

Bulletin d'information N° 93 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 26 octobre 2021

Nombre de cas dans le monde : 243 210 229 cas et 4 941 498 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 (19 Octobre 2021), **2 999 086** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **50 746** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **243 210 240** cas de COVID-19 et **4 941 498** 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** 13 842 835 (6%), **Région européenne** 75 158 335 (31%), **Région des Amériques** 92 640 794 (38%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 43 806 780 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 9 268 583 (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 (346 399), le Royaume-Uni (324 509), la Fédération de Russie (252 561), la Turquie (197 528) et l'Ukraine (139 345). 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 26 octobre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 472 405 cas de COVID-19 et 217 283 décès (**CFR : 2,6 %**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5 % 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, 45 (82%) 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 26 octobre 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>

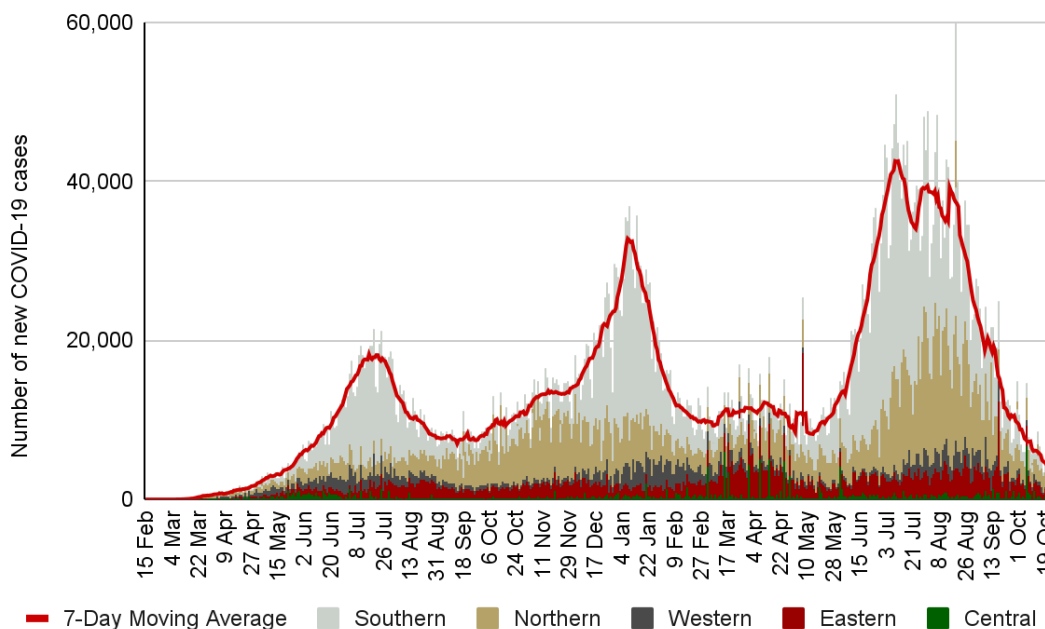


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 26 octobre 2021².

Au 25 octobre 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 42 (18 - 24 octobre 2021), 31 903 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 24% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine Epi 41. La région du Nord a représenté 43% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par la région du Sud (22%), de l'Est (19%), du Centre (9%) et de l'Ouest (7%). Cette semaine, six pays ont représenté 63% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Egypte (19%), Liya(11%), Éthiopie (10%), Afrique du Sud (10%), Maroc (7%) et Botswana(6%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (137), le Botswana (81) et la Libye (52). 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 42.

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 42 (18 - 24 octobre 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 41	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 41
Région du Centre	262 617 (3 072)	-26%	3 671 (41)	-46%
Burundi	19 940 (510)	195%	14 (0)	NA*
Cameroun	100 289 (0)	-100%	1 600 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 518 (32)	88%	100 (0)	NA*
Tchad	5 069 (2)	-75%	174 (0)	NA*
Congo	16 868 (1 354)	192%	249 (27)	200%
Rép. Democratique du Congo	57 469 (249)	241%	1 091 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	13 166 (146)	-38%	163 (8)	NA*
Gabon	34 601 (759)	-40%	224 (6)	-54%
Sao Tomé et Príncipe	3 697 (20)	-59%	56 (0)	NA*
Région de l'Est	1 045 375 (5 948)	-31%	22 728 (222)	-35%
Comores	4 205 (15)	-38%	147 (0)	NA*
Djibouti	13 451 (55)	-67%	181 (2)	Pas changement
Erythrée	6 792 (18)	-5%	45 (0)	-100%
Ethiopie	362 335 (3 088)	-35%	6 358 (141)	-38%
Kenya	252 705 (672)	-24%	5 257 (34)	-23%
Madagascar	43 622 (6)	Pas changement	960 (0)	NA*
Île Maurice	17 139 (518)	57%	148 (7)	-77%
Rwanda	97 167 (234)	-57%	1 293 (9)	80%
Seychelles	21 991 (137)	7%	115 (0)	NA*
Somalie	21 799 (0)	-100%	1 180 (0)	NA*
Soudan du Sud	12 293 (109)	56%	130 (0)	NA*
Soudan	40 084 (599)	-1%	2 990 (14)	-44%

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.

Tanzanie	26 034 (0)	-100%	724 (0)	-100%
Ouganda	125 758 (497)	10%	3 200 (15)	150%
Région du Nord	2 579 506 (13 619)	-8%	69 836 (589)	6%
Algérie	205 822 (536)	-22%	5 890 (18)	-5%
Egypte	324 619 (6 163)	2%	18 285 (315)	15%
Libye	354 215 (3 587)	-6%	5 028 (124)	11%
Mauritanie	36 955 (278)	6%	792 (4)	33%
Maroc	944 277 (2 145)	-27%	14 612 (68)	-22%
Tunisie	711 863 (910)	-16%	25 160 (60)	-2%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (0)	-100%	69 (0)	NA*
Région du Sud	3 921 565 (7 179)	-28%	111 023 (398)	1%
Angola	63 861 (1 072)	-24%	1 697 (35)	-13%
Botswana	185 985 (1 934)	-31%	2 402 (13)	63%
Eswatini	46 384 (21)	-76%	1 241 (8)	33%
Lesotho	21 587 (57)	-19%	656 (1)	-67%
Malawi	61 757 (41)	3%	2 296 (4)	100%
Mozambique	151 225 (123)	5%	1 928 (2)	-50%
Namibie	128 849 (496)	121%	3 550 (10)	-23%
Afrique du Sud	2 919 632 (3 039)	-32%	88 925 (313)	6%
Zambie	209 634 (113)	-35%	3 659 (1)	-75%
Zimbabwe	132 651 (283)	-51%	4 669 (11)	-48%
Région de l'Ouest	660 003 (2 085)	-51%	9 919 (79)	-44%
Bénin	24 560 (0)	-100%	161 (0)	-100%
Burkina Faso	14 793 (34)	-84%	214 (5)	-44%
Cap Vert	38 140 (91)	-38%	349 (2)	100%
Côte d'Ivoire	61 178 (140)	-36%	690 (8)	-50%

Gambie	9 956 (3)	-70%	339 (0)	NA*
Ghana	129 948 (143)	-90%	1 172 (2)	-83%
Guinée	30 642 (70)	52%	678 (2)	100%
Guinée-Bissau	6 131 (0)	-100%	141 (0)	NA*
Liberia	5 811 (8)	100%	287 (1)	NA*
Mali	15 848 (229)	55%	558 (1)	-75%
Niger	6 254 (84)	53%	207 (3)	NA*
Nigeria	210 460 (1 162)	-28%	2 882 (45)	-50%
Senegal	73 893 (27)	-7%	1 878 (7)	133%
Sierra Leone	6 397 (1)	NA*	121 (0)	NA*
Togo	25 992 (93)	-23%	242 (3)	Pas changement
Total	8 469 066 (31 903)	-24%	217 177 (1 329)	-12%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. John Nkengasong, Directeur des Centres de contrôle et de prévention des maladies en Afrique (Africa CDC), a organisé un point de presse spécial pour faire le point sur les livraisons de vaccins de l'Africa Vaccine Acquisition Task Team (AVATT) le mardi 26 octobre 2021 à 12 heures EAT. Il était accompagné de M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine (UA) pour le COVID-19, du Dr Vera Songwe, sous-secrétaire général des Nations unies et secrétaire exécutif de la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA), de S.E. Jessica Lapenn, ambassadrice et chef de la mission des États-Unis auprès de l'Union africaine (UA) et du Dr Seth Berkley, directeur général de Gavi, ainsi que

des représentants des fabricants de vaccins et des partenaires techniques.

L'enregistrement est disponible sur le site [Twitter de Africa CDC](#)

2. Dr John Nkengasong, directeur de Africa CDC a animé le point de presse hebdomadaire de Africa CDC le jeudi 21 octobre 2021, à 12 heures EAT. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et sur l'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la page [Twitter de Africa CDC](#)
3. La Commission de l'Union africaine, par l'intermédiaire de Africa CDC et du Département des infrastructures et de l'énergie, organisera une réunion conjointe virtuelle des ministres africains de la santé, des TIC et des transports et de l'aviation civile intitulée "Showcase : Trusted Travel to Trusted Health" pour montrer les progrès de la plateforme de voyage de confiance Africa CDC et dévoiler le paradigme de la santé de confiance, dans le cadre de l'agenda 4D de l'Union africaine, le jeudi 28 octobre 2021, de 13 à 15 heures EAT. Inscrivez-vous sur [ici](#)
4. Africa CDC tiendra virtuellement sa conférence inaugurale One Health, du 1er au 3 novembre 2021. L'objectif de la conférence est de partager les meilleures pratiques et expériences des États membres et des partenaires, de présenter la recherche continentale sur l'initiative One Health, de mettre en évidence les outils opérationnels et les documents d'orientation élaborés par l'Union africaine et ses partenaires, d'exposer les possibilités de collaboration et de renforcer le plaidoyer et les capacités en matière d'initiative One Health dans les États membres de l'UA et les réseaux régionaux. Inscrivez-vous sur [ici](#).
5. Au 26 octobre 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, plus de 185,4 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 6,9% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 111,9 millions ont reçu la première dose et 73,4 millions ont reçu la deuxième dose. Le lundi 18 octobre 2021, le Burundi a déployé ses premiers vaccins COVID-19, à savoir Sinopharm (500 000 doses). L'Érythrée est le seul État membre de l'UA qui n'a pas encore commencé à déployer les vaccins 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](#)
6. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir des allocations de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. La semaine dernière, la République démocratique du Congo a reçu 756 000 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 6 621 780 doses de vaccin ont été livrées dans vingt-huit pays.

Laboratoire :

1. Plus de 75,8 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 11,2 % et 8,9. Pour la semaine Epi 42, un total de 845 425

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

⁵ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de repère général d'un test adéquat

nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 16% par rapport à la semaine Epi 41 où 1 002 002 tests ont été réalisés.

2. Africa CDC en collaboration avec le Centre for Epidemic Response and Innovation (CERI) et le Pathogen Genomics Institute (PGI), organisera une formation sur le séquençage génomique pour 20 participants de 13 États membres du 1er au 12 novembre 2021, à l'université de Stellenbosch, en Afrique du Sud.
3. Africa CDC organisera des formations de formateurs sur les tests antigéniques à Windhoek (Namibie) du 22 au 26 novembre 2021 et à Dar es Salaam (Tanzanie) du 6 au 10 décembre 2021.
4. Le Centre de collaboration régionale d'Afrique australe (SA-RCC) d'Africa CDC accueillera un atelier régional de trois jours sur la mise en œuvre de la génomique des agents pathogènes en santé publique dans la région d'Afrique australe à Lusaka, en Zambie, du 25 au 27 octobre 2021. Les objectifs de l'atelier sont d'amplifier la vision d'Africa CDC sur la génomique des pathogènes et d'engager les États membres à identifier les défis dans le fonctionnement du réseau de séquençage AFRO COVID-19 d'Africa CDC/OMS.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC a organisé la sixième session de la neuvième série de webinaires PCI intitulée "Amélioration des établissements de santé : Solutions pratiques pour la conception et la circulation" en anglais avec interprétations en portugais et en arabe, le mercredi 20 octobre 2021 à 13 heures EAT pour 652 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
2. La cinquième session de la neuvième série de webinaires PCI intitulée "Améliorer les programmes de gestion des antimicrobiens pendant le COVID-19" s'est tenue en français le jeudi 14 octobre 2021 à 14 heures (heure française) pour 145 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
3. Africa CDC a participé au 1er symposium national sur les ramasseurs de déchets et la pollution plastique en Zambie le 22 octobre 2021. Ce symposium visait à sensibiliser les ramasseurs de déchets en Zambie sur leur rôle dans la prévention et la transmission des maladies, et à lancer un appel pour que tous les ramasseurs de déchets et autres membres affiliés soient vaccinés contre le COVID-19 dans tout le pays..
4. Le groupe de travail technique IPC du CDC Afrique tiendra sa formation régionale PCI pour les États membres (EM) de la région Afrique centrale et les EM francophones de la région Afrique de l'Ouest à Brazzaville, République du Congo, du 25 au 27 octobre 2021.

Surveillance

1. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté de l'Afrique de l'Est, Centrale et Australe (ECSA-HC) et le Centre de Surveillance des Maladies Infectieuses d'Afrique Australe (SACIDS), a soutenu le Ministère de la Santé de la République du Congo dans le renforcement de ses systèmes de surveillance basée sur les événements et

d'information sanitaire, tout en fournissant un soutien technique dans le développement de directives nationales EBS, du 12 au 19 octobre 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.
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/>

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](#)

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](#)

- 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>