveillance

1. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté d'Afrique de l'Est, d'Afrique centrale et d'Afrique australe (ECSA-HC) et le Centre de surveillance des maladies infectieuses d'Afrique australe (SACIDS), aideront le ministère de la Santé de la République-Unie de Tanzanie à renforcer son système de surveillance basé sur des événements (EBS) en fournissant un soutien technique pour l'élaboration de directives nationales EBS et en mettant en œuvre l'EBS dans la région de Mwanza, en Tanzanie, du 1er au 12 novembre 2021.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 [ici](#)
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁶ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁷.
 - 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 communauté⁸.
 - c. La surveillance génomique⁹ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.

⁶ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁷ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

⁸ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

⁹ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts¹⁰ des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays et renforcer les efforts de dépistage diagnostique par l'utilisation de tests antigènes rapides¹¹.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et les CDC d'Afrique afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier les CDC d'Afrique 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.

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>

¹⁰ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

¹¹ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)