

Bulletin d'information N° 83 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication : 17 août 2021

Nombre de cas dans le monde : 207 218 563 cas et 4 362 968 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 (10 août 2021), **4 556 501** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **68 634** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **207 218 563** cas de COVID-19 et **4 362 968** 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** 11 648 839 (6%), **Région européenne** 62 600 959 (30%), **Région des Amériques** 80 203 540 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 39 992 613 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 5 394 531 (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 (778 272), la République islamique d'Iran (267 092), l'Inde (255 559), le Brésil (198 363) et le Royaume-Uni (198 075). 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 17 août 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 7 314 632 cas de COVID-19 et 184 565 décès (**TdL : 2,5%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5% de tous les cas et 4,2% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-deux (40%) États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Cinquante-quatre (98%) des États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 36 (65%) ont connu une troisième vague et quatre pays (Algérie, Kenya, Somalie 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 17 août 2021. Dans l'ensemble, on observe une tendance à la baisse du nombre de nouveaux cas signalés par jour, toujours influencée par la diminution du nombre de cas signalés dans la région Sud. 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>

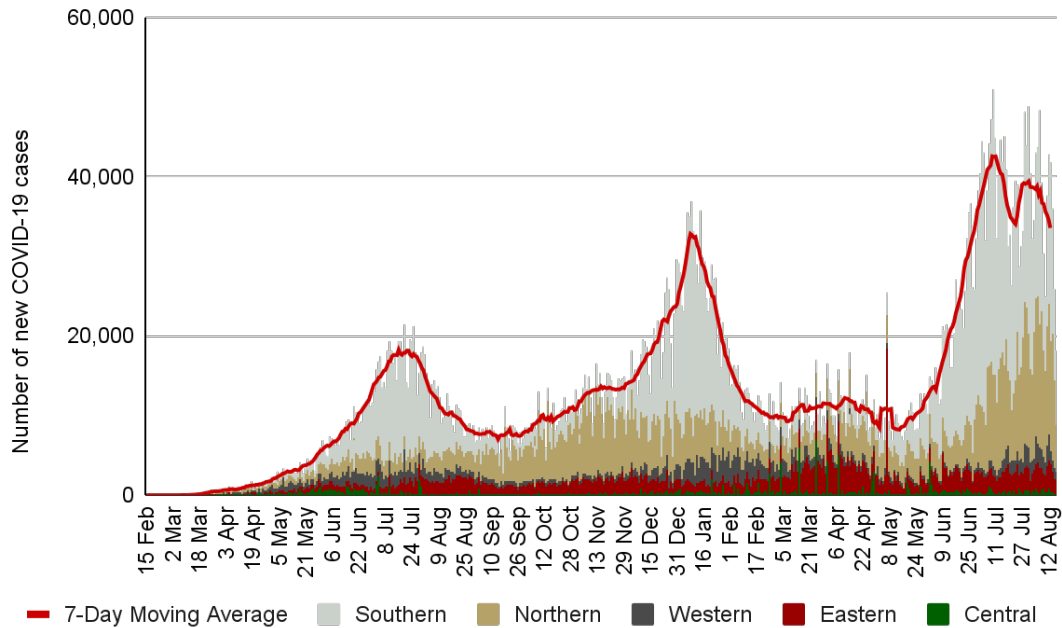


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 17 août 2021².

Au 17 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 32 (9 - 15 août 2021) ; 242 041 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, soit une diminution de 11% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 31. La région Sud a représenté 43% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (41%), Est (9%), 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 (30%), Maroc (26%), Libye (6%), Tunisie (5%), Botswana (5%), Kenya (4%) et Mozambique (3%). Les pays rapportant la plus forte incidence (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Botswana (484), l'Eswatini (412), les Seychelles (399), la Libye (214), le Maroc (171), l'Afrique du Sud (122) et la Tunisie (101). Le tableau 2 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 3 août 2021.

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

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 32.

Tableau 2 : Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 32 (9 - 15 août 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
Région du Centre	212 569 (2 986)	0%	3 175 (2)	-87%
Burundi	10 103 (1 303)	123%	10 (0)	-100%
Cameroun	82 454 (0)	-100%	1 338 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 262 (36)	-32%	99 (0)	-100%
Tchad	4 982 (4)	-20%	174 (0)	NA*
Congo	13 398 (141)	NA*	179 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	53 346 (1 361)	-31%	1 050 (2)	-80%
Guinée Equatoriale	8 972 (21)	-48%	123 (0)	NA*
Gabon	25 564 (102)	31%	165 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	2 488 (18)	13%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	859 027 (20 875)	5%	17 945 (457)	-1%
Comores	4 081 (0)	NA*	147 (0)	NA*
Djibouti	11 682 (20)	100%	156 (0)	NA*
Erythrée	6 601 (25)	-14%	37 (2)	NA*
Ethiopie	289 274 (5 183)	47%	4 478 (52)	44%
Kenya	220 727 (8 899)	9%	4 340 (191)	-6%
Madagascar	42 819 (38)	-7%	961 (3)	NA*
Île Maurice	6 166 (1 104)	53%	21 (2)	NA*
Rwanda	79 692 (3 621)	-24%	959 (69)	Pas de changement

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 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
Seychelles	18 981 (399)	2%	98 (4)	NA*
Somalie	16 319 (454)	11%	883 (33)	-11%
Soudan du Sud	11 172 (72)	41%	120 (0)	-100%
Soudan	37 556 (28)	-92%	2 813 (10)	-63%
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (21)	NA*
Ouganda	96 987 (1 032)	-27%	2 882 (70)	-20%
Région du Nord	2 173 959 (98 406)	-10%	58 967 (2 003)	6%
Algérie	187 258 (5,882)	-33%	4 794 (244)	-6%
Egypte	285 358 (652)	65%	16 619 (44)	-6%
Libye	284 618 (14 771)	9%	3 933 (183)	7%
Mauritanie	30 121 (1 924)	-13%	636 (31)	-18%
Maroc	759 456 (63 174)	-5%	11 017 (682)	36%
Tunisie	625 688 (11 862)	-30%	21 905 (816)	-5%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 460 (141)	-41%	63 (3)	-63%
Région du Sud	3 484 560 (105 807)	-14%	96 222 (3 262)	-13%
Angola	44 617 (955)	13%	1 100 (57)	111%
Botswana	142 380 (11 609)	-25%	2 043 (211)	18%
Eswatini	36 008 (4 948)	2%	934 (73)	16%
Lesotho	14 243 (400)	67%	397 (7)	-46%
Malawi	58 083 (2 163)	-34%	1 968 (140)	-16%
Mozambique	138 749 (6 297)	-29%	1 716 (103)	-32%
Namibie	122 545 (1 342)	-24%	3 285 (89)	-33%
Afrique du Sud	2 605,586 (72 120)	-7%	77 141 (2 328)	-11%
Zambie	202 261 (2 212)	-41%	3 529 (45)	-42%
Zimbabwe	120 088 (3 761)	-45%	4 109 (209)	-34%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
Région de l'Ouest	566 442 (13 967)	-13%	7 582 (345)	25%
Bénin	9 065 (457)	114%	113 (3)	50%
Burkina Faso	13 675 (54)	64%	170 (1)	NA*
Cap Vert	34 407 (431)	180%	300 (2)	NA*
Côte d'Ivoire	52 202 (822)	-25%	359 (18)	64%
Gambie	9 195 (275)	-56%	271 (20)	-17%
Ghana	111 232 (1 804)	-40%	930 (31)	-31%
Guinée	28 118 (1 006)	-10%	292 (29)	Pas de changement
Guinée-Bissau	5 123 (335)	16%	90 (11)	267%
Liberia	5 482 (23)	NA*	221 (73)	NA*
Mali	14 695 (53)	-4%	535 (1)	Pas de changement
Niger	5 724 (37)	-26%	196 (0)	-100%
Nigeria	182 503 (4 417)	17%	2 219 (32)	-16%
Senegal	70 679 (3 100)	-32%	1 600 (118)	3%
Sierra Leone	6 342 (27)	-4%	121 (0)	-100%
Togo	18 000 (1 126)	12%	165 (6)	Pas de changement
Total	7 296 557 (242 041)	-11%	183 891 (6 069)	-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 7 au 13 août 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 7 au 13 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%.		
Libye	↓	Le confinement de trois jours en Libye a <u>expiré</u> , mais les autorités ont imposé à sa place un couvre-feu nocturne de 18h00 à 06h00 pour lutter contre la transmission du COVID-19. La frontière avec la Tunisie a également <u>été fermée</u> pendant une semaine en raison de l'augmentation des cas.
Maroc	→	Les autorités marocaines ont <u>prolongé</u> l'état d'urgence sanitaire jusqu'au 10 septembre, mais ont levé certaines restrictions pour les personnes entièrement vaccinées, notamment le couvre-feu nocturne et l'interdiction des déplacements entre les États.
Namibie	↓	La Namibie a <u>assoupli</u> certaines mesures du COVID-19, notamment en portant de 50 à 100 personnes la capacité maximale des rassemblements publics, en rouvrant certains commerces, dont les boîtes de nuit et les salles de sport (avec des restrictions), et en reprenant les sports de contact sans spectateurs. D'autres mesures, dont un couvre-feu nocturne, restent en place jusqu'au 14 septembre.
Zimbabwe	→	Les mesures de confinement de niveau quatre ont été <u>étendues</u> au Zimbabwe en raison de l'augmentation continue de la transmission du COVID-19. Ces mesures comprennent la fermeture des écoles, un couvre-feu nocturne dans tout le pays et l'interdiction des déplacements interurbains non essentiels. Le gouvernement a également <u>annoncé</u> que les personnes vaccinées pouvaient retourner aux services religieux.
Tunisie	↓	Le couvre-feu nocturne en Tunisie a été <u>raccourci</u> de deux heures à partir du 1er août.
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 %		
Angola	↓	Les casinos et les salles de jeux sont <u>autorisés à rouvrir</u> en Angola avec quelques restrictions sur la capacité et les heures d'ouverture.
Rwanda	↓	Les autorités du Rwanda ont <u>assoupli</u> certaines restrictions COVID-19. Le couvre-feu national a été réduit de deux heures, la restauration sur place est autorisée dans les restaurants et les cafés, les salles de sport ont rouvert, la capacité maximale des transports publics a été portée à 75 % et les cérémonies de mariage sont autorisées en présence de 50 personnes.
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 %		
Côte d'Ivoire	→	L'état d'urgence sanitaire en Côte d'Ivoire a été <u>prolongé</u> jusqu'au 30 septembre au moins. Aucune nouvelle mesure n'a été introduite, mais les restrictions imposées aux voyageurs internationaux et l'application des mesures de protection individuelle dans les espaces publics (port d'un masque, éloignement social) ont été maintenues.
Guinée	↑	La Guinée a <u>renforcé</u> certaines mesures relatives au COVID-19 en raison de l'augmentation des cas. Les bars et les lieux de divertissement ont été fermés, un couvre-feu nocturne a été étendu à l'ensemble du pays et les fonctionnaires doivent désormais présenter un laissez-passer sanitaire pour accéder à leurs bureaux.

Pays	Tendance MSS	Changement MSSP
Guinea-Bissau	→	Les autorités de Guinée-Bissau ont déclaré l'état de calamité en raison de l'augmentation des cas de COVID-19 jusqu'au 8 septembre au moins. Aucune nouvelle mesure n'a été imposée, mais le port du masque est maintenu pour toutes les personnes se trouvant dans les espaces publics.
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 %		
Congo	→	Le Congo a prolongé l'état de sécurité sanitaire à l'échelle nationale jusqu'au 4 septembre au moins. Les mesures en cours comprennent la limitation des rassemblements publics à trois personnes, un couvre-feu nocturne dans les zones sensibles de Brazzaville et Pointe-Noire, et la fermeture des boîtes de nuit.
Madagascar	→	Les Autorités malgaches prolongent l'état d'urgence sanitaire lié au COVID jusqu'au 23 août, mais ont levé certaines autres restrictions, notamment le couvre-feu nocturne, et ont autorisé la réouverture de certains commerces, dont les boîtes de nuit. L'interdiction des rassemblements de 400 personnes ou plus reste en vigueur.

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 71ème point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 12 août 2021. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter de Africa CDC](#).
2. Au cours du 71ème point de presse hebdomadaire du COVID-19, le Dr John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, a annoncé la [première conférence internationale sur la santé publique en Afrique](#). La conférence offrira une plateforme aux chercheurs, décideurs et parties prenantes africains pour partager des résultats scientifiques et des perspectives de santé publique et collaborer sur la recherche, l'innovation et la santé publique à travers le continent. Les inscriptions sont désormais ouvertes : <https://cphia2021.com/>
3. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir leur première allocation de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. La semaine dernière, l'Angola (165 600), le Botswana (108 000), l'île Maurice (108 000), le Nigeria (177 600) et la Tunisie (108 000) ont reçu leurs premiers lots de vaccins à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 1 490 400 doses de vaccin ont été livrées dans dix pays.
4. L'Agence africaine d'assurance commerciale (ATI) a apporté un soutien financier de 250 000 USD aux Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC). Cette contribution soutiendra les efforts de l'agence de santé publique pour combler les lacunes en matière de vaccination contre le COVID-19 en Afrique.
5. L'Africa CDC a reçu 2,9 millions de masques N95 du gouvernement canadien.
6. Au 16 août 2021, 52 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 83,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 3,1% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 59,7 millions ont reçu la première dose et 24,2 millions ont reçu la deuxième dose. La République sahraouie,

l'Érythrée et le Burundi sont les trois États membres de l'UA qui n'ont pas encore commencé à recevoir le 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 63 millions de tests de dépistage du COVID-19 ont été effectués en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 11,6% et 9. Pour la semaine Epi 32, un total de 1 517 446 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 7% par rapport à la semaine Epi 31 où 1 421 899 tests ont été réalisés.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC a tenu la session anglaise de la quatrième session de la série de huit webinaires PCI intitulée "PCI - WASH dans les établissements de santé" le mercredi 11 août 2021 et a été suivie par 798 participants . Un enregistrement du webinaire est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC a organisé la session française de la quatrième session de la huitième série de webinaires PCI intitulée "PCI - WASH dans les établissements de santé" à laquelle 146 participants ont assisté le jeudi 12 août 2021.
3. La quatrième session de la huitième série de webinaires PCI intitulée "PCI - WASH dans les établissements de santé" se poursuivra le mercredi 18 août 2021 à 13 heures HAE pour la session animée en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).
4. La quatrième session de la série de huit webinaires PCI intitulée "PCI - WASH dans les établissements de santé" se poursuivra le jeudi 12 août 2021 pour la session animée 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-19⁵ pour y inclure :

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

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

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](#)