

## Bulletin d'information N° 92 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 19 octobre 2021

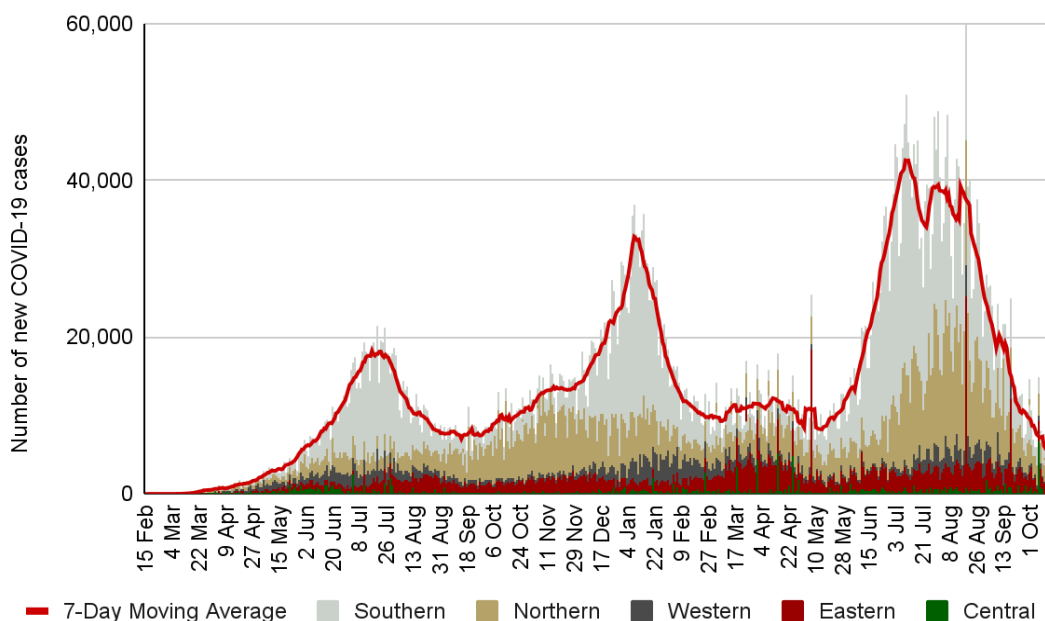
**Nombre de cas dans le monde : 240 211 143 cas et 4 890 752 décès**

*Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine*

**Mise à jour sur les flambées :** Depuis la dernière note d'information (12 octobre 2021), **813 859** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **10 641** nouveaux décès, ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 240 211 143 cas de COVID-19 et 4 843 139 décès associés (taux de létalité (TDL) : 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'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 729 697 (6%), **Région européenne** 73 444 357 (31%), **Région des Amériques** 91 875 767 (38%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 43 609 567 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 9 093 955 (4%). 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 (397 022), le Royaume-Uni (294 859), la Fédération de Russie (222 238), la Turquie (209 725) et l'Inde (109 708). 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 19 octobre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 8 437 361 cas de COVID-19 et 215 760 décès (**TDL : 2,6%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5% de tous les cas et 4,4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-sept (49%) États membres de l'UA font état de TDL supérieurs au TDL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 85 (82%) ont connu une troisième vague et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, Maurice, Somalie et 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 19 octobre 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.

<sup>1</sup> WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <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 19 octobre 2021<sup>2</sup>.**

Au 14 octobre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Beta (40 États membres), Delta (41 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 41 (11 - 17 octobre 2021)**, 39 620 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 21% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 40. La région du Nord a représenté 37% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions du Sud (25%), de l'Est (22%), de l'Ouest (10%) et du Centre (6%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 63% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Égypte (15%), l'Éthiopie (12%), l'Afrique du Sud (11%), la Libye (10%), le Maroc (7%), le Nigeria (4%) et l'Angola (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (128), le Botswana (117), le Gabon (58) et la Libye (55). Le tableau 1 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 41.

<sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 5 octobre 2021.

**Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 41 (11 - 17 octobre 2021).**

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 40	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 40
<b>Région du Centre</b>	<b>257 775 (2 400)</b>	<b>-75%</b>	<b>3 580 (26)</b>	<b>-79%</b>
Burundi	19 555 (298)	-70%	14 (0)	NA*
Cameroun	98 402 (0)	-100%	1 550 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 478 (9)	-91%	100 (0)	NA*
Tchad	5 067 (8)	-47%	174 (0)	NA*
Congo	15 514 (463)	-6%	222 (9)	-36%
Rép. Democratique du Congo	57 220 (73)	3%	1 091 (4)	NA*
Guinée Equatoriale	13 020 (234)	-8%	155 (0)	-100%
Gabon	33 842 (1 266)	-17%	218 (13)	18%
Sao Tomé et Príncipe	3 677 (49)	-47%	56 (0)	-100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 037 267 (8 540)</b>	<b>-17%</b>	<b>22 386 (312)</b>	<b>-31%</b>
Comores	4 190 (24)	118%	147 (0)	NA*
Djibouti	13 396 (167)	-46%	179 (2)	-67%
Erythrée	6 774 (19)	-42%	45 (2)	100%
Ethiopie	359 247 (4,771)	-18%	6,217 (227)	-15%
Kenya	252 033 (881)	-15%	5,223 (44)	13%
Madagascar	43 610 (0)	-100%	960 (0)	NA*
Île Maurice	14 833 (498)	119%	21 (0)	NA*
Rwanda	96 933 (549)	-7%	1 284 (5)	-75%
Seychelles	21 854 (128)	-18%	115 (0)	NA*

<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 40	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 40
Somalie	21 799 (530)	-23%	1 180 (0)	-100%
Soudan du Sud	12 184 (70)	-33%	130 (0)	NA*
Soudan	39 119 (373)	-19%	2 976 (25)	-52%
Tanzanie	26 034 (77)	-31%	724 (1)	-75%
Ouganda	125 261 (453)	-36%	3 185 (6)	-63%
<b>Région du Nord</b>	<b>2 565 887 (14 846)</b>	<b>-9%</b>	<b>69,247 (557)</b>	<b>-8%</b>
Algérie	205 286 (689)	-15%	5 872 (19)	-39%
Egypte	318 456 (6 043)	8%	17 970 (275)	6%
Libye	350 628 (3 815)	-10%	4 904 (112)	24%
Mauritanie	36 677 (263)	5%	788 (3)	-57%
Maroc	942 132 (2 945)	-24%	14 544 (87)	-26%
Tunisie	710 953 (1 087)	-27%	25 100 (61)	-39%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (4)	33%	69 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>3 914 386 (9 943)</b>	<b>-9%</b>	<b>110 625 (396)</b>	<b>-37%</b>
Angola	62 789 (1 411)	-42%	1 662 (40)	-11%
Botswana	184 051 (2,800)	166%	2 389 (8)	14%
Eswatini	46 363 (87)	-62%	1 233 (6)	100%
Lesotho	21 530 (70)	-28%	655 (3)	50%
Malawi	61 716 (40)	-38%	2 292 (2)	-67%
Mozambique	151 102 (117)	-35%	1 926 (4)	Pas de changement
Namibie	128 353 (224)	-16%	3 540 (13)	30%
Afrique du Sud	2 916 593 (4 448)	-22%	88 612 (295)	-45%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 40	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 40
Zambie	209 521 (174)	-5%	3 658 (4)	-20%
Zimbabwe	132 368 (572)	-14%	4 658 (21)	110%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>657 538 (3 891)</b>	<b>15%</b>	<b>9 831 (132)</b>	<b>55%</b>
Bénin	24 560 (225)	-49%	161 (2)	NA*
Burkina Faso	14 752 (206)	8%	203 (3)	-67%
Cap Vert	38 049 (147)	-40%	347 (1)	-75%
Côte d'Ivoire	61 038 (220)	-44%	682 (16)	-38%
Gambie	9 946 (3)	-25%	339 (0)	-100%
Ghana	129 440 (1 072)	NA*	1,167 (9)	NA*
Guinée	30 572 (46)	-38%	676 (1)	NA*
Guinée-Bissau	6 130 (11)	450%	141 (0)	-100%
Liberia	5 803 (4)	NA*	286 (0)	NA*
Mali	15 619 (148)	-20%	557 (4)	Pas de changement
Niger	6 170 (55)	-25%	204 (0)	-100%
Nigeria	209 298 (1 604)	3%	2 837 (90)	275%
Senegal	73 866 (29)	-22%	1 871 (3)	-63%
Sierra Leone	6 396 (0)	NA*	121 (0)	NA*
Togo	25 899 (121)	-37%	239 (3)	50%
<b>Total</b>	<b>8 432 853 (39 620)</b>	<b>-21%</b>	<b>215 669 (1 423)</b>	<b>-25%</b>

\*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 11 au 18 octobre 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, 11 - 18 octobre 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%		
Eswatini	↓	Les Autorités <a href="#">assouplissent</a> les mesures nationales COVID-19 ; alors que le couvre-feu demeure ; les lieux de culte, les activités sportives, les rassemblements sociaux, etc. sont autorisés limites de capacité et restrictions sur la vente d'alcool.
Senegal	↓	Les Autorités <a href="#">assouplissent</a> les restrictions COVID-19 ; les entreprises, les lieux de divertissement et les transports publics sont autorisés à fonctionner à pleine capacité, à condition que les gens portent des masques. Les voyages internationaux ont repris pour les voyageurs présentant un test PCR COVID-19 négatif émis dans les 5 jours précédant le voyage.
Rwanda	↑/↓	Les gymnases et les centres de remise en forme sont ouverts, les entreprises privées, les restaurants, les bars et les lieux de divertissement peuvent rouvrir à pleine capacité sous réserve de <a href="#">directives sanitaires strictes</a> et d'exigences en matière de preuve de vaccination ; les bureaux publics restent limités à un fonctionnement à 75% ; le couvre-feu reste en place mais pas de quarantaine à l'arrivée.
Lesotho	↓	Le couvre-feu a été <a href="#">réduit</a> à 0h00 - 4h00 ; les restaurants peuvent fonctionner à 50% de leur capacité ; les lieux de divertissement et de sport peuvent <a href="#">fonctionner</a> à pleine capacité si les clients présentent une preuve de vaccination, les masques faciaux restent obligatoires dans les espaces publics.
Namibie	↓	Les Autorités ont <a href="#">assoupli</a> certaines mesures jusqu'au 15 novembre ; le couvre-feu a été suspendu et les restrictions sur les rassemblements ont été assouplies ; les limites pour les rassemblements publics sont passées de 150 à 200 et les bars/restaurants sont autorisés à fonctionner à 50 % de leur capacité.
Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5 à <12%		
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 %		
Guinea-Bissau	→	Les Autorités <a href="#">prolongent</a> l'état de calamité jusqu'au 26 octobre.

Sao Tome et Principe	→	Les Autorités <a href="#">prolongent</a> les mesures COVID-19 jusqu'au 31 oct.
Togo	↓	Les mesures intérieures se sont <a href="#">assouplies</a> avec la réouverture des bars et des lieux de culte sans limite de capacité ; les campagnes de vaccination battent leur plein avec l'obligation de vacciner pour entrer dans les bâtiments publics. Les masques restent obligatoires et les rassemblements sociaux continuent d'être restreints. Les restrictions sur les voyages internationaux restent largement inchangées.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%		
Congo	→	Les Autorités <a href="#">prolongent</a> l'état d'urgence jusqu'au 1er novembre.
Niveau 0 (aucune donnée disponible)		

## NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Au 19 octobre 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 177,5 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 6,6% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 103,7 millions ont reçu la première dose et 73,8 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 le vaccin COVID-19](#)
2. Africa CDC a tenu sa série de conférences et de discussions sur la fabrication de vaccins en Afrique pour la sécurité sanitaire, intitulée "Fabrication de vaccins COVID-19 en Afrique : Recherche & Développement, Centres et Développement des Talents" le 14 octobre 2021 à 16h HAE. L'enregistrement est accessible [ici](#).

### Laboratoire :

1. Plus de 74,8 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>4</sup> cumulé et le ratio<sup>5</sup> test par cas sont respectivement de 11,3 % et 8,9. Pour la semaine Epi 41, un total de 930 497 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 10% par rapport à la semaine Epi 40 où 1 030 267 tests ont été réalisés.

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

<sup>5</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de repère général d'un test adéquat

2. Le CDC Afrique a organisé sa série de webinaires du Pathogen Genomic Institute (PGI) sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "Le séquençage du SRAS-CoV-2 au-delà de la pandémie : L'expérience sud-africaine" le mercredi 13 octobre 2021 à 14 heures HAE.
3. Les CDC d'Afrique, en collaboration avec Global Health Systems Solutions (GHSS), ont organisé la première série de formations sur les tests antigéniques au Tchad et au Mali pour 51 participants du 11 au 15 octobre 2021.
4. Les CDC d'Afrique, en collaboration avec l'Institut Pasteur de Dakar (Sénégal), organiseront une formation sur la génomique des agents pathogènes pour 13 participants de 12 États membres du 25 octobre au 5 novembre 2021.

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

#### *Prévention et contrôle des infections (PCI)*

1. Les CDC d'Afrique ont organisé la cinquième session de la neuvième série de webinaires IPC intitulée "Améliorer les programmes de gestion des antimicrobiens pendant le COVID-19" en anglais le mercredi 13 octobre 2021 à 13 heures HAE pour 687 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
2. La cinquième session de la neuvième série de webinaires IPC intitulée "Améliorer les programmes de gestion des antimicrobiens pendant le COVID-19" s'est tenue en français le jeudi 14 octobre 2021 à 14 heures (heure française) pour 145 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
3. Africa CDC tiendra la sixième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Solutions pratiques pour la conception des installations et la réglementation des flux de trafic" le mercredi 20 octobre 2021 à 13 heures HAE pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).
4. La sixième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Solutions pratiques pour la conception des installations et la réglementation de la circulation" aura lieu le jeudi 21 octobre 2021 à 14 heures (heure de l'Est) pour la session en français. Inscrivez-vous [ici](#).

#### **Surveillance**

1. Les CDC d'Afrique ont organisé une session ECHO pour le Centre de collaboration régionale (CCR) du Centre intitulée "Cadre de mesures sanitaires et sociales à plusieurs niveaux COVID-19" pour 18 participants en français le vendredi 15 octobre 2021 à 10 heures GMT+1

#### **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-19<sup>6</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>7</sup>.
  - 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 communauté<sup>8</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>9</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>10</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>11</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](mailto: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/>
- Africa CDC HotSpot and PHSM Tiers dashboards: <https://africacdc.org/covid-19-hotspot/>
- 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/>

<sup>6</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>7</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique](#) :

<sup>8</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>9</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>10</sup> [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

<sup>11</sup> [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>