

Bulletin d'information N° 77 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 6 juillet 2021

Nombre de cas dans le monde : 183 592 818 cas et 3 980 074 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 (15 juin 2021), **2 748 295** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **56 249** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **183 592 818** cas de COVID-19 et **3 980 074** décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2,2 %) 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'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 9 649 249 (5%), **Région européenne** 56 302 326 (31%), **Région des Amériques** 72 930 979 (40%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 35 309 575 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 3 651 728 (2%). Au cours des sept derniers jours, le Brésil et l'Inde ont signalé plus de 300 000 nouveaux cas, tandis que la Colombie, l'Indonésie, le Royaume-Uni, la Fédération de Russie, l'Afrique du Sud et l'Argentine ont signalé plus de 100 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le tableau de bord² COVID-19 de l'OMS.

Au 6 juillet 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 5 698 966 cas de COVID-19 et 147 087 décès (TdL : **2,6 %**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas signalés dans le monde³. Les 22 États membres de l'UA qui ont déclaré des taux de létalité supérieurs au taux de létalité⁴ mondial de 2,2% sont le Soudan (7,5%), la République arabe sahraouie démocratique (6,2%), l'Égypte (5,8%), la Somalie (5,2%), le Mali (3,6%), les Comores (3,6%), l'Eswatini (3,6%), le Niger (3,5%), Tchad (3,5%), Tunisie (3,5%), Zimbabwe (3,4%), Malawi (3,3%), Afrique du Sud (3%), Gambie (3%), Lesotho (2,8%), Liberia (2,7%), Sénégal (2,7%), Algérie (2,7%), Ouganda (2,3%), Angola (2,3%), Mauritanie (2,3%) et République démocratique du Congo (RDC) (2,3%).

¹ Directives 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>

² Tableau de bord de l'OMS sur la maladie à coronavirus (COVID-19): <https://covid19.who.int/>

³ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00441-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00441-4/fulltext)

⁴ Tous les taux de létalité sont des estimations brutes.

Pour la semaine Epi 26 (28 juin - 4 juillet 2021), 252 632 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 21% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 25. La plupart des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (71%), suivie par les régions Nord (20%), Est (6%), Ouest (2%) et Centre (1%). Cette semaine, six pays représentent 83% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (53%), Tunisie (15%), Zambie (6%), Namibie (4%), Zimbabwe (3%), et Rwanda (2%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (741), la Namibie (362), la Tunisie (324), l'Afrique du Sud (226) et le Botswana (179). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 rapportés par jour par région de l'UA du 15 février 2020 au 6 juillet 2021. Globalement, le nombre de nouveaux cas enregistrés par jour a continué d'augmenter.

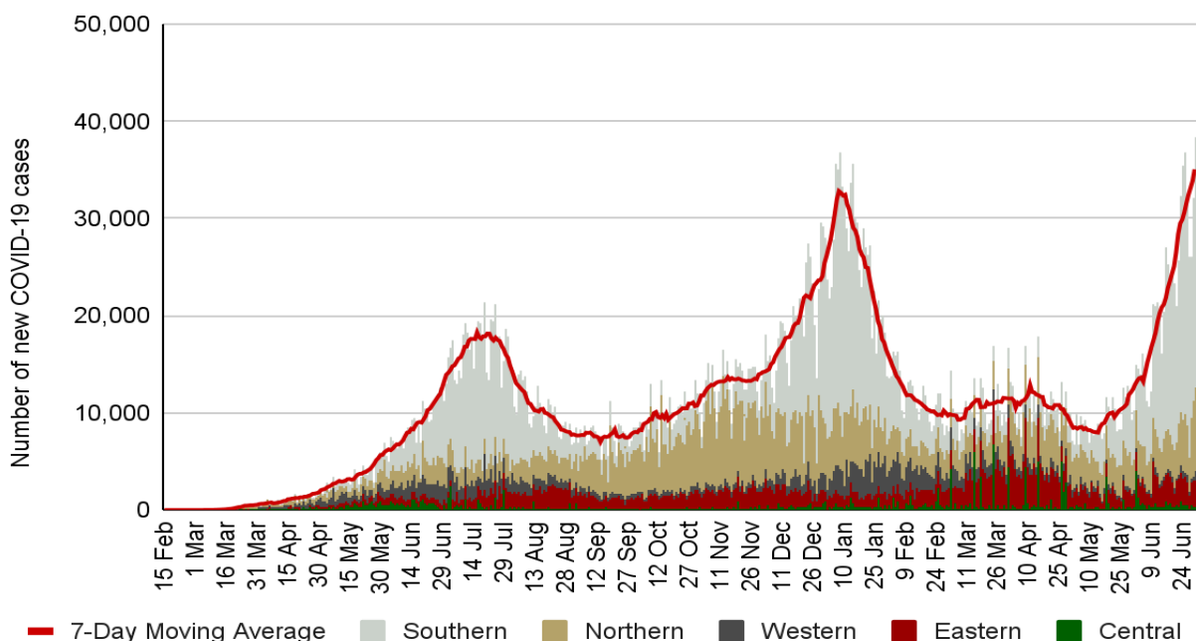


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 6 juillet 2021. (Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 6 juillet 2021).

Au 6 juillet 2021, 40 États membres de l'UA (tableau 1) ont signalé la présence de nouveaux variants : le variant Alpha (B.1.1.7) dans 32 États membres, le variant Beta (B.1.351) dans 29 États membres et le variant Delta (B.1.617.2) dans 13 États membres⁵. Certains États membres (23) ont signalé plusieurs variantes.

⁵ [Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](https://www.who.int/tracking-sars-cov-2-variants)

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une classification 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 pathogènes en Afrique](#).

Tableau 1 : Variantes préoccupantes du SRAS-CoV-2 (VoC)⁶ signalées dans les États membres de l'Union africaine, au 6 juillet 2021 (Remarque : conformément à la nouvelle convention de l'OMS, les CDC d'Afrique, désigneront les variantes du SRAS-CoV-2 par leur nom alphabétique grec)⁷.

Variants	Nombre des Etats Membres	Etats Membres
Alpha (B.1.1.7)	32	Algérie, Angola, Burkina Faso, Cap Vert, Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Djibouti, Rép. Démocratique du Congo, Egypt, Equatorial Guinea, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée Bissau, Kenya, Libye, Malawi, Îles Maurice, Maroc, Mozambique Nigéria, République du Congo, Rwanda, Sénégal, Somalie, Afrique du Sud, Togo, Tunisie, Ouganda et Zambie.
Beta (B.1.351)	29	Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Rép. Démocratique du Congo, Djibouti, Guinée Équatoriale, Eswatini, Gabon, Ghana, Guinée-Bissau, Kenya, Lesotho, Libye, Madagascar, Malawi, Îles Maurice, Mozambique, Namibia, Nigeria, Rwanda, Seychelles, South Africa, Togo, Tunisia, Uganda, Zambia, and Zimbabwe.
Delta (B.1.617.2)	13	Botswana, Rép. Démocratique du Congo, Gambie, Ghana, Kenya, Malawi, Îles Maurice, Maroc, Nigeria, Afrique du Sud, Ouganda, Zambie, et Zimbabwe.

⁶ La variante préoccupante est associée à un ou plusieurs des éléments suivants : Augmentation de la transmissibilité ou modification préjudiciable de l'épidémiologie de COVID-19 ou Augmentation de la virulence ou modification de la présentation clinique de la maladie ; ou Diminution de l'efficacité des mesures de santé publique et sociales ou des diagnostics, vaccins, thérapeutiques disponibles.

⁷ [Suivi des variantes du SARS-CoV-2 \(who.int\)](https://www.who.int)

Cinquante-trois (96%) des 55 États membres de l'UA ont signalé une transmission communautaire du virus SRAS-CoV-2. Cinquante-trois (96%) États membres ont signalé une deuxième vague, 23 (42%) ont signalé une troisième vague et un pays (la Tunisie) a signalé une quatrième vague de la pandémie de COVID-19. Le tableau 2 présente le nombre cumulé de cas et de décès de COVID-19 signalés par État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 26. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

Tableau 2 : Cas confirmés de COVID-19, décès⁸ et phases épidémiques actuelles rapportés en Afrique pour la semaine Epi 26 (28 juin - 4 juillet 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 25	Nombre cumulé de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 25	Phase épidémique ⁹
Région du centre	193 697 (2 470)	-24%	3 048 (47)	12%	
Burundi	5 511 (121)	-26%	8 (0)	NA*	3
Cameroun	80 858 (0)	-100%	1 324 (0)	-100%	3
Rep. Centrafricaine	11 064 (6)	-57%	98 (0)	NA*	3
Tchad	4 951 (0)	-100%	174 (0)	NA*	3
Congo	12 485 (0)	-100%	164 (0)	NA*	3
Rep. Démocratique du Congo	42 617 (2 178)	-13%	962 (46)	28%	3

⁸ 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.

⁹ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 25	Nombre cumulé de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 25	Phase épidémique ¹⁰
Guinée Equatoriale	8 759 (36)	140%	122 (1)	Pas de changement	3
Gabon	25 076 (118)	26%	159 (0)	-100%	3
Sao Tomé et Príncipe	2 376 (11)	267%	37 (0)	NA*	3
Région de l'Est	733 784 (15 875)	-12%	15 445 (1 154)	125%	
Comores	4 013 (27)	145%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 605 (4)	-71%	155 (0)	NA*	3
Erythrée	6 088 (308)	-26%	25 (4)	100%	3
Ethiopie	276 435 (500)	-33%	4 331 (17)	-45%	3
Kenya	185 868 (3 271)	-7%	3 675 (80)	-42%	3
Madagascar	42 243 (49)	-28%	915 (6)	-14%	3
Ile Maurice	1 913 (61)	-23%	18 (0)	NA*	3
Rwanda	42 585 (5 958)	2%	470 (50)	32%	3
Seychelles	15 857 (741)	-25%	71 (8)	Pas de changement	3
Somalie	14 977 (85)	113%	775 (0)	NA*	3
Soudan du Sud	10 866 (54)	29%	117 (2)	NA*	3

¹⁰ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 25	Nombre cumulé de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 25	Phase épidémique ¹¹
Soudan	36 709 (135)	-41%	2,760 (10)	-23%	3
Tanzanie ¹²	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Ouganda	84 116 (4 682)	-22%	1 966 (977)	255%	3
Région du Nord	1 622 908 (51 277)	50%	48 568 (1 046)	8%	
Algérie	141 471 (3 006)	18%	3 755 (62)	Pas de changement	3
Egypte	282 082 (1 688)	-46%	16 264 (172)	-26%	3
Libye	195 824 (3 038)	74%	3 213 (22)	69%	3
Mauritanie	21 076 (441)	47%	489 (3)	-40%	3
Maroc	534 550 (4 874)	61%	9 319 (42)	8%	3
Tunisie	447 161 (38 230)	63%	15 482 (745)	20%	3
Rép. du Sahraoui ¹³	744 (0)	-100%	46 (0)	NA*	1
Région du Sud	2 638 291 (178 458)	19%	73 030 (2 856)	40%	
Angola	39 230 (674)	-23%	913 (24)	-20%	3
Botswana	73 977 (4 297)	11%	1 188 (63)	13%	3
Eswatini	19 084 (49)	-78%	678 (0)	-100%	3

¹¹ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

¹² Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

¹³ Dernier rapport reçu le 29 mai 2021.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 25	Nombre cumulé de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 25	Phase épidémique ¹⁴
Lesotho	11 568 (329)	149%	329 (0)	NA*	3
Malawi	36 926 (1 297)	70%	1 208 (26)	86%	3
Mozambique	80 151 (5 013)	91%	904 (36)	80%	3
Namibie	95 703 (9 054)	-24%	1 649 (204)	-27%	3
Afrique du Sud	2 062 896 (133 999)	27%	61 840 (1 940)	62%	3
Zambie	164 282 (15 714)	-20%	2 443 (421)	11%	3
Zimbabwe	54 474 (8 032)	72%	1 878 (142)	122%	3
Région de l'Ouest	489 624 (4 552)	24%	6 482 (51)	-14%	
Bénin	8 199 (29)	-3%	104 (0)	-100%	3
Burkina Faso	13 494 (16)	78%	168 (0)	-100%	3
Cap Vert	32 735 (363)	-11%	288 (2)	-60%	3
Côte d'Ivoire	48 564 (372)	151%	315 (3)	-25%	3
Gambie	6 116 (47)	96%	182 (1)	NA*	3
Ghana	96 402 (488)	-25%	796 (0)	-100%	3
Guinée	23 871 (118)	-44%	173 (4)	300%	3
Guinée-Bissau	3 881 (35)	67%	69 (0)	NA*	3
Liberia	4 918 (1 124)	64%	134 (11)	-54%	3

¹⁴ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 25	Nombre cumulé de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 25	Phase épidémique ¹⁵
Mali	14 449 (32)	-11%	527 (2)	100%	3
Niger	5 506 (28)	211%	194 (1)	NA*	3
Nigeria	167 859 (392)	50%	2 121 (2)	Pas de changement	3
Senegal	43 768 (864)	73%	1,174 (10)	67%	3
Sierra Leone	5 793 (412)	-27%	106 (12)	Pas de changement	3
Togo	14 069 (232)	100%	131 (3)	NA*	3
Total	5 678 304 (252 632)	21%	146 573 (5 154)	42%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

¹⁵ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

Faits marquants de la santé publique et de la mesure sociale (MSSP)



Figure 2: Carte des États membres de l'UA par niveau de points chauds¹⁶ sur le [tableau de bord](#) du PERC. Ce système est destiné à mettre en évidence les États membres de l'UA nécessitant une attention particulière en raison d'une épidémie croissante ou généralisée. Pour plus de détails sur les calculs, reportez-vous à la [méthodologie](#) du tableau de bord. Le tableau 3 ci-dessous met en évidence les changements dans les mesures sociales et de santé publique (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 étendues ; 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 25 juin au 2 juillet 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 25 juin au 2 juillet 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%.		
Ouganda	↑	L' Ouganda a encore renforcé les restrictions du COVID-19, y compris la fermeture du Parlement pendant 2 semaines et l'interdiction des services funéraires.
Cap Vert	→	Les responsables du Cap Vert ont prolongé l'état de calamité à l'échelle nationale pour 15 jours supplémentaires sur toutes les îles du pays. Les mesures comprennent des restrictions sur les heures pendant lesquelles la baignade est autorisée sur les plages, une interdiction des rassemblements publics et privés, et des couvre-feux pour les bars et les restaurants.
Afrique du Sud	↑	Les autorités d' Afrique du Sud ont renforcé les restrictions relatives au COVID-19 pendant 14 jours, sur fond d'augmentation de la transmission. Les mesures comprennent l'interdiction de tout rassemblement de quelque nature que ce soit, la fermeture des écoles, un couvre-feu nocturne et des restrictions dans les restaurants pour les plats à emporter uniquement.

¹⁶ Le tracé des frontières internationales et autres utilisées sur cette carte n'implique pas une approbation ou une acceptation officielle par l'Union africaine ou Africa CDC.

Namibie	↑	Les autorités ont renforcé les restrictions COVID-19 jusqu'au 15 juillet. Tous les déplacements interprovinciaux sont interdits, à l'exception des travailleurs essentiels. Les autorités ont augmenté le couvre-feu national d'une heure.
Tunisie	↑	Le couvre-feu nocturne en Tunisie a été prolongé de deux heures, désormais de 20h00 à 5h00. Les rassemblements de toutes sortes sont également interdits jusqu'au 11 juillet.
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%.		
Rwanda	↑	Le Rwanda a annoncé des restrictions plus strictes en raison d'une forte augmentation des cas de COVID-19. Le couvre-feu en vigueur dans tout le pays de 18 heures à 4 heures du matin restera en place. Les nouvelles restrictions dans les points chauds comprennent l'interdiction de tous les rassemblements publics et privés, la fermeture des écoles et la fermeture des bars et des restaurants.
Zimbabwe	↑	Les Autorités ont reimposé des mesures de confinement dans tout le pays jusqu'au 13 juillet en raison du nombre croissant de cas de COVID-19, y compris un couvre-feu strict de 18h30 à 6h du matin.
Eswatini	↑	Les Autorités de l' Eswatini ont instauré de nouvelles mesures controversées, notamment des restrictions des heures d'ouverture, un couvre-feu nocturne et la fermeture des écoles.
Kenya	→	Les mesures préventives du COVID-19 ont été prolongées de 60 jours au Kenya . Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne, une interdiction des rassemblements publics et des limitations de capacité pour les services religieux.
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%.		
Madagascar	→	Madagascar a prolongé l'état d'urgence national pour 15 jours supplémentaires. Un couvre-feu nocturne reste en place, de 0h00 à 4h00, et les rassemblements de plus de 400 personnes sont interdits.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%.		
Guinée-Bissau	↓	Les Autorités de Guinée-Bissau ont prolongé jusqu'au 8 juillet l'état d'alerte national, qui comprend des mesures telles que le port obligatoire de masques en public, des restrictions de capacité pour les services funéraires et la fermeture des boîtes de nuit et des gymnases.
Nigeria	↑	Le Nigeria a restreint les voyages en provenance de l'Ouganda, de l'Afrique du Sud, de la Zambie et du Rwanda afin de prévenir la transmission de la variante Delta.

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 de l'Africa CDC le jeudi 1er juillet 2021. Il a été rejoint par M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine pour le COVID-19. Ils ont discuté des activités de réponse de l'Africa CDC et du déploiement des vaccins COVID-19 dans les États membres de l'UA. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).

2. Au 5 juillet 2021, 51 des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 49,6 millions de doses ont été administrées, et plus de 36,5 millions de personnes ont reçu au moins une dose du vaccin COVID-19. La Tanzanie, la République Sahraouie, l'Erythrée et le Burundi sont les quatre États membres de l'UA qui doivent encore commencer le déploiement du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 53,6 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 10,6% et 9,5. Pour la semaine Epi 26, un total de 1 374 150 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 0,3% par rapport à la semaine Epi 25 où 1 370 413 tests ont été réalisés.
2. Les CDC d'Afrique et le Centre d'excellence africain pour la génomique des maladies infectieuses (ACEGID) au Nigeria, ont organisé une formation sur le séquençage du SRAS-CoV-2 pour 17 participants de 12 États membres de l'Union africaine. La formation s'est déroulée au Nigeria du 22 juin au 3 juillet 2021.
3. Le 28 juin 2021, les CDC d'Afrique, en collaboration avec Global Health Systems Solutions (GHSS) et la Fondation Rockefeller, ont organisé une formation de deux jours sur le dépistage des antigènes du SRAS-CoV-2 pour 89 participants en République du Congo.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. Africa CDC a aidé le Liberia à organiser une formation en personne de type " Training of Trainers " (ToT) sur la gestion clinique du COVID-19 pour 30 cliniciens. La formation a eu lieu du 1er au 3 juillet 2021.

Prévention et Contrôle de l'Infection (PCI)

1. Les CDC d'Afrique ont facilité une formation progressive en Guinée pour 25 responsables d'établissements de santé sur la prévention et le contrôle des infections (PCI) pour le COVID-19. La formation a eu lieu du 28 au 30 juin 2021.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique sur la 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-19¹⁷ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)¹⁸.
 - 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 communauté¹⁹.
 - c. La surveillance génomique²⁰ 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 contacts²¹ 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 rapides²².
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.²³

Ressources pour plus d'informations

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- 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>

¹⁷ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

¹⁸ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

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

²⁰ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

²¹ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

²² [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

²³ [Recommandations pour une réponse graduelle au COVID-19 - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour les établissements d'enseignement - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour le secteur des transports - Africa CDC](#)