

Bulletin d'information N° 87 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 14 septembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 224 539 300 cas et 4 628 221 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), **3 912 787** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **61 689** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 224 539,300 cas de COVID-19 et 4 628 221 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** 12 960 285 (6%), **Région européenne** 67 300 263 (30%), **Région des Amériques** 86 505 509 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 42 155 706 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 7 493 735 (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 (939 266), Royaume-Uni (284 150), Inde (236 554), République islamique d'Iran (166 379) et Turquie (160 197). 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 14 septembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 052 110 cas de COVID-19 et 204 025 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 4,4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-trois (42%) des États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) des États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 43 (72%) ont connu une troisième vague, et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, 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 7 septembre 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.

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>

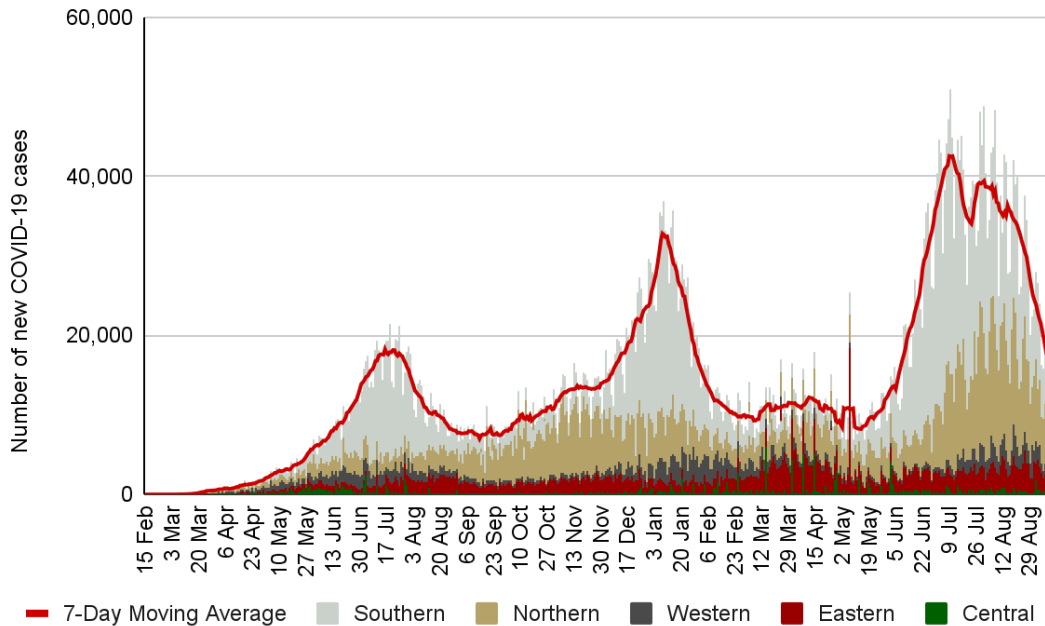


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 14 septembre 2021².

Au 8 septembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (43 États membres), Beta (37 États membres), Delta (36 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 36 (6 septembre - 12 septembre 2021), 122 292 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 27% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 35. La région Sud a représenté 39% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (37%), Est (13%), Ouest (9%) et Centre (3%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 76% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (31%), Maroc (17%), Tunisie (8%), Ethiopie (7%), Libye (7%), Nigéria (3%) et Kenya (3%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (270), le Botswana (144), la Libye (122), le Cap Vert (119), la Tunisie (85), Sao Tomé et Príncipe (67) et l'Afrique du Sud (65). 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 36.

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 36 (6 - 12 septembre 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 35	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 35
Région du Centre	226 441 (3 231)	-30%	3 531 (8)	-98%
Burundi	15 058 (1 482)	42%	12 (0)	-100%
Cameroun	84 920 (0)	-100%	1 357 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 309 (0)	-100%	100 (0)	NA*
Tchad	5 016 (20)	300%	174 (0)	NA*
Congo	13 841 (211)	402%	185 (2)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	56 345 (267)	-74%	1 364 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	10 498 (559)	-9%	131 (2)	-67%
Gabon	26 638 (559)	115%	169 (2)	Pas de changement
Sao Tomé et Príncipe	2 816 (133)	43%	39 (2)	NA*
Région de l'Est	941 150 (15 338)	-26%	19 628 (342)	-5%
Comores	4 097 (11)	-54%	147 (0)	NA*
Djibouti	11 860 (83)	131%	157 (0)	NA*
Erythrée	6 655 (7)	-13%	40 (2)	100%
Ethiopie	323 104 (8 120)	-8%	4 929 (166)	39%
Kenya	243 725 (3 553)	-32%	4 906 (120)	58%
Madagascar	42 884 (0)	-100%	957 (0)	-100%
Île Maurice	12 427 (677)	-49%	21 (0)	NA*
Rwanda	91 339 (1 962)	-38%	1 155 (31)	-38%
Seychelles	20 593 (270)	-51%	110 (2)	-50%
Somalie	18 373 (541)	2%	1 023 (21)	-46%

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.

Soudan du Sud	11 614 (114)	18%	120 (0)	NA*
Soudan	37 886 (0)	-100%	3 053 (0)	-100%
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (0)	NA*
Ouganda	99 623 (0)	-100%	2 960 (0)	NA*
Région du Nord	2 445 299 (44 710)	-23%	65 506 (1 180)	-23%
Algérie	200 096 (2 092)	-26%	5 583 (163)	-23%
Egypte	292 957 (2 930)	38%	16 871 (82)	21%
Libye	325 221 (8 424)	-10%	4 441 (98)	-25%
Mauritanie	34 878 (674)	-25%	754 (21)	-25%
Maroc	904 647 (20 562)	-33%	13 546 (473)	-26%
Tunisie	685 799 (10 028)	-15%	24 244 (343)	-24%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 701 (0)	-100%	67 (0)	-100%
Région du Sud	3 804 411 (47 986)	-30%	105 863 (1 719)	-23%
Angola	50 446 (1 790)	20%	1 339 (69)	Pas de changement
Botswana	165 644 (3 458)	-34%	2 337 (28)	-42%
Eswatini	44 863 (687)	-49%	1,172 (27)	-58%
Lesotho	14 395 (0)	NA*	403 (0)	NA*
Malawi	61 113 (292)	-39%	2 238 (28)	-43%
Mozambique	149 207 (1 284)	-38%	1 892 (14)	-48%
Namibie	126 341 (682)	-10%	3 436 (24)	-40%
Afrique du Sud	2 858 195 (38 250)	-30%	84 877 (1 458)	-20%
Zambie	207 938 (824)	-22%	3 631 (15)	-25%
Zimbabwe	126 269 (719)	-35%	4 538 (56)	-31%
Région de l'Ouest	626 945 (11 027)	-29%	9 125 (164)	-73%
Bénin	19 841 (2 895)	-19%	141 (6)	-14%
Burkina Faso	13 950 (109)	38%	171 (0)	NA*
Cap Vert	36 640 (712)	2%	322 (7)	17%
Côte d'Ivoire	57 784 (929)	-47%	506 (39)	5%

Gambie	9 848 (59)	-35%	328 (0)	-100%
Ghana	123 521 (978)	-61%	1 096 (12)	-68%
Guinée	30 047 (170)	-55%	656 (13)	-96%
Guinée-Bissau	6 022 (88)	-48%	125 (3)	-40%
Liberia	5 761 (12)	-43%	283 (0)	-100%
Mali	14 983 (44)	-48%	543 (1)	-67%
Niger	5 922 (40)	3%	199 (0)	-100%
Nigeria	199 151 (3 640)	-13%	2 598 (46)	-53%
Senegal	73 478 (290)	-39%	1 831 (28)	-48%
Sierra Leone	6 379 (5)	-29%	121 (0)	NA*
Togo	23 618 (1 056)	-24%	205 (9)	-44%
Total	8 044 246 (122 292)	-27%	203 653 (3 413)	-32%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Faits saillants 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 3 au 10 septembre 2021. Veuillez consulter le [cadre des niveaux des MSSP d'Africa CDC](#) pour plus d'informations.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 3 - 10 septembre 2021.

Pays	Tendance MSSP	Changement MSSP
Niveau 4 (alerte élevée) : Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour > 80 et/ou taux de positivité > 12%		
Botswana	↓	Les autorités du Botswana ont assoupli certaines mesures du COVID-19. Les rassemblements publics sont autorisés à reprendre avec des mesures de protection en place, le couvre-feu nocturne a été raccourci de deux heures et l'interdiction de la vente d'alcool a été levée.

Eswatini	↓	Les écoles ont rouvert en Eswatini, bien que certains élèves aient dû être refusés à l'entrée afin de respecter la limite de capacité liée au COVID de 20 élèves par classe.
Afrique du Sud	↓	L' Afrique du Sud passera à un niveau de confinement 2 (au lieu du niveau 3), ce qui implique l'assouplissement de nombreuses restrictions. Le couvre-feu nocturne sera raccourci, les limites de capacité des rassemblements publics seront augmentées et les heures pendant lesquelles la vente d'alcool est autorisée seront allongées.
Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5% à <12%		
Nigeria	↑	Au Nigeria, les personnes vivant dans les États méridionaux d'Edo et d'Ondo devront présenter une preuve de vaccination pour accéder aux lieux publics tels que les banques et les édifices religieux à partir de la mi-septembre.
Niveau 2 (alerte faible) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 5 à <20 et/ou le taux de positivité est de 3 à 5%		
Egypte	↓	Les écoles égyptiennes ont rouvert leurs portes pour la nouvelle année scolaire avec des mesures de protection rigoureuses, notamment un éloignement social et une meilleure ventilation. Les étudiants auront désormais des horaires hybrides où ils ne viendront en personne aux cours que certains jours.
Zimbabwe	↑/↓	Les fonctionnaires du Zimbabwe ont été invités à se faire vacciner ou à démissionner. Le Zimbabwe a également assoupli les restrictions liées au COVID-19, passant d'une alerte de niveau 4 à une alerte de niveau 2, ce qui autorise désormais les rassemblements publics de 100 personnes au maximum et réduit les heures de couvre-feu.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%		
Congo	→	Les autorités congolaises ont prolongé les décrets d'état d'urgence sanitaire jusqu'au 24 septembre 2021 au moins. Les mesures en cours comprennent l'interdiction des rassemblements publics de trois personnes ou plus, des couvre-feux nocturnes à Brazzaville et Pointe-Noire, et la fermeture des frontières terrestres et fluviales.
Madagascar	↓	Madagascar a mis fin à son état d'urgence de 17 mois pour la première fois depuis le début de la pandémie.

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 animé le point de presse hebdomadaire des Africa CDC le jeudi 9 septembre 2021. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et sur l'état d'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. La délégation d'Africa CDC en Égypte, conduite par le Directeur adjoint d'Africa CDC, le Dr Ahmed Ogwel Ouma, a rencontré S.E. Hala Zayed, Ministre égyptien de la Santé, le jeudi 9 septembre 2021, pour discuter d'un partenariat pour la fabrication et l'achat de vaccins, ainsi que du soutien à apporter au CDC égyptien.

3. Le 7 septembre 2021, Africa CDC, en collaboration avec la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM), la Clinton Health Access Initiative et Last Mile Health, a lancé un [cours d'apprentissage en ligne](#) en ligne sur le test de diagnostic rapide de l'antigène COVID-19 (Ag RDT).
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 dernière, le Rwanda a reçu 108 000 doses et le Mozambique 100 800 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 1 927 700 doses de vaccin ont été livrées dans quatorze pays.
5. Les CDC d'Afrique et leurs partenaires mèneront un programme conjoint de formation et de certification sur la gestion des centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) en six sessions hebdomadaires du 16 septembre au 11 novembre 2021. Les participants se verront présenter le manuel des COUSP, le cadre juridique et les procédures opérationnelles standard (POS) qui ont été récemment élaborés. [Inscrivez-vous ici](#).
6. Au 13 septembre 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 117,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 4,4% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 72,3 millions ont reçu la première dose et 42,6 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. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord d'Africa CDC sur la vaccination contre la COVID-19](#).

Laboratoire :

1. Plus de 68,8 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 11,7 % et 8,6. Pour la semaine Epi 36, un total de 1 214 885 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 18% par rapport à la semaine Epi 35 où 1 476 693 tests ont été réalisés.
2. Le CDC Afrique organisera un webinaire intitulé "Surveillance génomique des maladies émergentes et réémergentes en Afrique : Expérience de la Rép Démocratique du Congo" le mercredi 15 septembre 2021 à 14 heures. [Inscrivez-vous ici](#).

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La première session de la neuvième série de webinaires sur la PCI "Mise en œuvre des programmes de PCI : Ligne directrice de l'OMS" se poursuivra le mercredi 15 septembre 2021 à 13 heures HAE pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).

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

⁵ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

2. La première session de la neuvième série de webinaires de PCI "Mise en œuvre des programmes de PCI : Ligne directrice de l'OMS" se poursuivra le jeudi 16 septembre 2021 à 13 heures HAE pour la session en français.

Communication de risque

1. Africa CDC en collaboration avec des partenaires a organisé une formation intitulée "Le rôle du journalisme dans la lutte contre les pandémies en Afrique" le 10 septembre 2021. [Accéder à l'enregistrement](#)

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.

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](#)

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://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>