



# Bulletin d'information N° 82 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 10 août 2021

Nombre de cas dans le monde : 202 662 062 cas et 4 294 334 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 (3 août 2021), 4 390 587 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont 66 248 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 202 662 062 cas de COVID-19 et 4 294 334 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 11 245 002 (5%), Région européenne 61 333 662 (30%), Région des Amériques 78 718 104 (39%), Région de l'Asie du Sud-Est 39 271 048 (19%) et Région du Pacifique occidental 4 959 531 (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 (705 033), l'Inde (273 996), la République islamique d'Iran (255 210), le Brésil (233 924) et l'Indonésie (223 940). 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 10 août 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 7 074 924 cas de COVID-19 et 178 160 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-trois (42%) des 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, 33 (60%) 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 10 août 2021. La tendance montre des fluctuations au cours des trois dernières semaines, avec une tendance à la baisse au cours des derniers jours qui est principalement 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.

<sup>1</sup>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





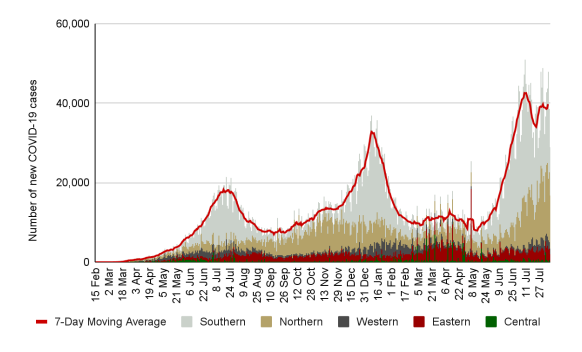


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 10 août 2021<sup>2</sup>.

Au 10 août 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence de Alpha (42 États membres), Beta (37 États membres), Delta (30 États membres) et /ou Gamma (2 États membres) Variante préoccupante (VOC).

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une répartition 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 <u>tableau de bord de l'initiative de génomique des agents</u> pathogènes en Afrique.

Pour la semaine Epi 31 (2 - 8 août 2021), 272 902 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, soit une diminution de 0,3% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 30. La région du Sud a enregistré 45% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions du Nord (41%), de l'Est (7%), de l'Ouest (5%) et du Centre (2%). Cette semaine, six pays sont à l'origine de 73 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (28%), Maroc (24%), Tunisie (7%), Botswana (6%), Libye (5%) et Mozambique (3%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Botswana (648), l'Eswatini (403), les Seychelles (393), la Libye (196), le Maroc (180), la Tunisie (161) et l'Afrique du Sud (130). 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 30.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 3 août 2021.





Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 31 (2 - 8 août 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 29	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 29
Région du Centre	210 548 (4 810)	77%	3,169 (14)	-22%
				Pas de
Burundi	8 088 (583)	-37%	10 (1)	changement
Cameroun	82 064 (0)	NA*	1 334 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	13 293 (2 120)	7471%	99 (1)	NA*
Tchad	4 978 (5)	25%	174 (0)	NA*
Congo	13 257 (0)	-100%	179 (1)	Pas de changement
Rép. Democratique				
du Congo	51 985 (1 968)	30%	1 048 (10)	-33%
Guinée Equatoriale	8 951 (40)	-17%	123 (0)	NA*
Gabon	25 462 (78)	32%	165 (1)	Pas de changement
Sao Tomé et				
Principe	2 470 (16)	-47%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	838 043 (19 727)	11%	17 474 (446)	23%
Comores	4 081 (0)	NA*	147 (0)	NA*
Djibouti	11 662 (10)	-41%	156 (0)	-100%
Erythrée	6 576 (29)	-44%	35 (0)	-100%
Ethiopie	284 091 (3 526)	74%	4 426 (36)	71%
Kenya	211 828 (8 148)	30%	4 149 (203)	151%
Madagascar	42 781 (41)	-42%	958 (0)	-100%
Île Maurice	5 062 (723)	20%	19 (0)	NA*

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 29	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 29
Rwanda	76 071 (4,745)	-22%	890 (69)	-13%
Seychelles	18 582 (393)	-11%	94 (0)	-100%
Somalie	15 865 (409)	62%	850 (37)	54%
Soudan du Sud	11 100 (51)	-61%	120 (1)	-50%
Soudan	37 499 (314)	NA*	2 808 (32)	NA*
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	29 (0)	NA*
Ouganda	95 875 (1 338)	-23%	2 793 (68)	-50%
Région du Nord	2 077 503 (110 753)	6%	56 900 (1 824)	-8%
Algérie	181 376 (8 812)	-15%	4 550 (259)	14%
Egypte	284 706 (395)	38%	16 575 (47)	15%
Libye	269 847 (13 519)	-30%	3 750 (171)	-6%
Mauritanie	28 197 (2 224)	0%	605 (38)	19%
Maroc	696 282 (66 565)	32%	10 335 (502)	106%
Tunisie	615 776 (19 001)	-13%	21 025 (799)	-36%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 319 (237)	-5%	60 (8)	60%
Région du Sud	3 378 753 (123 258)	-7%	92 960 (3 749)	-4%
Angola	43 662 (847)	-18%	1 043 (27)	-16%
Botswana	130 771 (15 551)	19%	1 832 (179)	7%
Eswatini	31 060 (4 840)	51%	861 (63)	37%
Lesotho	13 843 (240)	-67%	390 (13)	-7%
Malawi	55 920 (3 289)	-18%	1 828 (167)	-8%
Mozambique	132 452 (811)	-33%	1 613 (151)	-16%
Namibie	121 203 (1 761)	-29%	3 196 (132)	-43%
Afrique du Sud	2 533 466	-1%	74 813 (2 622)	9%





Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 29	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 29
	(77 282)			
Zambie	200 049 (3 756)	-11%	3 484 (78)	-42%
Zimbabwe	116 327 (6 781)	-42%	3 900 (317)	-35%
Région de l'Ouest	550 813 (14 354)	-12%	7 200 (239)	18%
Bénin	8 608 (214)	206%	110 (2)	100%
Burkina Faso	13 621 (33)	-30%	169 (0)	NA*
Cap Vert	33 976 (154)	-37%	298 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	51 380 (1,102)	61%	341 (11)	83%
Gambie	8 603 (307)	-68%	242 (15)	-21%
Ghana	108 226 (1 792)	-48%	874 (20)	-35%
Guinée	26 969 (977)	25%	260 (26)	-7%
Guinée-Bissau	4 788 (290)	1%	79 (3)	50%
Liberia	5 459 (0)	-100%	148 (0)	NA*
Mali	14 642 (55)	22%	534 (1)	-67%
Niger	5 687 (50)	32%	196 (1)	NA*
Nigeria	178 086 (3 771)	18%	2 187 (38)	124%
Senegal	67 579 (4 577)	-20%	1 482 (115)	34%
Sierra Leone	6 315 (28)	-53%	121 (1)	-50%
Togo	16,874 (1,004)	39%	159 (6)	-14%
Total	7 055 660 (272 902)	0%	177 703 (6 272)	-3%

<sup>\*</sup>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 <u>Suivi de réponses COVID-19 du Gouvernement d'Oxford</u>. 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 31 juillet au 6 août 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 31 juillet - 6 août 2021.

Pays	Tendance MSS	Changement MSSP		
Niveau 4 (alerte élev	Niveau 4 (alerte élevée): Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour > 80 et/ou taux de positivité > 12%.			
Libye	1	Les Autorités <b>libyennes</b> <u>imposent</u> un confinement de 24 heures pendant 3 jours à Tripoli et dans les environs pour lutter contre la transmission croissante du COVID-19.		
Maroc	<b>↑</b>	Le <b>Maroc</b> a <u>renforcé</u> les restrictions à la lumière de la récente flambée. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne (qui a été prolongé de 2 heures), des restrictions sur les déplacements vers et depuis les centres touristiques pour les personnes non vaccinées (y compris Casablanca et Marrakech), et des limites de capacité pour les rassemblements.		
Namibie	<b>\</b>	La <b>Namibie</b> a <u>assoupli</u> certaines mesures, notamment en levant les restrictions de déplacement entre les régions, en autorisant les rassemblements publics jusqu'à 50 personnes et en rouvrant les écoles.		
Rwanda	<b>↓</b>	Le confinement à Kigali, capitale du <b>Rwanda</b> , a été <u>levé</u> à compter du 1er août. Si les déplacements entre les régions sont autorisés à reprendre, certaines restrictions restent en place, notamment la fermeture des écoles et l'interdiction des rassemblements sociaux.		
Tunisie	<b>↓</b>	Le couvre-feu nocturne en <b>Tunisie</b> a été <u>raccourci</u> de deux heures à partir du 1er août.		
Niveau 3 (alerte mod % à <12 %	dérée) : l'incidenc	e quotidienne des cas par million de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5		
Algerie	1	Le couvre-feu nocturne en <b>Algérie</b> a été <u>prolongé</u> et étendu à des provinces supplémentaires, soit un total de 37 provinces concernées par cette mesure. D'autres restrictions restent également en place, notamment l'interdiction des rassemblements publics.		
Kenya	$\rightarrow$	Le <b>Kenya</b> a <u>étendu</u> diverses mesures d'atténuation de la COVID-19, notamment le couvre-feu nocturne et l'interdiction des rassemblements publics et des réunions en personne.		
Ouganda	<b>↓</b>	Le confinement en <b>Ouganda</b> est devenu <u>caduc</u> , et certaines restrictions ont été levées, notamment la reprise des sports de plein air sans spectateurs et la réouverture de certains commerces. Les écoles restent fermées, ainsi que les bars et les lieux de culte, et un couvre-feu nocturne reste en place.		
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 %				
Guinée	<u> </u>	La <b>Guinée</b> a modifié les mesures du COVID-19, notamment en renforçant le couvre-feu nocturne et en exigeant une carte de vaccination pour entrer dans certains lieux. D'autres mesures restent en place, notamment la limitation de la capacité d'accueil lors des services religieux et autres cérémonies.		





Sao Tomé et Principe	$\rightarrow$	Les Autorités ont <u>prolongé</u> l'état de calamité nationale à <b>São Tomé-et-Principe</b> jusqu'au 31 août au moins. Les mesures encore en vigueur comprennent un couvre-feu nocturne et une limitation de la capacité d'accueil à 150 personnes lors de rassemblements sociaux.
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 %		
Equatorial Guinea	$\rightarrow$	La <b>Guinée équatoriale</b> a <u>étendu</u> les restrictions COVID-19, y compris un couvre-feu nocturne et la fermeture de certains lieux, notamment les bars et les boîtes de nuit.
Sierra Leone	$\rightarrow$	Les autorités de <b>Sierra Leone</b> ont <u>prolongé</u> les restrictions COVID-19 jusqu'au 31 août. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne, la suspension des rassemblements religieux jusqu'au 15 août, et la limitation de la capacité à 50 personnes ou moins lors des rassemblements publics et des événements sociaux.

# **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 5 août 2021. Il a été rejoint par M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine (UA) pour le COVID-19 et Coordinateur de l'Africa Vaccine Acquisition Trust (AVAT), pour faire le point sur le déploiement de 400 millions de doses du vaccin COVID-19 à injection unique de Johnson & Johnson dans les États membres de l'UA et les Caraïbes. L'enregistrement est disponible sur la page Twitter de Africa CDC
- 2. Grâce à l'initiative AVAT, les États membres de l'UA ont commencé à recevoir leur première allocation de vaccins Johnson & Johnson. La semaine dernière, le Cameroun a reçu 158 400 doses, l'Égypte (261 600), le Ghana (177 600), le Lesotho (108 000) et le Togo ont reçu 117 600 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson.
- 3. Africa CDC, en collaboration avec les États membres du Marché commun de l'Afrique orientale et australe (COMESA), a organisé un séminaire en ligne intitulé "Stratégies pour améliorer l'utilisation des vaccins COVID-19 dans les États membres du COMESA: Leçons apprises" les 4 et 5 août 2021. Le webinaire s'est concentré sur l'identification des raisons possibles de la lenteur de l'adoption des vaccins par certains États membres du COMESA, le renforcement des stratégies pour améliorer l'adoption des vaccins COVID-19 et le renforcement du partage d'expériences entre les États membres du COMESA.
- 4. Le 5 août, Africa CDC a organisé ses premiers grands tours de santé publique pour 2021, intitulés "Un nouvel ordre de santé publique au 21e siècle". L'enregistrement est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC.
- 5. Africa CDC a organisé un webinaire sur l'apprentissage transnational pour le renforcement des systèmes de santé communautaires intitulé "Surging Frontline Health Workers for Pandemic Preparedness and Response" les 3 et 4 août 2021. Le webinaire a été co-animé par le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC, et S.E. Ellen Sirleaf Johnson, Ancienne Présidente du Liberia, pour discuter de la mise en œuvre de l'initiative PACT (Partnership to





- Accelerate COVID-19 Testing) et du partage d'expériences par les représentants de six États membres de l'UA. L'enregistrement est disponible sur la <u>page Twitter de Africa CDC</u>.
- 6. Au 9 août 2021, 53 (96%) 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 76,5 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 2,9% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 53,7 millions ont reçu la première dose et 22,7 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 de la vaccination contre la COVID-19 d'Africa CDC.

#### Laboratoire:

- 1. Plus de 61,4 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 11,5% et 9. Pour la semaine Epi 31, un total de 1 340 928 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 22% par rapport à la semaine Epi 30 où 1 708 793 tests ont été réalisés.
- 2. Le CDC Afrique a distribué 193 000 milieux de transport viral (VTM), 1 300 kits de réactifs PCR et 646 600 kits de tests antigéniques à 13 États membres de l'UA. Trentehuit (38) États membres ont reçu des réactifs de test et des fournitures.

#### Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

- 1. Africa CDC a organisé la troisième session de la huitième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Renforcer les programmes de prévention des infections pour prévenir les épidémies". Le webinaire a été suivi par 593 participants et s'est déroulé en anglais le mercredi 4 août 2021 à 13 heures HAE.
- 2. Africa CDC a organisé la troisième session de la huitième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Renforcer les programmes de prévention des infections pour prévenir les épidémies" pour 138 participants en français, le 5 août 2021 à 14 heures.
- 3. La quatrième session de la huitième série de webinaires sur la PCI intitulée "PCI WASH dans les établissements de santé" aura lieu le mercredi 11 août 2021 à 13 heures pour la session en anglais. Inscrivez-vous ici.
- 4. Africa CDC tiendra la quatrième session de la série de huit webinaires sur la CIB intitulée "Renforcer les programmes de PCI pour prévenir les épidémies" le jeudi 12 août 2021 pour la session française. 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 <u>ici</u>
- 2. Abonnez-vous <u>ici</u> 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-19<sup>4</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>5</sup>.
  - 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 communauté<sup>6</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>7</sup> 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 contacts<sup>8</sup> 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 rapides<sup>9</sup>.
- 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: <a href="https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/">https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/</a>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <a href="https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/">https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/</a>
- Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) <a href="https://preventepidemics.org/covid19/perc/">https://preventepidemics.org/covid19/perc/</a>
- WHO. Technical Guidance. <a href="https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance">https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance</a>

<sup>5</sup> Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> OMS COVID-19 Définition de cas

 $<sup>^{6}</sup>$  Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique

<sup>8</sup> Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC

<sup>9 &</sup>lt;u>Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC</u>



