

## Bulletin d'information N° 65: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 13 avril 2021

**Nombre de cas dans le monde: 135 661 041 et 2 931 062 décès**

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

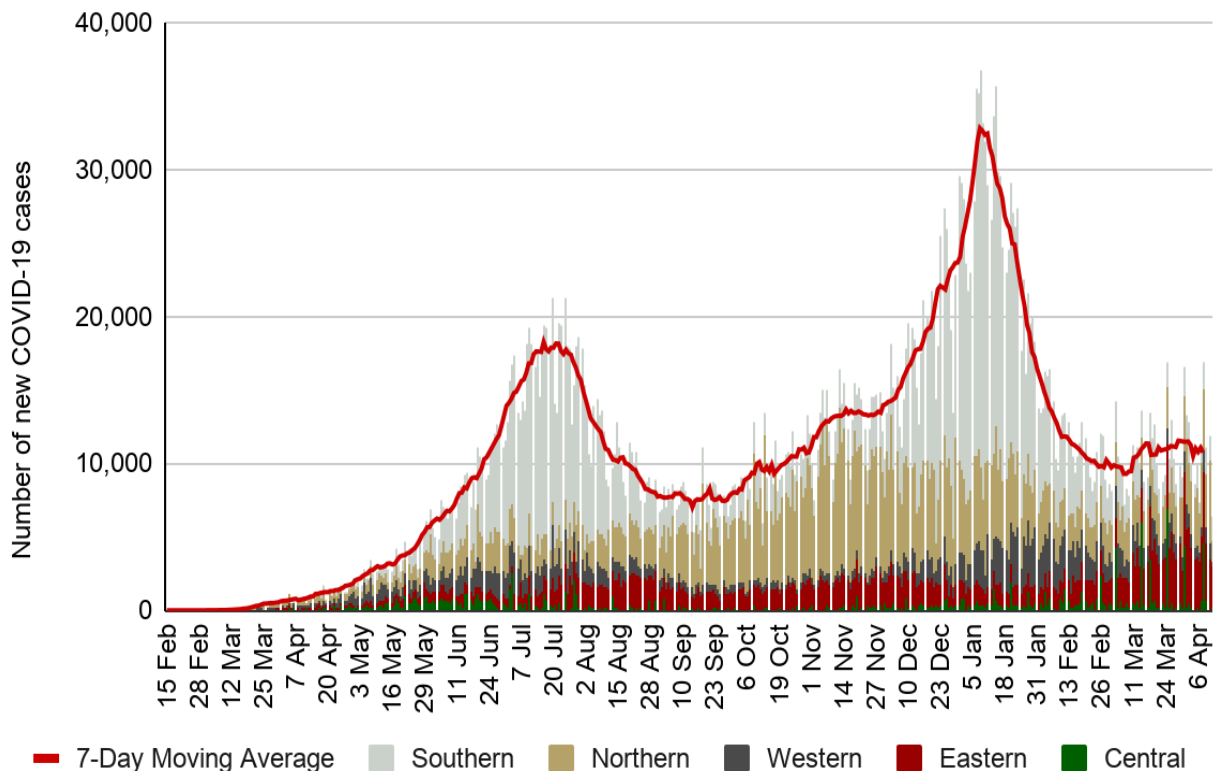
**Mise à jour sur les flambées :** Depuis la dernière note d'information (6 avril 2021), 4 626 902 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 80 223 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 135 661 041 cas de COVID-19 et 2 931 062 décès liés à cette maladie (ratio de létalité (RFL) : 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de déclaration de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 6 905 701 (5%), Région européenne 47 723 272 (35%), Région des Amériques 58 179 645 (43%), Région de l'Asie du Sud-Est 16 358 405 (12%) et Région du Pacifique occidental 2 096 495 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde, le Brésil, la Turquie et les États-Unis ont chacun signalé plus de 300 000 nouveaux cas. L'Argentine, l'Iran, la France, la Pologne, l'Italie, l'Allemagne et l'Ukraine ont chacun signalé plus de 100 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS<sup>2</sup>.

**A 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), le 13 avril 2021,** un total de 4 359 544 cas de COVID-19 et 115 970 décès (CFR : 2,7%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,2 % de tous les cas signalés dans le monde. Les 21 États membres de l'UA rapportant des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,2% sont : Soudan (6,5%), République sahraouie (6%), Egypte (5,9%), Somalie (5%), Libéria (4,2%), Zimbabwe (4,1%), Comores (3,9%), Niger (3,7%), Eswatini (3,6%), Tchad (3,6%), Mali (3,4%), Tunisie (3,4%), Afrique du Sud (3,4%), Tunisie (3,4%), Malawi (3,3%), Gambie (3%), Lesotho (2,9%), Sénégal (2,7%), Algérie (2,6%), RD Congo (2,6%), Mauritanie (2,5%) et Angola (2,4%).

<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>

<sup>2</sup> Tableau de bord de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19) : <https://covid19.who.int/>

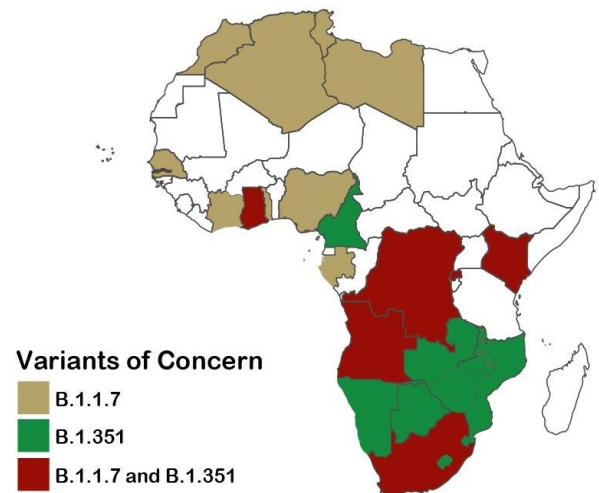
**Pour la semaine Epi 14 (5 avril - 11 avril 2021), 78 299 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés,** ce qui représente une baisse de 3% par rapport au nombre de nouveaux cas signalés au cours de la semaine Epi 13. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Nord (35%), suivie des régions de l'Est (34%), du Sud (15%), de l'Ouest (8%) et du Centre (8%). Cette semaine, six pays représentent environ 64% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Ethiopie (18%), la Tunisie (15%), le Kenya (9%), l'Afrique du Sud (8%), la Libye (7%) et l'Egypte (7%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Cap Vert (189), Djibouti (137), les Seychelles (100), la Tunisie (100), la Libye (76) et le Botswana (72). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2020 au 13 avril 2021. Malgré les fluctuations quotidiennes du nombre de nouveaux cas signalés par jour, les chiffres sont globalement stables depuis quelques semaines.



**Figure 1: Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 13 avril 2021.**

Actuellement, les 18 États membres de l'UA qui signalent la présence de la **variante B.1.1.7<sup>3</sup>** sont : Algérie, Angola, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, RD Congo, Gabon, Gambie, Ghana, Kenya, Libye, Maroc, Maurice, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Afrique du Sud, Togo et Tunisie.

Par ailleurs, les 18 États membres de l'UA qui signalent la présence de la **variante B.1.351** sont: Afrique du Sud, Angola, Botswana, Cameroun, Comores, RD Congo, Eswatini, Gambie, Ghana, Kenya, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, Rwanda, Zambie et Zimbabwe. Voir la figure 2 pour la répartition des types de variantes signalées par État membre.



Cinquante-deux (95 %) des 55 États membres de l'UA connaissent une transmission communautaire du virus du SRAS-COV 2. Le tableau 1 présente les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par les États membres d'Afrique, par région, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès signalés au cours de la semaine d'épidémie 13. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>4</sup> signalés en Afrique pour la semaine Epi 14 (5 Avril - 11 Avril 2021) Tableau 1.**

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès	Phase épidémique <sup>5</sup>
------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	--	-------------------------------

<sup>3</sup>Également connu sous le nom de VOC 202012/01

<sup>4</sup>Les données sont continuellement vérifiées pour leur exactitude et leur fiabilité, elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

<sup>5</sup>Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de

		des nouveaux cas depuis la semaine précédente		depuis la semaine précédente	
<b>Région du centre</b>	<b>143 974 (6 178)</b>	<b>6%</b>	<b>2 317 (82)</b>	<b>-19%</b>	
Burundi	3 154 (243)	58%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	61 731 (4 394)	29%	919 (68)	-6%	3
Rep. Centrafricaine	5 637 (284)	84%	75 (2)	-60%	3
Tchad	4 636 (41)	-56%	167 (2)	-60%	3
Congo	10 084 (0)	-100%	137 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	28 611 (257)	-25%	745 (0)	-100%	3
Guinée Equatoriale	7 219 (160)	10%	106 (2)	Pas de changement	3
Gabon	20 636 (773)	-29%	127 (8)	Pas de changement	3
Sao Tomé et Principe	2 266 (26)	-7%	35 (0)	-100%	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>545 157 (26 391)</b>	<b>-11%</b>	<b>9 780 (470)</b>	<b>32%</b>	
Comores	3 789 (70)	141%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	9 876 (1 367)	19%	96 (24)	380%	3
Erythrée	3 447 (113)	-10%	10 (0)	-100%	3
Ethiopie	228 996 (13 807)	-6%	3 174 (211)	30%	3
Kenya	145 670 (6 682)	-24%	2 348 (124)	NA*	3
Madagascar	28 063 (2 354)	30%	500 (41)	-42%	3
Ile Maurice	1 192 (80)	-55%	14 (2)	Pas de changement	3
Rwanda	23 426 (944)	-11%	315 (4)	-60%	3
Seychelles	4 395 (100)	-67%	24 (0)	-100%	3

transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue;  
**Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale):** transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

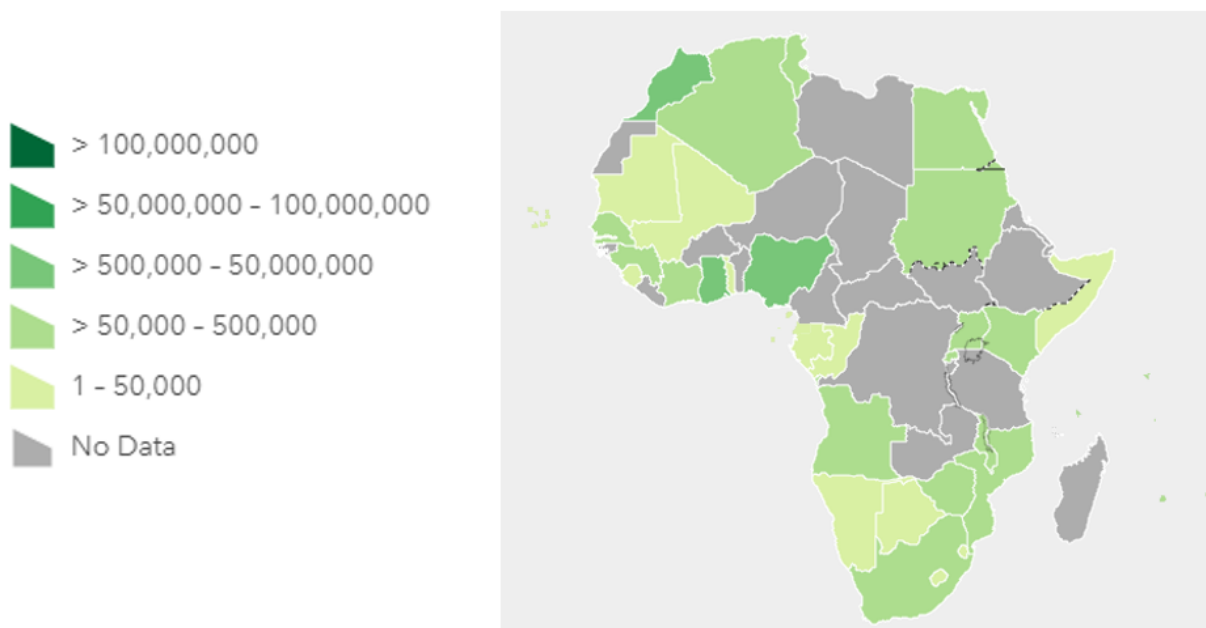
Somalie	12 406 (623)	-34%	618 (61)	Pas de changement	3
Soudan du Sud	10 381 (100)	-44%	114 (1)	-80%	3
Soudan	31 833 (0)	-100%	2 063 (0)	-100%	3
Tanzania <sup>6</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	41 174 (151)	70%	337 (2)	NA*	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 291 055 (27 582)</b>	<b>9%</b>	<b>37 109 (780)</b>	<b>12%</b>	
Algérie	118 424 (894)	14%	3 130 (25)	No change	3
Egypte	210 489 (5 524)	12%	12 445 (282)	0%	2
Libye	168 676 (5 234)	-11%	2 828 (71)	-32%	3
Mauritanie	18 022 (95)	-39%	450 (1)	Pas de changement	3
Maroc	502 102 (3 905)	10%	8 900 (50)	-4%	2
Tunisie	272 940 (11 763)	18%	9 332 (339)	45%	3
Rép. du Sahraoui	402 (167)	49%	24 (12)	300%	1
<b>Région du Sud</b>	<b>1 928 871 (12 084)</b>	<b>-3%</b>	<b>60 775 (460)</b>	<b>-12%</b>	
Angola	23 457 (826)	45%	553 (11)	22%	3
Botswana	43 444 (1 734)	-7%	663 (47)	-57%	3
Eswatini	17 376 (24)	-23%	669 (1)	Pas de changement	3
Lesotho	10 707 (0)	-100%	315 (0)	NA*	3
Malawi	33 827 (166)	-8%	1 128 (5)	-44%	3
Mozambique	68 758 (639)	-31%	791 (9)	-50%	3
Namibie	45 527 (737)	-36%	570 (33)	18%	3
Afrique du Sud	1 558 458 (6 494)	-1%	53 322 (335)	3%	3
Zambie	90 029 (1 099)	4%	1 226 (6)	-70%	3
Zimbabwe	37 288 (365)	261%	1 538 (13)	160%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>444 474 (6 064)</b>	<b>-13%</b>	<b>5 829 (67)</b>	<b>-43%</b>	
Benin	7 515 (202)	-5%	93 (0)	-100%	3
Burkina Faso	12 979 (162)	30%	152 (2)	-60%	3
Cap Vert	19 005 (1 134)	52%	182 (9)	13%	3
Côte d'Ivoire	45 206 (457)	-71%	263 (8)	-56%	3

<sup>6</sup>Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Gambie	5 602 (97)	14%	168 (2)	Pas de changement	3
Ghana	91 260 (251)	-41%	754 (2)	-78%	3
Guinée	21 032 (526)	-28%	136 (6)	-40%	3
Guinée-Bissau	3 680 (18)	-36%	66 (0)	-100%	3
Liberia	2 042 (0)	NA*	85 (0)	NA*	3
Mali	11 844 (1 343)	113%	408 (16)	23%	3
Niger	5 074 (33)	-39%	189 (1)	-67%	3
Nigeria	163 793 (598)	-1%	2 060 (2)	-80%	3
Senegal	39 431 (407)	-19%	1 078 (15)	-42%	3
Sierra Leone	4 005 (17)	-6%	79 (0)	NA*	3
Togo	12 006 (819)	-34%	116 (4)	-20%	3
<b>Total</b>	<b>4 353 531 (78 299)</b>	<b>-3%</b>	<b>115 810 (1 859)</b>	<b>3%</b>	

\*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

A la date du 13 avril 2021, 35 Etats membres de l'Union africaine ont démarré leurs programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 13,8 million de personnes ont été vaccinées avec la première et la deuxième dose du vaccin COVID-19 dans ces pays. La figure 3 montre le nombre de personnes vaccinées avec la première dose de COVID-19.





**Figure 3 :** Nombre de personnes vaccinées avec au moins une dose de vaccin COVID-19 au 13 avril 2021.

## **NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique**

### **Général :**

1. Africa CDC animera une conférence virtuelle de deux jours réunissant des responsables de haut niveau de tout le continent pour discuter du développement et de la fabrication de vaccins sur le continent. Le thème de cette conférence de haut niveau est "La fabrication de vaccins en Afrique pour la sécurité sanitaire" et elle aura lieu les lundi et mardi 12 et 13 avril 2021 à partir de 13h HAE. Lien d'inscription : <https://t.co/A9y97HhsVa?amp=1>. L'enregistrement sera disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Jeudi 8 avril 2021, le Dr. John Nkengasong, le Directeur d'Africa CDC a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
3. Les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la Direction de COVID-19 du CDC Afrique ont organisé leur série de webinaires hebdomadaires sur le système de gestion des incidents (SGI), intitulée "Mise en œuvre du SGI en Arabie saoudite et en Côte d'Ivoire", le jeudi 8 avril 2021, à 15 heures HAE. L'enregistrement est accessible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).

### **Laboratoire :**

1. Plus de 41,5 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le ratio de positivité cumulé et le ratio de tests par cas sont respectivement de 10,5 % et 9,5. Pour la semaine Epi 14, 978 787 nouveaux tests ont été réalisés. Cela représente une augmentation de 12% par rapport à la semaine Epi 13 où 876 382 tests ont été réalisés.
2. Les CACM ont distribué 200 000 kits d'extraction PCR à 10 États membres (Congo, RDC, Zimbabwe, Malawi, Soudan, Tchad, République centrafricaine, Guinée, Sierra Leone et Sud-Soudan)
3. Le CACM a soutenu quatre (4) États membres en leur fournissant du matériel médical. Le Soudan a reçu 16 concentrateurs d'oxygène et 8 ventilateurs mécaniques ; le Zimbabwe a reçu 12 concentrateurs d'oxygène ; le Malawi a reçu 17 concentrateurs d'oxygène et 7 ventilateurs mécaniques, et la République démocratique du Congo a reçu 62 concentrateurs d'oxygène.

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

#### *Gestion des cas*

1. Le GTT sur la gestion des cas du CACM a poursuivi son partenariat avec le projet HOPE et l'université Brown (États-Unis) pour assurer la deuxième formation de formateurs sur le vaccin COVID-19 à l'intention de 50 agents de santé de première

ligne en Éthiopie. La formation a eu lieu le mercredi 7 avril 2021. Lien vers [l'enregistrement](#). Au total, Africa CDC a formé 554 agents de santé dans 25 États membres au vaccin COVID-19.

#### *Contrôle de l'infection et de la prévention (PCI)*

1. Le CACM et ses partenaires ont organisé la 5ème session de la sixième série de webinaires PCI intitulée "Comment mettre en place un programme PCI". La session anglaise a été suivie par 675 participants le mercredi 7 avril 2021 et la session française a été suivie par près de 100 participants le vendredi 9 avril 2021.
2. Le forum français reporté de la 4e session de la sixième série de webinaires sur la PCI intitulée "Aménagement et flux pour les unités spécialisées en regardant le théâtre et comment changer les comportements pendant le covid-19" se tiendra le vendredi 16 avril 2021 à 11 heures GMT (heure de Dakar) | 12 pm GMT+1 (heure de Lagos) | 1 pm GMT+2 (heure du Caire et de Johannesburg) | 2 pm GMT+3 (heure de Nairobi). [Inscrivez vous ici](#)
3. Africa CDC, Infection Control Africa Network (ICAN), Resolve to Save Lives et l'OMS-AFRO animeront la sixième session de la série de webinaires sur la prévention des infections. Le thème de cette semaine est "Défis et obstacles à la mise en œuvre des meilleures pratiques : leçons apprises". La session en anglais aura lieu le mercredi 14 avril 2021 à 10 h GMT (heure de Dakar) | 11 h GMT+1 (heure de Lagos) | 12 h GMT+2 (heure du Caire et de Johannesburg) | 1 h GMT+3 (heure de Nairobi). [Inscrivez vous ici](#)

#### **Surveillance:**

1. Le GTT Surveillance des CACM a tenu son webinaire en anglais et en français intitulé "Utiliser les données pour trouver un équilibre : Aperçus de l'impact humain des mesures de réponse au COVID-19 dans 19 États membres de l'UA" le mercredi 7 avril 2021 à 16h HAE. Lien d'enregistrement : Ici Code d'accès : **D\*qgm!1T**
2. Cette semaine, le groupe de travail technique sur la surveillance des CACM organise un webinaire intitulé "Les CACM sauvent des vies, des économies et des moyens de subsistance : recommandations clés pour le continent concernant l'ouverture des frontières en toute sécurité", le mercredi 14 avril 2021, à 16 heures. [Inscrivez vous ici](#)
3. Africa CDC continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des enquêtes sérologiques. La collecte de données a été achevée en Sierra Leone, en Ouganda, au Nigeria, au Zimbabwe et en Zambie dans 7 provinces.

#### **Sciences, Normes et Règlements :**

1. Accédez à la mise à jour bihebdomadaire COVID-19 sur les politiques scientifiques et de santé publique, qui est publiée toutes les deux semaines, le mardi, sur le site <https://africacdc.org/resources/> ou sur le lien de l'[OMS AFRO](#).
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site du [PERC](#) et d'[Africa CDC](#).



## Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19<sup>7</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>8</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>9</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>10</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>11</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>12</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 devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et les mesures sociales existantes, car les cas commencent à augmenter, surtout pendant les vacances.

## Ressources pour plus d'informations

### Ressources Africa CDC

- Mises à jour du CDC COVID-19 pour l'Afrique : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources, orientations politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC): <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

<sup>7</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>8</sup> Africa CDC Protocol for enhanced surveillance for COVID-19 in Africa: [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

<sup>9</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>10</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>11</sup> Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

<sup>12</sup> Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>