

Bulletin d'information N° 85 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication : 31 août 2021

Nombre de cas dans le monde : 216 340 385 cas et 4 498 657 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 (24 août 2021), **4 566 357** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **67 160** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **216 340 385** cas de COVID-19 et **4,498,657** 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** 12 381 559 (6%), **Région européenne** 64 991 125 (30%), **Région des Amériques** 83 479 049 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 41 178 198 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 6 478 375 (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 (977 947), l'Inde (288 633), la République islamique d'Iran (249 850), le Royaume-Uni (238 517) et le Brésil (172 118). 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 31 août 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 7 763 616 cas de COVID-19 et 195 475 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, 39 (71%) ont connu une troisième vague et quatre pays (Algérie, Bénin, Kenya, Ile Maurice, Somalie and 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 31 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>

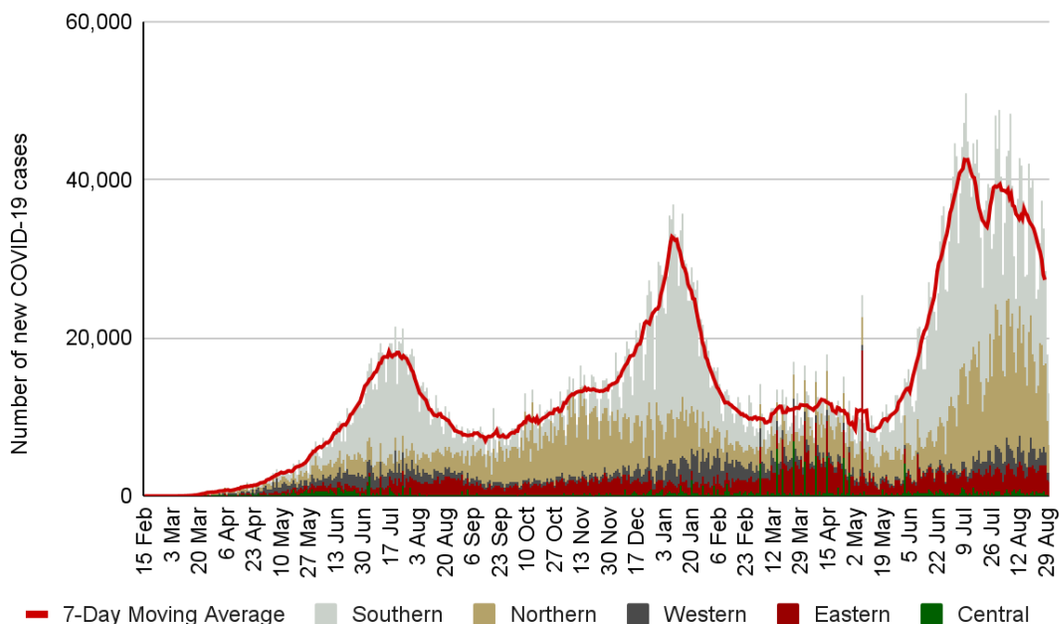


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 31 août 2021².

Au 26 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 (32 États membres) et/ou Gamma (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 34 (23 - 29 août 2021), 209 308 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 13% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 33. La région Sud a représenté 44% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (38%), Est (11%), Ouest (6 %) et Centre (1%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 79 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (35 %), Maroc (20 %), Tunisie (9 %), Libye (5 %), Éthiopie (5 %), Botswana (3 %) et Kenya (2 %). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont Seychelles (387), Botswana (254), Maurice (200), Eswatini (198), Tunisie (158), Libye (154), Afrique du Sud (125) et Maroc (115). Le tableau 2 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 pendant la semaine Epi 34.

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 31 août 2021.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 34 (23 - 29 août 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 33	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 33
Région du Centre	218 606 (2 648)	-13%	3 201 (9)	-31%
Burundi	12 529 (1 196)	-3%	10 (0)	NA*
Cameroun	83 425 (0)	-100%	1 350 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 293 (22)	144%	100 (1)	NA*
Tchad	4 991 (6)	100%	174 (0)	NA*
Congo	13 588 (95)	Pas de changement	183 (4)	NA*
Rép. Democratique du Congo	55 045 (881)	8%	1 059 (4)	-20%
Guinée Equatoriale	9 326 (230)	85%	123 (0)	NA*
Gabon	25 819 (152)	48%	165 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	2 590 (66)	83%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	904 152 (23 174)	6%	18 768 (403)	0%
Comores	4 062 (12)	Pas de changement	147 (0)	NA*
Djibouti	11 741 (45)	221%	157 (0)	-100%
Erythrée	6 640 (18)	-14%	37 (0)	NA*
Ethiopie	306 117 (10 313)	58%	4 644 (83)	Pas de changement
Kenya	234 952 (5 943)	-28%	4 710 (213)	36%

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 33	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 33
Madagascar	42 862 (15)	-46%	955 (0)	-100%
Île Maurice	10 411 (2 595)	57%	21 (0)	NA*
Rwanda	86 222 (3 219)	-3%	1 074 (53)	-15%
Seychelles	19 777 (387)	-5%	104 (3)	Pas de changement
Somalie	17 302 (515)	10%	963 (45)	29%
Soudan du Sud	11 403 (93)	-33%	120 (0)	NA*
Soudan	37 646 (19)	-73%	2 826 (6)	-14%
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (0)	NA*
Ouganda	98 047 (0)	-100%	2 960 (0)	-100%
Région du Nord	2 341 609 (78 350)	-11%	62 781 (1 786)	-6%
Algérie	195 162 (3,579)	-17%	5 209 (205)	-2%
Egypte	287 899 (1 547)	56%	16 721 (50)	-4%
Libye	307 471 (10 592)	-14%	4 213 (137)	-4%
Mauritanie	33 309 (1 487)	-13%	705 (32)	-14%
Maroc	853 373 (42 424)	-18%	12 437 (645)	-17%
Tunisie	662 752 (18 680)	8%	23 430 (716)	4%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 643 (41)	-71%	66 (1)	-50%
Région du Sud	3 687 845 (91 931)	-17%	101 922 (2 731)	-8%
Angola	47 168 (1 223)	-8%	1 201 (48)	-9%
Botswana	156 927 (6 085)	-28%	2 261 (90)	-30%
Eswatini	42 828 (2 373)	-47%	1 081 (77)	10%
Lesotho	14 395 (13)	-91%	403 (3)	Pas de changement
Malawi	60 345 (874)	-37%	2 161 (87)	-18%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 33	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 33
Mozambique	145 863 (3 079)	-24%	1 851 (51)	-39%
Namibie	124 900 (1 039)	-21%	3 372 (27)	-55%
Afrique du Sud	2 764 931 (73 958)	-13%	81 595 (2 174)	-5%
Zambie	206 051 (1 502)	-34%	3 596 (22)	-51%
Zimbabwe	124 437 (1 785)	-30%	4 401 (152)	9%
Région de l'Ouest	598 486 (13 205)	-22%	8 312 (404)	30%
Bénin	13 366 (1 345)	-54%	128 (3)	-75%
Burkina Faso	13 762 (49)	29%	171 (0)	-100%
Cap Vert	35 227 (489)	48%	309 (5)	25%
Côte d'Ivoire	55 108 (1 463)	1%	430 (35)	-3%
Gambie	9 698 (259)	6%	319 (23)	-8%
Ghana	118 266 (1 825)	-48%	1 017 (26)	-43%
Guinée	29 400 (598)	9%	335 (21)	Pas de changement
Guinée-Bissau	5 766 (248)	-37%	117 (14)	8%
Liberia	5 594 (76)	111%	245 (0)	-100%
Mali	14 854 (97)	56%	539 (3)	200%
Niger	5 843 (73)	59%	198 (2)	NA*
Nigeria	191 345 (4 322)	-4%	2 454 (186)	280%
Senegal	72 709 (782)	-37%	1 749 (78)	10%
Sierra Leone	6 367 (12)	-8%	121 (0)	NA*
Togo	21 181 (1 567)	-3%	180 (8)	14%
Total	7 750 698 (209 308)	-13%	194 984 (5 333)	-5%

*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 21 au 27 août 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 21 au 27 août 2021.

Table 3: Changes in Public Health and Social Measures, selected countries, 21- 27 August 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%.		
Guinée-Bissau	↑	Les autorités de Guinea-Bissau ont prolongé de 15 jours l'état de calamité à l'échelle nationale et mis en œuvre de nouvelles mesures nationales jusqu'au 10 septembre 2021, notamment un couvre-feu nocturne, la fermeture d'institutions religieuses et des restrictions de mouvement à destination et en provenance de Bissau, Safim et Prabis.
Ile Maurice	↓	L'île Maurice a commencé sa réouverture progressive aux touristes, permettant aux voyageurs entièrement vaccinés d'entrer dans le pays à partir du 1er septembre 2021, mais ils doivent passer un test PCR à leur arrivée et se mettre en quarantaine pendant 7 jours. Les voyageurs non vaccinés devront passer un test PCR et se mettre en quarantaine pendant 14 jours.
Maroc	→	Le Maroc a prolongé l'état d'urgence sanitaire à l'échelle nationale jusqu'au 31 octobre 2021. Dans le cadre des mesures actuelles, un couvre-feu nocturne reste en place et seules les personnes vaccinées sont autorisées à voyager vers et depuis les pôles touristiques, notamment Casablanca et Marrakech.
Tunisie	↑	Les autorités tunisiennes ont mis à jour les exigences pour les passagers entrants. Les voyageurs sont tenus de présenter un test PCR négatif dans les 72 heures suivant leur arrivée, et les voyageurs non vaccinés seront tenus de se mettre en quarantaine dans un hôtel désigné pendant 10 jours à leur arrivée.
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 %		
Zimbabwe	↓	Les écoles au Zimbabwe ouvriront le lundi 30 août 2021. Les autorités ont également annoncé que les restaurants peuvent rouvrir, mais uniquement pour les clients entièrement vaccinés, et les voyages interurbains sont autorisés à reprendre.
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	↓	Algeria a rouvert plages et lieux de loisirs, premières mesures assouplies depuis le début de la troisième vague.
Uganda	↑	Les voyageurs entrant en Uganda devront désormais passer un test COVID-19 à leur arrivée, quel que soit leur statut vaccinal, à compter du 3 septembre 2021.
Niveau 1 (Précautions standard) : l'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est inférieure à 5 et/ou le taux de positivité est inférieur à 3 %		
Madagascar	→	Madagascar a prolongé de 15 jours l'état d'urgence sanitaire à l'échelle nationale. Les mesures de protection individuelle telles que le port d'un masque facial et la distanciation sociale doivent être respectées en public, et les rassemblements publics de plus de 400 personnes à l'intérieur restent interdits.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le directeur des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC), Dr John Nkengasong, a animé la conférence de presse hebdomadaire de Africa CDC le jeudi 26 août 2021. Il était accompagné d'Amanda McClelland, vice-présidente principale, Prévenir les épidémies, Résoudre pour sauver des vies. Le briefing de jeudi a fourni des détails sur la visite du directeur et de l'équipe au Royaume du Maroc et a discuté du nouveau [cadre de Mesures Sociales et de Santé Publique \(MSSP\) COVID-19](#) pour l'Afrique et le [tableau de bord](#) développé en collaboration avec Resolve to Save Lives. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d' Africa CDC](#).
2. Le 25 août 2021, Africa CDC et la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge ([FICR](#)) ont lancé une [nouvelle collaboration](#) pour renforcer la résilience des communautés et la réponse aux urgences de santé publique au niveau communautaire.
3. La semaine dernière, Africa CDC a annoncé sa première conférence One Health. La conférence se tiendra virtuellement du 1er au 3 novembre 2021 et vise à partager les meilleures pratiques des États membres et des partenaires, à présenter la recherche continentale One Health, à mettre en évidence les outils opérationnels et les documents d'orientation développés par l'Union africaine et ses partenaires, à présenter des opportunités de collaboration et à renforcer Plaidoyer et capacité d'une seule santé dans les États membres de l'UA et les réseaux régionaux.
4. Grâce à un partenariat entre l'Union africaine et le gouvernement français, les États membres de l'UA recevront 10 millions de doses supplémentaires de vaccins AstraZeneca et Pfizer COVID-19 au cours des trois prochains mois. Les vaccins seront alloués et distribués par l'Africa Vaccine Acquisition Trust (AVAT) et l'initiative mondiale pour les vaccins COVAX.
5. Au 29 août 2021, 53 (95 %) des 55 États membres de l'Union africaine avaient lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 97,5 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 3,6 % de la

population continentale. Parmi les doses administrées, 62,5⁴ millions ont reçu la première dose et 35 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. Plus d'informations sur la vaccination COVID-19 peuvent être trouvées sur le [tableau de bord de la vaccination contre la COVID-19 d'Africa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 66,4 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité⁵ cumulé et le ratio⁶ de test par cas sont respectivement de 11,7% et 8,6. Pour la semaine Epi 34, un total de 1 493 732 nouveaux tests ont été effectués, soit une diminution de 6 % par rapport à la semaine Epi 33 où 1 582 089 tests ont été effectués.
2. La semaine dernière, un total de 394 000 kits de test rapide d'antigène (Ag-RDT) ont été livrés à 8 États membres (Burkina Faso, Tchad, Congo, Éthiopie, Guinée, Sierra Leone, Soudan du Sud et Zambie)
3. Le 23 août 2021, Africa CDC a organisé un atelier de 5 jours sur l'élaboration d'un cadre de référence pour les spécimens pour la région de l'Afrique australe à Lusaka, en Zambie. Il a réuni douze participants de 8 pays (Angola, Botswana, Eswatini, Malawi, Mozambique, Afrique du Sud, Zambie et Zimbabwe). Les participants ont rédigé un aperçu du cadre qui avait été approuvé par les 8 États membres.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC a tenu la sixième session de la huitième série de webinaires sur la PCI intitulée « Aborder les considérations liées à la COVID-19 et à la fièvre hémorragique virale (VHF)-PCI" en anglais le mercredi 25 août 2021 et 790 participants y ont assisté. L'enregistrement est disponible [ici](#).
2. La sixième session de la série de huit webinaires IPC intitulée " Aborder les considérations liées à la COVID-19 et à la fièvre hémorragique virale (VHF)-PCI" en français s'est tenue le jeudi 26 août 2021 et a réuni 171 participants.

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 :

⁴ La plupart des pays ne ventilent pas leurs données en vaccins à injection unique et à 2 doses

⁵ [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

⁶ WHO set 10-30 tests per every confirmed case as a general benchmark of adequate testing.

⁷ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

- 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.

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/>
- 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>

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](#)