

## Bulletin d'information N° 89 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 28 septembre 2021

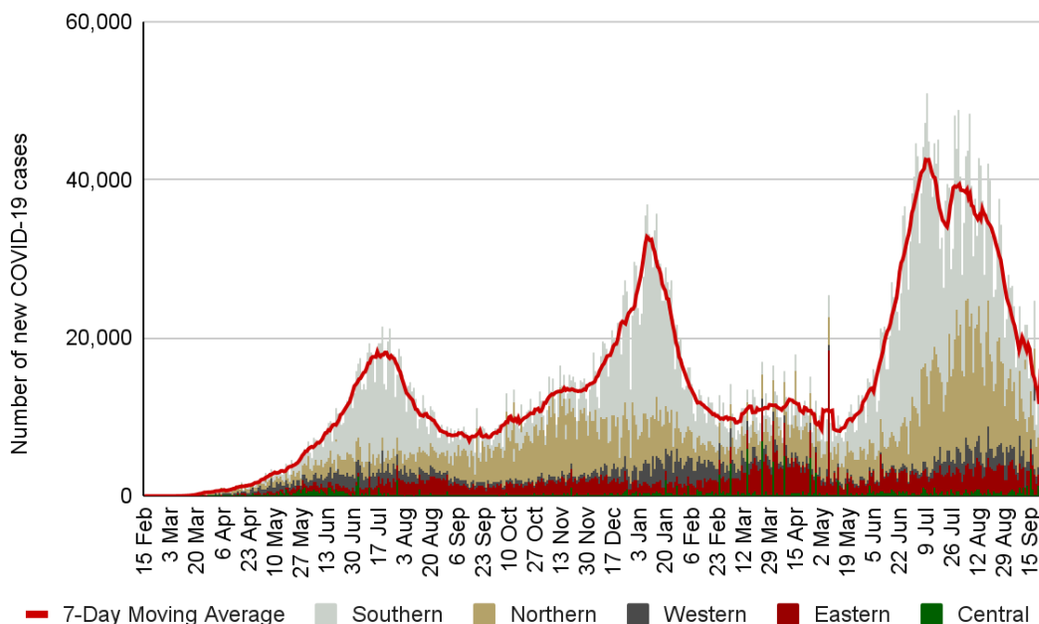
**Nombre de cas dans le monde : 231 661 257 cas et 4 747 644 décès**

*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 (21 septembre 2021), **3 259 824** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **56 683** nouveaux décès, ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 231 661 257 cas de COVID-19 et 4 747 644 décès associés (ratio de létalité (RFL) : 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'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 340 109 (6%), **Région européenne** 69 543 348 (30%), **Région des Amériques** 89 268 802 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 42 882 174 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 8 322 819 (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 (737 335), le Royaume-Uni (234 484), l'Inde (200 367), la Turquie (192 241) et la Fédération de Russie (148 477). 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 28 septembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 8 283 763 cas de COVID-19 et 210 435 décès (**CFR : 2,5 %**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,6 % de tous les cas et 4,4 % de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-cinq (45 %) des États membres de l'UA signalent des TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 44 (80%) 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 28 septembre 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 28 septembre 2021<sup>2</sup>.**

Au 15 septembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (44 États membres), Beta (38 États membres), Delta (40 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 38 (20 - 26 septembre 2021)**, 105 361 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 10% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 37. La région de l'Est a représenté 42% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions du Nord (25%), du Sud (24%), de l'Ouest (6%) et du Centre (3%). Cette semaine, huit pays ont été à l'origine de 76 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Ouganda (27%), Afrique du Sud (14%), Maroc (9%), Ethiopie (8%), Libye (6%), Egypte (4%), Tunisie (4%) et Botswana (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (314), le Botswana (178), Sao Tomé et Príncipe (149) et la Libye (85)). 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 38.

<sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 31 août 2021.

**Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 38 (20 - 26 septembre 2021).**

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
<b>Région du Centre</b>	<b>237 553 (3 959)</b>	<b>-40%</b>	<b>3 345 (27)</b>	<b>-63%</b>
Burundi	17 505 (773)	-54%	14 (0)	-100%
Cameroun	88 183 (0)	-100%	1 411 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	11 371 (12)	-57%	100 (0)	NA*
Tchad	5 033 (4)	-69%	174 (0)	NA*
Congo	14 244 (230)	33%	193 (2)	-67%
Rép. Démocratique du Congo	56 947 (416)	124%	1 084 (11)	120%
Guinée Equatoriale	11 806 (743)	32%	142 (5)	-17%
Gabon	29 126 (1 483)	48%	178 (3)	-50%
Sao Tomé et Príncipe	3 338 (298)	33%	49 (6)	50%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 010 567 (43 763)</b>	<b>71%</b>	<b>21 144 (665)</b>	<b>-35%</b>
Comores	4 128 (22)	144%	147 (0)	NA*
Djibouti	12 253 (213)	18%	162 (3)	50%
Erythrée	6 694 (23)	44%	40 (0)	NA*
Ethiopie	341 714 (8,753)	-11%	5 401 (271)	35%
Kenya	248 461 (1,931)	-31%	5 102 (113)	36%
Madagascar	43 570 (686)	NA*	958 (1)	NA*
Île Maurice	13 685 (505)	-33%	21 (0)	NA*
Rwanda	94 797 (1,449)	-28%	1 222 (37)	23%
Seychelles	21 257 (314)	-10%	115 (1)	-75%
Somalie	19 723 (719)	14%	1 103 (40)	Pas de changement

<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.

Soudan du Sud	11 948 (134)	-33%	128 (7)	600%
Soudan	38 201 (148)	-11%	2 899 (20)	400%
Tanzanie	25 647 (0)	-100%	714 (0)	-100%
Ouganda	128 489 (28 866)	NA*	3 132 (172)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>2 514 673 (26 416)</b>	<b>-21%</b>	<b>67 379 (896)</b>	<b>-5%</b>
Algérie	202 772 (1 144)	-25%	5 777 (78)	-33%
Egypte	301 625 (4 696)	18%	17 187 (217)	119%
Libye	337 890 (5 864)	-14%	4 617 (100)	32%
Mauritanie	35 859 (397)	-32%	768 (2)	-83%
Maroc	929 305 (9 624)	-36%	14 167 (257)	-29%
Tunisie	705 474 (4 667)	-14%	24 794 (241)	-14%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 748 (24)	4%	69 (1)	No change
<b>Région du Sud</b>	<b>3 872 098 (25 204)</b>	<b>-41%</b>	<b>108 754 (1 110)</b>	<b>-38%</b>
Angola	55 121 (2 698)	36%	1 501 (110)	112%
Botswana	178 050 (4 262)	-48%	2 367 (13)	-24%
Eswatini	45 770 (390)	-25%	1 212 (17)	-26%
Lesotho	18 320 (335)	-91%	693 (3)	-99%
Malawi	61 509 (146)	-42%	2 276 (15)	-35%
Mozambique	150 530 (512)	-37%	1 909 (6)	-45%
Namibie	127 373 (473)	-15%	3 494 (23)	-34%
Afrique du Sud	2 896 943 (14 313)	-41%	87 052 (878)	-32%
Zambie	208 857 (388)	-27%	3 646 (8)	14%
Zimbabwe	129 625 (1 687)	1%	4 604 (37)	28%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>644 711 (6 019)</b>	<b>-34%</b>	<b>9 466 (122)</b>	<b>-37%</b>
Bénin	23 255 (297)	-80%	154 (0)	-100%
Burkina Faso	14 183 (131)	41%	181 (9)	800%
Cap Vert	37 448 (340)	-27%	334 (4)	-50%
Côte d'Ivoire	59 879 (931)	-20%	600 (34)	-43%
Gambie	9 930 (42)	100%	335 (3)	50%
Ghana	126 806 (660)	-62%	1 147 (8)	-71%
Guinée	30 364 (93)	-50%	669 (11)	NA*

Guinée-Bissau	6 102 (22)	-55%	135 (5)	67%
Liberia	5 792 (15)	NA*	283 (0)	NA*
Mali	15 163 (95)	12%	547 (2)	No change
Niger	5 980 (18)	-55%	201 (0)	-100%
Nigeria	204 456 (2,658)	0%	2 678 (23)	-60%
Senegal	73 742 (97)	-42%	1 855 (10)	-29%
Sierra Leone	6 393 (1)	-92%	121 (0)	NA*
Togo	25 218 (619)	-37%	226 (13)	63%
<b>Total</b>	<b>8 279 602 (105 361)</b>	<b>-10%</b>	<b>210 088 (2 820)</b>	<b>-30%</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 18 au 24 septembre 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, 18 - 24 septembre 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%		
Lesotho	↓	Le <b>Lesotho</b> <a href="#">a partiellement assoupli</a> les restrictions COVID-19 à l'échelle nationale, passant au niveau violet. Sous ce niveau, le couvre-feu nocturne a été réduit, les limites de capacité des rassemblements sociaux ont été augmentées, et les sports sont autorisés à reprendre sans spectateurs, entre autres mesures.

Somalie	↑	La <b>Somalie</b> a renforcé les restrictions pour les voyageurs dans un contexte d'augmentation des cas. Tous les passagers entrants (à l'exception des enfants de moins de 12 ans) doivent présenter un test COVID-19 négatif effectué dans les 72 heures précédant le départ. Les voyageurs qui ont séjourné dans un pays désigné comme à haut risque doivent rester en quarantaine pendant 14 jours à leur arrivée.
Tunisie	↓	Les autorités tunisiennes <u>lèvent</u> le couvre-feu nocturne dans toutes les régions à partir du 25 septembre.
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%		
Guinée Équatoriale	↑	Plusieurs mesures ont été <u>mises en œuvre</u> en <b>Guinée équatoriale</b> face à l'augmentation des cas. L'état d'alerte a été déclaré, le couvre-feu national a été prolongé de 6 heures, les déplacements entre les régions sont limités et les transports publics doivent fonctionner à capacité réduite.
Eswatini	↓	L' <b>Eswatini</b> est <u>passé</u> au niveau 2 de risque ajusté . Dans le cadre de la nouvelle directive, le couvre-feu nocturne a été raccourci et les heures d'ouverture ont été étendues..
Kenya	→	Le <b>Kenya</b> <u>a maintenu</u> certaines mesures COVID-19 en raison d'un pic de cas. Le couvre-feu nocturne restera en vigueur jusqu'au 19 octobre, les rassemblements publics sont suspendus et les services religieux sont restreints.
Rwanda	↓/↑	Au <b>Rwanda</b> les autorités <u>ont annoncé</u> la réouverture des bars après 18 mois de fermetures liées au COVID. Le couvre-feu nocturne à Kigali a également été réduit d'une heure, tandis que le couvre-feu dans les zones à forte incidence (notamment Gicumbi et Ngoma) a été renforcé.
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%		
Zimbabwe	↑	Le confinement de niveau 2 au <b>Zimbabwe</b> a été <u>prolongé</u> de deux semaines. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne, des restrictions pour les entreprises non essentielles et des limites de capacité pour les rassemblements sociaux.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%		
Tier 0 (No Data Available)		
Uganda	↓	D'autres restrictions COVID-19 ont été <u>assouplies</u> en <b>Ouganda</b> . Les universités et les établissements d'enseignement supérieur ont été autorisés à rouvrir le 1er novembre, les lieux de culte peuvent rouvrir à capacité réduite et certains événements sociaux, notamment les funérailles et les mariages, peuvent reprendre avec un maximum de 200 personnes.

## 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 23 septembre 2021. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et sur l'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d' Africa CDC](#).

2. Africa CDC, en collaboration avec le gouvernement du Kenya, lancera officiellement son Centre de collaboration régionale d'Afrique de l'Est (EA-RCC) à Nairobi, au Kenya, le vendredi 1er octobre 2021, de 9 heures à 13 heures. Le thème de l'événement est "Assurer une préparation et une réponse efficaces aux menaces actuelles pour la santé publique dans le contexte de la pandémie de COVID-19 et au-delà". Inscrivez-vous sur [Ici](#).
3. Africa CDC a organisé une réunion sur le thème "Sauver des vies - sauver des moyens de subsistance", intitulée "Atteindre une couverture vaccinale COVID-19 de haut niveau et équitable dans les États membres de l'Union africaine (UA)", le jeudi 23 septembre 2021. L'enregistrement peut être consulté [Ici](#).
4. Le Dr John Nkengasong, directeur du CDC Afrique, et M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine (UA) pour le COVID-19 et coordinateur de l'Africa Vaccine Acquisition Trust (AVAT), se sont joints à des artistes et des dirigeants du monde entier lors de l'événement Global Citizen Live du 25 septembre 2021 pour aborder la question de l'équité en matière de vaccins et des besoins de production pour combattre le COVID-19. L'événement a plaidé en faveur d'un plan de relance mondial, axé sur le COVID-19, la fin de la crise de la faim, la reprise de l'apprentissage pour tous, la protection de la planète et la promotion de l'équité pour tous.
5. Au 27 septembre 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 139,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 5,2% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 84,7 millions ont reçu la première dose et 55,2 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 Africa CDC sur le vaccin COVID-19](#).

#### Laboratoire :

1. Plus de 71,6 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 test<sup>5</sup> par cas respectivement de 11,6 % et 8,7. Pour la semaine Epi 38, un total de 1 124 895 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 19% par rapport à la semaine Epi 37 où 1 389 281 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC tiendra la série de webinaires du Pathogen Genomic Institute (PGI) sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "Enabling Data Sharing for Public Health : Lessons from the VirusSeq Data Portal in Canada". le mercredi 29 septembre 2021 à 14 heures EAT [inscrivez-vous ici](#).

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

*Prévention et contrôle des infections (PCI)*

---

<sup>4</sup> [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

<sup>5</sup> WHO set 10-30 tests per every confirmed case as a general benchmark of adequate testing.

1. Les CDC d'Afrique ont tenu la deuxième session de la neuvième série de webinaires IPC intitulée "Considérations IPC pour la génération d'aérosols et les procédures invasives pendant la gestion des cas COVID-19" le mercredi 22 septembre 2021 à 13 heures EAT pour 532 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
2. La deuxième session de la neuvième série de webinaires sur la CIB intitulée "IPC considerations for aerosol generating and invasive procedures during COVID-19 case management" en français a eu lieu le jeudi 23 septembre 2021 à 14 heures EAT pour 114 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
3. Africa CDC organisera la troisième session de la neuvième série de webinaires sur la CIP intitulée "Impact de COVID-19 et de la PCI sur les services d'urgence, de laboratoire et autres" le mercredi 29 septembre 2021 à 13 heures EAT pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).
4. La troisième session de la neuvième série de webinaires de la CIB intitulée "Impact de COVID-19 et de la PCI sur les services d'Equipe de Gestion des Urgences, de laboratoire et autres" aura lieu le jeudi 30 septembre 2021 à 14 heures (heure de l'Est) pour la session 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-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.

---

<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](#)

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

---

<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](#)