

Bulletin d'information N° 84 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 24 août 2021

Nombre de cas dans le monde : 211 774 028 cas et 4 431 497 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Depuis le dernier bulletin d'information (17 août 2021), **4 555 465** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **68 529** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **211 774 028** cas de COVID-19 et **4 431 497** décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2,1 %) 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'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 12 013 429 (6%), **Région européenne** 63 790 934 (30%), **Région des Amériques** 81 824 784 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 40 584 666 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 5 918 998 (3%). 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 (838 639), la République islamique d'Iran (251 293), le Royaume-Uni (225 469), l'Inde (223 793) et le Brésil (206 345) et . 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 24 août 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 7 574 78 cas de COVID-19 et 189 989 décès (**TdL : 2,5%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,6% de tous les cas et 4,3% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-deux (40%) États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 37 (67%) ont connu une troisième vague et quatre pays (Algérie, Kenya, 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 région de l'UA du 15 février 2020 au 24 août 2021. On observe une fluctuation quotidienne avec une tendance générale à la baisse du nombre de nouveaux cas signalés par jour au cours des quatre dernières semaines. 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.

¹Directives de l'OMS pour la surveillance du COVID-19 et définition des cas :
<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

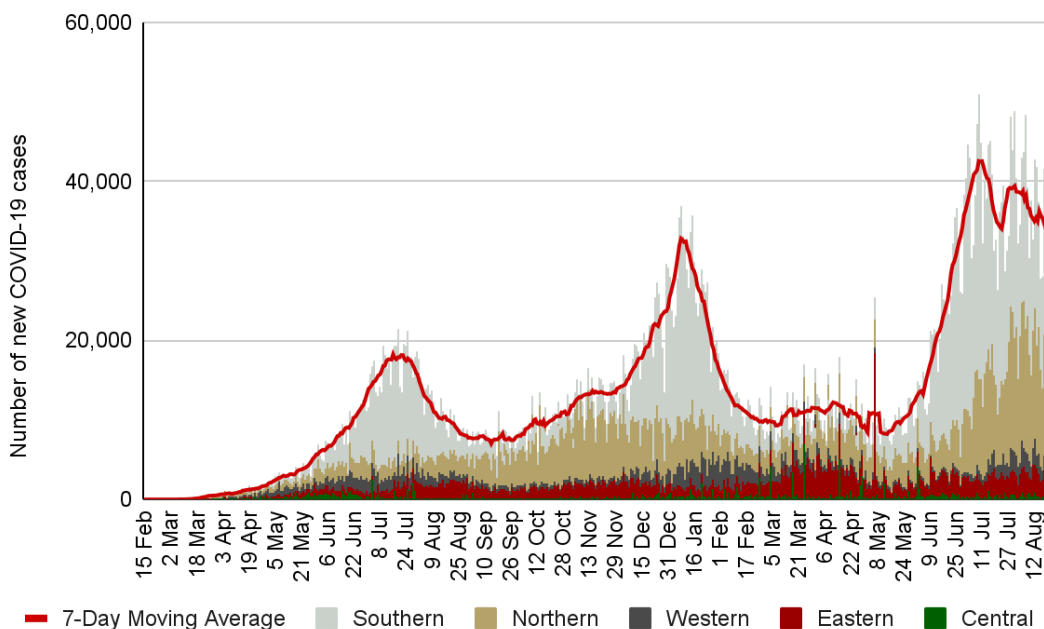


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 24 août 2021².

Au 18 août 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (42 États membres), Beta (37 États membres), Delta (30 États membres) et/ou Gamma³ (1 État membre).

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 33 (16 - 22 août 2021), 238 727 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 2% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 32. La région Sud a représenté 47% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (37%), Est (9%), Ouest (6 %) et Centre (1%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 81 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (36%), Maroc (22%), Tunisie (7%), Libye (5%), Botswana (4%), Kenya (4%) et Ethiopie (3%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (409), l'Eswatini (371), le Botswana (353), la Libye (178), la Tunisie(147), l'Afrique du Sud (144), le Maroc (140) et Maurice (127). Le tableau 2 résume les cas

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 24 août 2021.

³ Sudan inadvertently reported the presence of the Gamma VOC. Correct number now listed.

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 pendant la semaine épidémiologique 33.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 33 (16 - 22 août 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 32	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 32
Région du Centre	214 242 (1 673)	-44%	3 175 (0)	-100%
Burundi	10 791 (688)	-47%	10 (0)	NA*
Cameroun	82 454 (0)	NA*	1 338 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 270 (8)	-78%	99 (0)	NA*
Tchad	4 985 (3)	-25%	174 (0)	NA*
Congo	13 493 (95)	-33%	179 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	54 009 (663)	-51%	1 050 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	9 049 (77)	267%	123 (0)	NA*
Gabon	25 667 (103)	1%	165 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	2,524 (36)	100%	37 (0)	-100%
Région de l'Est	880 978 (21 795)	3%	18 365 (404)	-39%
Comores	4 050 (12)	71%	147 (0)	-100%
Djibouti	11 696 (14)	-30%	157 (1)	-99%
Erythrée	6 622 (21)	-16%	37 (0)	-100%
Ethiopie	295 804 (6,530)	26%	4 561 (83)	60%
Kenya	229 009 (8 282)	-7%	4 497 (157)	-18%
Madagascar	42 847 (28)	-26%	955 (1)	NA*
Île Maurice	7 816 (1 650)	49%	21 (0)	-100%
Rwanda	83 003 (3 311)	-9%	1 021 (62)	-10%
Seychelles	19 390 (409)	3%	101 (3)	-25%

⁴ 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.

Somalie	16 787 (468)	3%	918 (35)	6%
Soudan du Sud	11 310 (138)	92%	120 (0)	NA*
Soudan	37 627 (71)	154%	2 820 (7)	-30%
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (0)	-100%
Ouganda	98 047 (861)	-30%	2 960 (55)	-41%
Région du Nord	2 263 259 (88 238)	-11%	60 995 (1 908)	-10%
Algérie	191 583 (4,325)	-26%	5 004 (210)	-14%
Egypte	286 352 (994)	52%	16 671 (52)	18%
Libye	296 879 (12 261)	-17%	4 076 (143)	-22%
Mauritanie	31 822 (1 701)	-12%	673 (37)	19%
Maroc	810 949 (51 493)	-18%	11 792 (775)	14%
Tunisie	644 072 (17 322)	34%	22 714 (689)	-26%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 602 (142)	1%	65 (2)	-33%
Région du Sud	3 595 914 (111 354)	8%	99 191 (2 969)	-5%
Angola	45 945 (1 328)	39%	1 153 (53)	-7%
Botswana	150 842 (8 462)	-27%	2 171 (128)	-39%
Eswatini	40 455 (4 447)	-10%	1 004 (70)	-4%
Lesotho	14 382 (139)	-65%	400 (3)	-57%
Malawi	59 471 (1 388)	-36%	2 074 (106)	-24%
Mozambique	142 784 (4 035)	789%	1 800 (84)	155%
Namibie	123 861 (1 316)	-70%	3 345 (60)	88%
Afrique du Sud	2 690 973 (85 387)	18%	79 421 (2 280)	-2%
Zambie	204 549 (2 288)	3%	3 574 (45)	Pas de changement
Zimbabwe	122 652 (2 564)	-32%	4 249 (140)	-33%
Région de l'Ouest	583 942 (15 667)	-1%	7 891 (293)	-27%
Bénin	12 021 (2 956)	547%	125 (12)	-73%
Burkina Faso	13 713 (38)	-30%	171 (1)	Pas de changement
Cap Vert	34 738 (331)	-23%	304 (4)	100%
Côte d'Ivoire	53 645 (1 443)	76%	395 (36)	100%
Gambie	9 439 (244)	-11%	296 (25)	25%
Ghana	115 102 (2 174)	-38%	974 (29)	-37%

Guinée	28 802 (547)	-52%	314 (21)	-30%
Guinée-Bissau	5 518 (395)	18%	103 (13)	18%
Liberia	5 518 (36)	57%	245 (24)	-67%
Mali	14 757 (62)	17%	536 (1)	Pas de changement
Niger	5 770 (46)	24%	196 (0)	NA*
Nigeria	187 023 (4 520)	2%	2 268 (49)	53%
Senegal	71 927 (1 248)	-60%	1 671 (71)	-40%
Sierra Leone	6 355 (13)	-52%	121 (0)	NA*
Togo	19 614 (1 614)	43%	172 (7)	17%
Total	7 538 335 (238 727)	-2%	189 617 (5 574)	-23%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Faits marquants des Mesures Sociales et de Santé Publique (MSSP)

Le tableau 3 ci-dessous met en évidence les changements intervenus dans les MSSP pour certains pays, sur la base des données du [Suivi de réponses COVID-19 du Gouvernement d'Oxford](#). Une flèche vers le haut indique que de nouvelles MSSP ont été annoncées ; une flèche horizontale indique que les MSSP ont été prolongées ; une flèche vers le bas indique que les MSSP ont été assouplies/expirées. Les États membres sont organisés par niveaux sur la base des données épidémiologiques actuelles du 14 au 20 août 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 14 au 20 août 2021.

Pays	Tendance MSS	Changement MSSP
Niveau 4 (alerte élevée) : Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour > 80 et/ou taux de positivité > 12%.		
Botswana	↑	Les mesures du COVID-19 ont été renforcées au Botswana . Le couvre-feu nocturne a été prolongé de 2 heures, tous les rassemblements publics ont été suspendus, la capacité des services religieux a été limitée et les déplacements intrazonaux ont été interdits sauf pour les voyages essentiels.
République Démocratique du Congo	↓	La RDC a assoupli certaines mesures du COVID-19 dans la capitale Kinshasa. Le couvre-feu nocturne a été réduit de deux heures, les bars et les boîtes de nuit ont été autorisés à rouvrir avec des limites de capacité, et les institutions religieuses peuvent fournir des services à faible capacité en respectant les mesures de barrières.
Kenya	→	Les restrictions au Kenya ont été prolongées de 60 jours, malgré les manifestations de grande ampleur qui ont éclaté dans tout le pays. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne et une interdiction des rassemblements publics.

Libye	↓	Après avoir fermé la frontière avec la Tunisie le mois dernier en raison de l'augmentation des cas de COVID-19, les Autorités libyennes ont décidé de rouvrir toutes les frontières terrestres et aériennes. Un couvre-feu partiel a également été levé en Libye , bien que d'autres mesures de protection individuelle telles que la distanciation sociale et le port d'un masque facial restent obligatoires.
Maurice	↓	L' île Maurice a annoncé son intention de rouvrir complètement ses frontières aux voyageurs vaccinés d'ici le 1er octobre 2021. Les voyageurs entièrement vaccinés n'auront pas à être placés en quarantaine, à condition de fournir un test PCR négatif dans les 72 heures suivant leur voyage.
Tunisie	↓	Les Autorités tunisiennes ont assoupli certaines mesures du COVID-19. Le couvre-feu nocturne a été réduit de deux heures et les cafés sont désormais autorisés à rester ouverts jusqu'à 22 heures.
Niveau 3 (alerte modérée) : l'incidence quotidienne des cas par million de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5 % à <12 %		
Uganda	↓	Bien que d'autres écoles et établissements d'enseignement restent fermés, l' Ouganda a autorisé la réouverture des écoles de médecine dans le but d'accroître le personnel de santé du pays.
Zimbabwe	↓	Au Zimbabwe , les autorités se préparent à faire retourner les élèves dans les salles de classe. Bien qu'une date ferme n'ait pas encore été fixée, 500 millions de dollars ont été alloués pour aider les écoles à rouvrir en toute sécurité.
Niveau 2 (alerte faible) : l'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est de 5 à <20 et/ou le taux de positivité est de 3 % à 5 %		
Algérie	→	Le couvre-feu nocturne lié à COVID-19 a été étendu à 3 provinces supplémentaires en Algérie , portant le nombre total de provinces sous cette mesure à 40 sur 58.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur des Centres Africains de Contrôle et de Prévention des Maladies (Africa CDC), a rencontré S.E. Nasser Bourita, Ministre des Affaires Etrangères du Maroc le 17 août 2021. Ils ont [discuté](#) de la situation du COVID-19 au Maroc et sur le continent, ainsi que des plans de production de vaccins. Ils ont également discuté du programme de vaccination du Maroc, dont la couverture est supérieure à 45%.
2. Au cours de sa visite au Maroc, le Dr John Nkengasong, directeur du CDC Afrique, a également rencontré S.E. Khalid Ait Taleb, ministre de la Santé du Maroc. Ils ont discuté de la nécessité d'un nouvel ordre de santé publique en Afrique, notamment de la nécessité pour l'Afrique de développer sa main-d'œuvre, de renforcer ses institutions de santé publique et son partenariat avec le secteur privé.
3. Cette semaine, Africa CDC a publié le [cadre de Mesures Sociales et de Santé Publique \(MSSP\) COVID-19](#) pour l'Afrique et le [tableau de bord](#) afin d'informer les interventions ciblées que les États membres peuvent mettre en place et qui sont appropriées aux différents niveaux de transmission de la maladie. Le cadre de mesures sanitaires et sociales à plusieurs niveaux et le tableau de bord seront lancés lors de la conférence de presse hebdomadaire de COVID-19, le jeudi 26 août 2021, à 12 heures. Inscrivez-vous [ici](#)

4. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir leur première allocation de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. Au cours de la semaine écoulée, la Mauritanie (108 000) a reçu son premier lot de vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 1 598 900 doses de vaccin ont été livrées dans onze pays.
5. Au 23 août 2021, 53 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 90,6 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 3,4% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 63,6 millions ont reçu la première dose et 26,6 millions ont reçu la deuxième dose. L'Érythrée et le Burundi sont les deux États membres de l'UA qui n'ont pas encore commencé le déploiement du vaccin COVID-19. Vous trouverez plus d'informations sur la vaccination COVID-19 sur le [tableau de bord de la vaccination contre la COVID-19 d'Africa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 64,8 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité⁵ cumulé et le ratio⁶ test par cas sont respectivement de 12% et 8,6. Pour la semaine Epi 33, un total de 1 426 097 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 9% par rapport à la semaine Epi 32 où 1 573 086 tests ont été réalisés.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC, en collaboration avec Infection Control Africa Network (ICAN), a organisé une série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Pratique de la PCI pour les Cadres et les Travailleurs de la santé" le jeudi 19 août 2021. Un enregistrement du webinaire est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC a tenu la session anglaise de la cinquième séance de la huitième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "WASH - PCI dans les établissements de soins de santé" le mercredi 18 août 2021 à 13 heures HAE, et a été suivie par 868 participants . L'enregistrement peut être consulté [ici](#).
3. Les CDC d'Afrique ont organisé la session en français de la cinquième session de la série de webinaires sur la PCI intitulée "WASH - PCI" dans les établissements de soins de santé" le jeudi 19 août 2021 à 11 heures (heure de l'Est), et 163 participants y ont assisté.
4. La sixième session de la huitième série de webinaires PCI intitulée "Prise en charge du COVID-19 et de la fièvre hémorragique virale (FHV) - Considérations relatives à la PCI" se poursuivra le mercredi 25 août 2021 à 13 heures, HAE pour la session animée en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).

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

⁶ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

5. La sixième session de la série de huit webinaires sur la PCI intitulée "Prise en charge du COVID-19 et de la fièvre hémorragique virale (FHV) - Considérations relatives à la PCI" se poursuivra le jeudi 26 août 2021 à 11 heures (heure de l'Est), pour la session en français. Inscrivez-vous [ici](#).

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-19⁷ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁸.
 - 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 communauté⁹.
 - c. La surveillance génomique¹⁰ 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 contacts¹¹ 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 rapides¹².
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.

⁷ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁸ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique](#) :

⁹ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

¹⁰ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

¹¹ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

¹² [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>