

Bulletin d'information N° 80 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 27 juillet 2021

Nombre de cas dans le monde : 194 117 186 cas et 4 163 226 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 (20 juillet 2021), **3 486 084** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **69 355** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **194 117 186** cas de COVID-19 et **4 163 226** 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** 10 461 251 (5%), **Région européenne** 59 115 914 (30%), **Région des Amériques** 76 090 220 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 37 641 711 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 4 246 682 (2%). 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 (488 918)(189 267), le Brésil (328 086), l'Indonésie (283 000), l'Inde (267 033) et le Royaume-Uni (263 973),. 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 27 juillet 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 6 507 319 cas de COVID-19 et 165 294 décès (**TdL : 2,5%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas et 4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt et quatre (44%) États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Cinquante-trois (96%) États membres de l'UA signalent une transmission communautaire du virus du SRAS-CoV-2. Cinquante-quatre (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 31 (56%) ont connu une troisième vague et deux pays (Algérie et Tunisie) ont connu une quatrième vague de cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie. 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 27 juillet 2021. 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>

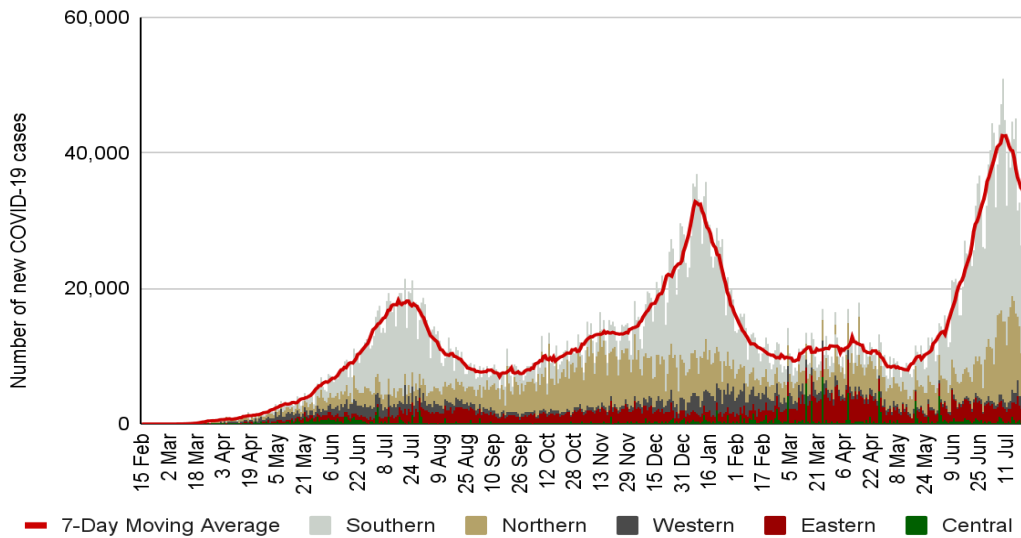


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 27 juillet 2021².

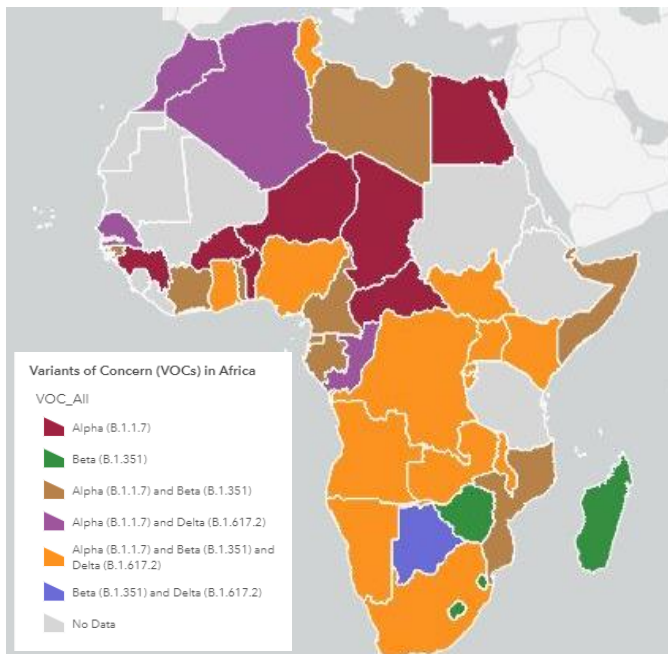


Figure 2 : Variantes préoccupantes³ du SRAS-CoV-2 signalées dans les États membres de l'Union africaine, au 21 juillet 2021.

Au 21 juillet 2021, 45 États membres de l'UA (figure 2) ont signalé la présence du variant préoccupant (VOC) Alpha (38 États membres), Beta (32 États membres) et/ou Delta (21 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 pathogènes en Afrique](#).

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

³ Variant préoccupant : une variante du virus du SRAS-CoV-2 qui est associée à un ou plusieurs des éléments suivants : augmentation de la transmissibilité ou modification de l'épidémiologie du COVID-19 ; 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.

Pour la semaine Epi 29 (19 - 25 juillet 2021), 236 506 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 16% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 28. La plupart des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (58%), suivie par les régions Nord (29%), Est (7%), Ouest (5%) et Centre (1%). Cette semaine, six pays représentent 69 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (35%), Tunisie (10%), Maroc (9%), Zimbabwe (6%), Mozambique (5%) et Botswana (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (513), le Botswana (426), la Tunisie (209), la Libye (175), la Namibie (166) et Eswatini (156). 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 au cours de la semaine Epi 29.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 29 (19 -25 juillet 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Région du Centre	202 528 (2 658)	-15%	3 136 (6)	-86%
Burundi	6 128 (326)	68%	8 (0)	NA*
Cameroun	82 064 (0)	-100%	1 334 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 135 (19)	-53%	98 (0)	NA*
Tchad	4 969 (5)	-50%	174 (0)	NA*
Congo	13 117 (67)	-43%	176 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	48 503 (2,147)	6%	1 023 (5)	-85%
Guinée Equatoriale	8 863 (15)	-55%	123 (0)	-100%
Gabon	25 325 (65)	-32%	163 (1)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	2 424 (14)	-22%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	784 361 (17,267)	-5%	16 653 (374)	-16%
Comores	4 081 (2)	-94%	147 (0)	-100%

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.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Djibouti	11 635 (8)	-33%	155 (0)	NA*
Erythrée	6 495 (93)	-21%	33 (3)	200%
Ethiopie	278 543 (847)	36%	4 369 (12)	-14%
Kenya	197 409 (4 651)	16%	3 865 (90)	70%
Madagascar	42 669 (61)	-44%	944 (3)	-63%
Île Maurice	3 735 (1,166)	195%	19 (0)	-100%
Rwanda	65 207 (7,885)	-13%	742 (93)	4%
Seychelles	17 747 (513)	-8%	89 (8)	14%
Somalie	15 203 (80)	-8%	789 (8)	100%
Soudan du Sud	10 917 (0)	-100%	117 (0)	NA*
Soudan	37 138 (-202)	-157%	2 776 (-18)	-190%
Tanzanie	858 (349)	NA*	29 (8)	NA*
Ouganda	92 724 (1,814)	-33%	2 579 (167)	-33%
Région du Nord	1 860 393 (68 644)	-23%	52 923 (1 590)	9%
Algérie	162 155 (8 846)	22%	4 063 (125)	23%
Egypte	284 024 (321)	-47%	16 487 (41)	-18%
Libye	236 961 (12,041)	-34%	3 398 (99)	77%
Mauritanie	23 755 (1 118)	16%	535 (26)	86%
Maroc	579 272 (21,640)	43%	9 589 (139)	72%
Tunisie	573 394 (24,641)	-47%	18 804 (1 160)	1%
Rép.arabe sahraouie démocratique	832 (37)	-10%	47 (0)	-100%
Région du Sud	3 123 466 (137 068)	-15%	85 321 (4 426)	7%
Angola	41 780 (975)	15%	984 (27)	23%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Botswana	102 124 (10 222)	-13%	1 485 (157)	109%
Eswatini	23 005 (1 873)	54%	752 (40)	100%
Lesotho	12 880 (390)	-33%	363 (18)	80%
Malawi	48 637 (5 167)	21%	1 480 (142)	61%
Mozambique	110 288 (10 876)	3%	1 282 (164)	21%
Namibie	116 964 (4 140)	-30%	2 834 (302)	-41%
Afrique du Sud	2 377 823 (82 728)	-17%	69 775 (2 916)	13%
Zambie	192 071 (6 422)	-35%	3 272 (188)	-28%
Zimbabwe	97 894 (14 275)	-10%	3 094 (472)	8%
Région de l'Ouest	518 848 (10 869)	-7%	6 750 (111)	21%
Bénin	8 324 (80)	371%	107 (0)	-100%
Burkina Faso	13 541 (5)	-83%	169 (0)	-100%
Cap Vert	33 577 (275)	-7%	298 (3)	-50%
Côte d'Ivoire	49 592 (396)	-6%	324 (4)	100%
Gambie	7 333 (413)	-30%	208 (18)	260%
Ghana	102 103 (2,129)	14%	823 (5)	-58%
Guinée	24 878 (68)	-90%	197 (2)	-88%
Guinée-Bissau	4 212 (160)	52%	74 (1)	-67%
Liberia	5 396 (0)	-100%	148 (0)	-100%
Mali	14 542 (29)	-42%	530 (0)	-100%
Niger	5 599 (26)	-26%	195 (1)	NA*
Nigeria	171 111 (1,579)	61%	2 132 (5)	67%
Senegal	57 263 (5,167)	-13%	1 281 (61)	135%
Sierra Leone	6 228 (42)	-77%	118 (3)	-40%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 28	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 28
Togo	15 149 (500)	32%	146 (8)	60%
Total	6 489 596 (236 506)	-16%	164 783 (6 507)	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 MSP 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 Mesures Sociales de Santé Publique 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 17 juillet au 23 juillet 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 17 - 23 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%.		
Mozambique	→	Le Mozambique a prolongé les restrictions liées à la COVID jusqu'au 17 août dans un contexte de transmission croissante. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne à l'échelle nationale, la suspension des services religieux, l'interdiction des rassemblements publics et des événements de plus de 15 personnes à l'intérieur et 30 personnes à l'extérieur, et des restrictions de capacité pour certaines entreprises.
Tunisie	↑	Dans un contexte de transmission croissante du COVID-19, les autorités tunisiennes ont fermé certaines plages méditerranéennes pour empêcher les rassemblements publics. Les prières pour l'Aïd al-Adha ont également été interdites .
Zimbabwe	↑	Le Zimbabwe a imposé des limites de capacité plus strictes aux immeubles de bureaux du gouvernement, permettant à seulement 10 % des fonctionnaires de se présenter au bureau tandis que les autres doivent travailler à domicile. Les autorités ont exigé que les employés du gouvernement reçoivent le vaccin COVID-19.

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 %		
Algérie	↑	Les autorités algériennes ont renforcé les mesures de couvre-feu nocturne dans 24 provinces algériennes. Le couvre-feu a été prolongé de 10 jours supplémentaires, jusqu'au 30 juillet, et s'étend désormais de 23h00 à 4h00.
Mauritanie	↑	Les prières de l'Aïd al-Adha ont été interdites en Mauritanie pour empêcher une transmission supplémentaire du COVID-19.
Maroc	↑	À partir du 23 juillet, le Maroc resserrera les restrictions liées au COVID-19 pour réduire la transmission. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne, des interdictions de funérailles et de mariages, des limites de capacité dans les restaurants et autres entreprises, et des restrictions sur les déplacements interurbains pour les personnes non vaccinées.
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 %		
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 %		
Nigeria	↑	Les autorités nigérianes ont mis six États et le FCT en «alerte rouge» après l'émergence de la variante Delta. Les recommandations comprennent la décentralisation des prières de l'Aïd al-Adha pour éviter les rassemblements publics, le renforcement de l'application des mesures de protection individuelle actuelles et une vigilance accrue aux postes frontières.

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 d'Africa CDC le jeudi 22 juillet 2021. Il a été rejoint par S.E. Jessye Lapenn, ambassadrice et chef de la mission des États-Unis (US) auprès de l'Union africaine (UA) et M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine sur le COVID-19. Ils ont discuté des livraisons des dons de vaccins américains aux États membres de l'UA, du partenariat de la mission de l'UA américaine avec le CDC Afrique dans la lutte contre le COVID-19, et de l'acquisition et de la distribution du vaccin COVID-19 en Afrique. L'enregistrement est disponible sur [la page Twitter de Africa CDC](#).
2. L'équipe du CDC Afrique en Sierra Leone a rencontré S.E. Le Dr Austin Demby, ministre de la Santé et de l'Assainissement de la Sierra Leone, le jeudi 22 juillet 2021, pour discuter des domaines de collaboration pour la réponse au COVID-19 en Sierra Leone.
3. Au 27 juillet 2021, 51 (93 %) des 55 États membres de l'Union africaine avaient lancé des campagnes de vaccination contre la COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 64 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 2,5% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 45 millions ont reçu la première dose et 19 millions ont reçu la deuxième dose. La Tanzanie, la République sahraouie, l'Érythrée et le Burundi sont les quatre 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 CDCa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 58,1 millions de tests de dépistage du COVID-19 ont été effectués en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio de tests par cas sont respectivement de 11,2 % et de 9 . Pour la semaine Epi 29, un total de 1 270 258 nouveaux tests ont été effectués, soit une diminution de 22 % par rapport à la semaine Epi 28 où 1 621 177 tests ont été effectués.
2. Africa CDC a organisé une formation sur le test d'antigène pour 51 participants en République démocratique du Congo (RDC) et 68 participants au Nigeria du 19 au 22 juillet 2021.
3. Le CDC Afrique a organisé la deuxième réunion régionale du programme de certification des laboratoires d'essais COVID-19 à Accra, au Ghana, pour 20 participants du 19 au 21 juillet 2021. Vingt participants de 15 États membres de l'UA ont été formés.
4. Africa CDC a commencé la distribution d'un million de kits de test d'antigène et de 300 000 réactifs RT-PCR achetés par l'intermédiaire de l'UNICEF à 47 États membres.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

La gestion de cas

1. Le CDC Afrique a fourni 30 concentrateurs d'oxygène à la Namibie et à la Sierra Leone dans le cadre de la réponse à la troisième vague de COVID-19 dans ces États membres.

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. Le CDC Afrique et ses partenaires ont organisé la première session de la huitième série de webinaires sur l'IPC intitulée « Le rôle des professionnels de l'IPC dans une équipe d'intervention rapide pour 296 participants en anglais le mercredi 21 juillet 2021 à 13 h 00. MANGER. La session en français pour 108 participants s'est tenue le jeudi 22 juillet 2021 à 14h00 EAT.
2. Le CDC Afrique et ses partenaires tiendront la deuxième session de la huitième série de webinaires sur l'IPC intitulée « Reconstruire en mieux : résilience post-pandémie et lutte contre l'hésitation face aux vaccins parmi les agents de santé » le mercredi 28 juillet 2021 à 13h. [Inscrivez vous ici](#) pour la session en anglais. La session en français aura lieu le jeudi 29 juillet 2021 à 14h. [Inscrivez-vous ici](#).
3. .

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-19⁵ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁶.
 - 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 communauté⁷.
 - c. La surveillance génomique⁸ 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 contacts⁹ 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 rapides¹⁰.
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/>
- Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁶ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

⁷ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

⁸ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

⁹ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

¹⁰ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

- WHO. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>