

Bulletin d'information N° 79 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 20 juillet 2021

Nombre de cas dans le monde : 190 631 102 cas et 4 093 871 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 (6 juillet 2021), **3 953 921** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **58 139** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **190 631 102** cas de COVID-19 et **4 093 871** 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** 10 172 760 (5%), **Région européenne** 58 439 992 (31%), **Région des Amériques** 74 832 520 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 36 865 283 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 4 000 016 (2%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont le Brésil (386 634), l'Indonésie (344 103), le Royaume-Uni (312 694), l'Inde (269 853) et les États-Unis (189 267). 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 20 juillet 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 6 267 776 cas de COVID-19 et 158 697 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 un (38%) 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-trois (96%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 29 (53%) 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 20 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.

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>

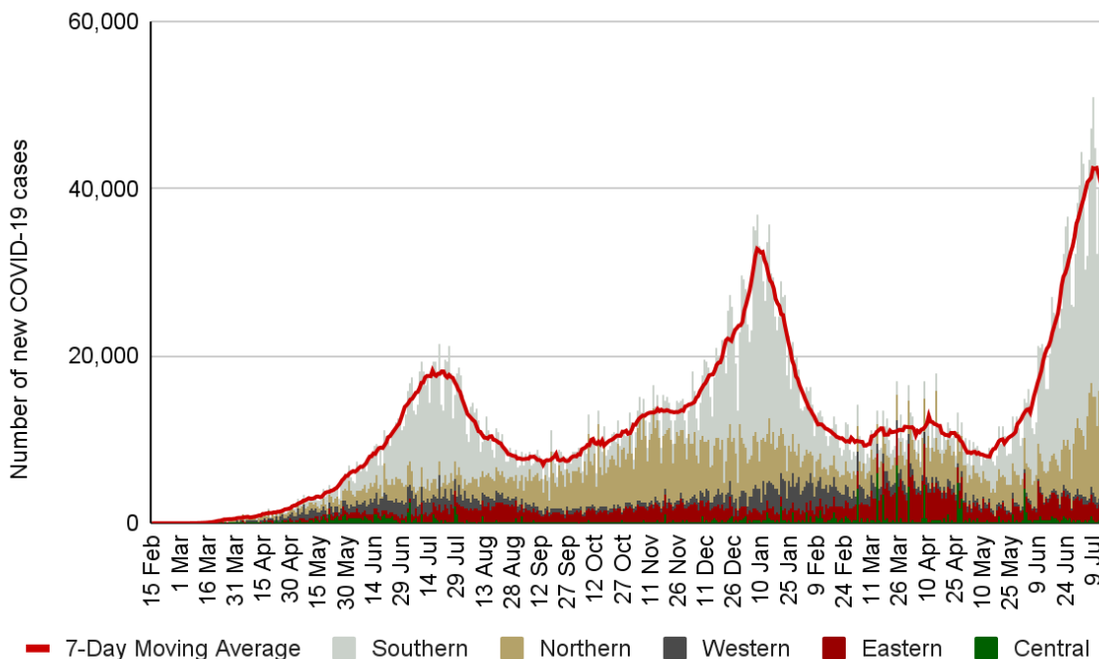


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 20 juillet 2021².

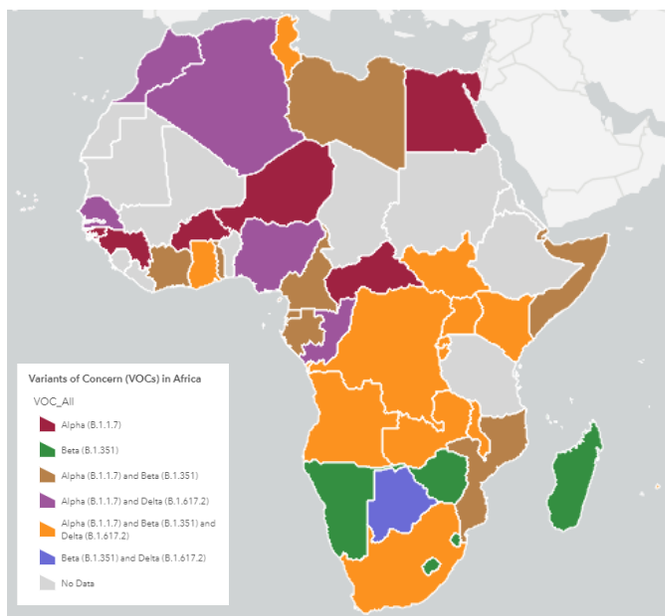


Figure 2 : Variantes préoccupantes³ du SRAS-CoV-2 signalées dans les États membres de l'Union africaine, au 20 juillet 2021.

Au 16 juillet 2021, 43 États membres de l'UA (figure 2) ont signalé la présence du variant préoccupant (VOC) Alpha (35 États membres), Beta (32 États membres) et/ou Delta (20 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

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.

disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des pathogènes en Afrique](#).

Pour la semaine Epi 28 (12 - 18 juillet 2021), 277 952 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 4% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 27. La plupart des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (58%), suivie par les régions Nord (31%), Est (6%), Ouest (4%) et Centre (1%). Cette semaine, six pays représentent 74 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (36%), Tunisie (16%), Libye (7%), Zimbabwe (6%), Maroc (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 (555), le Botswana (490), la Tunisie (376), la Libye (263), la Namibie (238) et l'Afrique du Sud (168). 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 28.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 28 (12 -18 juillet 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (Nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 27	Nombre cumulé de décès (Nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 27
Région du Centre	198 513 (2 381)	-2%	3 116 (35)	6%
Burundi	5 802 (194)	100%	8 (0)	NA*
Cameroun	80 858 (0)	NA*	1 324 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 102 (26)	136%	98 (0)	NA*
Tchad	4 964 (10)	233%	174 (0)	NA*
Congo	12 933 (0)	-100%	172 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	46 356 (2 024)	18%	1,018 (34)	55%
Guinée Equatoriale	8 828 (13)	-77%	123 (1)	NA*
Gabon	25 260 (96)	9%	162 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	2 410 (18)	13%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	766 840 (17)	22%	16 259 (426)	19%

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.

	858)			
Comores	4 079 (33)	Pas de changement	147 (1)	NA*
Djibouti	11 627 (12)	20%	155 (0)	NA*
Erythrée	6 402 (118)	-40%	30 (1)	-75%
Ethiopie	277 696 (625)	-2%	4 357 (14)	17%
Kenya	192 758 (4 004)	39%	3 775 (53)	13%
Madagascar	42 608 (109)	-36%	941 (8)	-56%
Île Maurice	2 569 (395)	51%	19 (1)	NA*
Rwanda	57 322 (9 078)	60%	649 (89)	-1%
Seychelles	17 234 (555)	-32%	81 (7)	133%
Somalie	15 123 (87)	47%	781 (4)	100%
Soudan du Sud	10 917 (26)	4%	117 (0)	NA*
Soudan	37 340 (354)	28%	2 794 (20)	43%
Tanzanie	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*
Ouganda	90 656 (2 462)	-32%	2 392 (228)	35%
Région du Nord	1 789 229 (86 465)	8%	51 198 (1 319)	1%
Algérie	153 309 (7 227)	57%	3 938 (102)	26%
Egypte	283 703 (601)	-41%	16 446 (50)	-62%
Libye	224 920 (18 151)	66%	3 281 (38)	27%
Mauritanie	22 637 (965)	62%	509 (14)	133%
Maroc	557 632 (15 170)	92%	9 450 (81)	62%
Tunisie	546 233 (44 310)	-19%	17 527 (1 033)	2%
Rép.arabe sahraouie démocratique	795 (41)	310%	47 (1)	NA*
Région du Sud	2 986 398 (160 436)	-14%	80 895 (4 133)	11%
Angola	40 805 (847)	16%	957 (22)	Pas de changement
Botswana	91 902 (11 749)	90%	1 328 (75)	15%
Eswatini	21 132 (1 214)	46%	712 (20)	43%
Lesotho	12 490 (583)	72%	345 (10)	67%

Malawi	43 470 (4 284)	90%	1 338 (88)	110%
Mozambique	99 412 (10 544)	21%	1 118 (136)	74%
Namibie	112 824 (5 945)	-39%	2 532 (513)	44%
Afrique du Sud	2 295 095 (99 496)	-25%	66 859 (2 570)	5%
Zambie	185 649 (9 920)	-13%	3 084 (262)	-31%
Zimbabwe	83 619 (15 854)	19%	2 622 (437)	42%
Région de l'Ouest	507 066 (10 812)	75%	6 631 (84)	31%
Bénin	8 244 (17)	-39%	107 (2)	100%
Burkina Faso	13 536 (30)	150%	169 (1)	NA*
Cap Vert	33 302 (296)	9%	295 (6)	500%
Côte d'Ivoire	49 196 (420)	98%	320 (2)	-33%
Gambie	6 920 (592)	179%	190 (5)	67%
Ghana	99 160 (1 046)	-18%	815 (9)	Pas de changement
Guinée	24 711 (577)	119%	190 (11)	83%
Guinée-Bissau	4 052 (105)	59%	73 (3)	200%
Liberia	5 396 (181)	-39%	148 (4)	-60%
Mali	14 513 (50)	257%	530 (2)	100%
Niger	5 573 (35)	9%	194 (0)	NA*
Nigeria	169 532 (980)	41%	2,127 (3)	Pas de changement
Senegal	52 096 (5 921)	146%	1,220 (26)	30%
Sierra Leone	6 186 (183)	-13%	115 (5)	25%
Togo	14 649 (379)	89%	138 (5)	150%
Total	6 248 046 (277 952)	-4%	158 099 (5 997)	9%

*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 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 10 juillet au 16 juillet 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 10 - 16 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%.		
Libye	↑	La Libye a imposé de multiples nouvelles mesures COVID-19 pour lutter contre la flambée actuelle de la transmission, y compris des limites sur la présence aux mariages et aux funérailles, la fermeture de certains commerces, y compris les cafés, la fermeture des transports publics et des restrictions sur les services dans les restaurants. Ces mesures resteront en place pendant deux semaines.
Namibie	→	Les autorités namibiennes ont annoncé que les mesures actuelles visant à lutter contre la transmission du virus COVID-19 - notamment le couvre-feu national, le port obligatoire d'un masque et la limitation des rassemblements publics - seront prolongées de 15 jours, jusqu'au 31 juillet.
Afrique du Sud	↑	Les restrictions liées au COVID-19 en Afrique du Sud ont été prolongées de deux semaines. Les mesures comprennent l'interdiction des rassemblements publics, un couvre-feu nocturne et l'interdiction de la vente d'alcool.
Tunisie	→	Deux États en Tunisie - le Grand Tunis et le Gouvernorat de Kasserine - ont annoncé une extension des mesures COVID-19 jusqu'au 31 juillet et 18 juillet, respectivement. Ces mesures comprennent la suspension des marchés hebdomadaires, un couvre-feu nocturne, l'interdiction des rassemblements publics et la suspension des services religieux.
Zimbabwe	→	Les autorités zimbabwéennes ont annoncé la prolongation des mesures COVID-19 - y compris un couvre-feu nocturne, l'interdiction des rassemblements publics et des restrictions de capacité dans les transports publics - pour 14 jours supplémentaires, au cours desquels la campagne de vaccination du pays s'intensifiera, avec pour objectif de vacciner 1 million de personnes au cours de la même période de deux semaines.
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%.		
Île Maurice	↓	L'île Maurice a rouvert ses frontières aux voyageurs internationaux, vaccinés ou non, à partir du 15 juillet. Les voyageurs doivent avoir un test PCR négatif à l'arrivée et pas plus de 5 à 7 jours auparavant.
Maroc	↑	Le Maroc a annoncé qu'il demanderait aux voyageurs en provenance de France, d'Espagne et du Portugal d'être mis en quarantaine à leur arrivée (s'ils ne sont pas vaccinés) en raison de la forte circulation de la variante Delta dans ces pays. Le Maroc a également prolongé l'état d'urgence sanitaire à l'échelle nationale jusqu'au 10 août, et a interdit les prières de l'Aïd Al-Adha (qui sera célébré le 21 juillet) dans les mosquées.
Rwanda	↑	À Kigali, capitale du Rwanda , huit districts ont été placés en état d'urgence pendant dix jours, au cours desquels seuls les services essentiels (tels que les marchés alimentaires et les pharmacies) seront autorisés à fonctionner. Les écoles seront fermées pendant cette période, et les transports publics seront suspendus.
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%.		

Algérie	↓/↑	L'Algérie a rouvert sa frontière avec le Niger, qui était fermée en raison du COVID-19, afin de rétablir le commerce et d'alléger le fardeau économique de la pandémie. Les déplacements à l'intérieur et à l'extérieur de Tebessa, une province algérienne, ont également été restreints , et des mesures supplémentaires - notamment l'interdiction de consommer des plats à emporter dans les restaurants et la fermeture des espaces publics - ont été mises en œuvre dans la région pour prévenir la transmission du COVID-19.
Gambie	↑	Le Ministère de la Santé de la Gambie a annoncé une application accrue des mesures de prévention du COVID-19 (distanciation sociale, port du masque, etc.), y compris une amende de 1000 D pour les contrevenants.
Madagascar	→	L'état d'urgence à Madagascar a été prolongé de 15 jours supplémentaires. Les mesures comprennent la limitation de la capacité des rassemblements publics, un couvre-feu nocturne et la fermeture des frontières.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%.		
Nigeria	↑	À Lagos, au Nigéria, les autorités ont annoncé une application accrue des mesures de prévention du COVID-19, et ont prévenu que les personnes qui ne s'y conformeraient pas seraient passibles d'amendes, d'emprisonnement et d'expulsion.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. La semaine dernière, Africa CDC a organisé une réunion d'information pour les représentants permanents du Groupe Afrique sur l'état d'avancement de l'acquisition et du déploiement des vaccins COVID-19 en Afrique le jeudi 15 juillet 2021.
2. Africa CDC et ses partenaires ont annoncé le lancement de la Semaine mondiale du masque 2021 (du 12 au 18 juillet), un mouvement mondial visant à encourager le port continu du masque pour parvenir à la fin de la pandémie de COVID-19. De plus amples informations sont disponibles sur le [site web d'Africa CDC](#).
3. Le 15 juillet 2021, les CACM ont tenu une réunion de consultation avec des fonctionnaires du Ministère de la Santé du Cameroun pour discuter de la mise en œuvre de l'initiative " Saving Lives & Livelihoods ", en mettant l'accent sur l'engagement communautaire, la capacité de vaccination, les ressources humaines et la logistique.
4. La délégation du CDC Afrique en Namibie a rendu une visite de courtoisie à l'honorable Netumbo Nandi-Ndaitwah, vice-premier ministre de Namibie, pour l'informer de leur visite d'une semaine visant à soutenir les efforts de la Namibie pour contenir la pandémie de COVID19.
5. Au 19 juillet 2021, 51 (93%) 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 60,4 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 2% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 42,2 millions ont reçu la première dose et 18,2 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. 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 CDCa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 56,8 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 % et 9,1. Pour la semaine Epi 28, un total de 1 557 748 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 7% par rapport à la semaine Epi 27 où 1 456 914 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC a organisé une formation sur les tests antigéniques pour 30 participants en Côte d'Ivoire du 12 au 14 juillet 2021.
3. Cette semaine, Africa CDC organisera une formation sur les tests antigéniques pour des participants au Kenya, au Nigeria et en République démocratique du Congo (RDC) du 12 au 16 juillet 2021. Au total, plus de 16 000 personnes ont été formées par Africa CDC, la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM), l'OMS et d'autres partenaires.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. Les CDC d'Afrique et leurs partenaires organiseront la première session de la huitième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Le rôle des professionnels de la prévention des infections dans une équipe d'intervention rapide", le mercredi 21 juillet 2021 à 13 heures (HAE) pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#). La session en français aura lieu le jeudi 22 juillet 2021 à 14 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#).

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-19⁵ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁶.

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

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

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

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