

## Bulletin d'information N° 66: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 20 avril 2021

**Nombre de cas dans le monde : 141 058 320 et 3 015 314 décès**

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

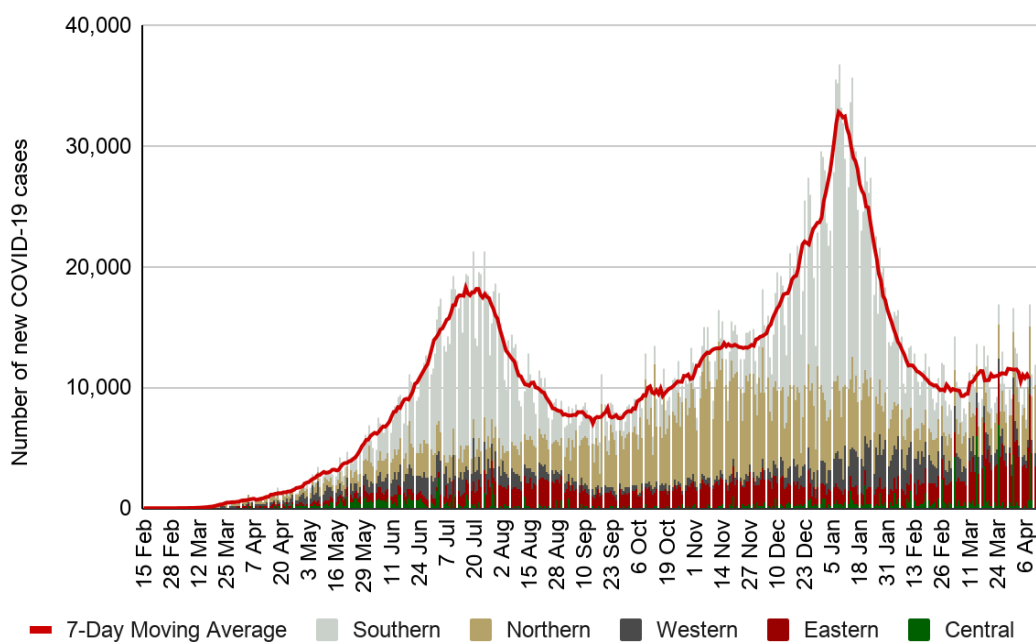
**Mise à jour sur les flambées:** Depuis la dernière note d'information (13 avril 2021), 5 397 279 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 84 252 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 141 058 320 cas de COVID-19 et 3 015 314 décès liés à cette maladie (ratio de létalité (RFL): 2,1 %) 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 7 252 875 (5%), Région européenne 49 364 760 (35%), Région des Amériques 59 757 984 (42%), Région de l'Asie du Sud-Est 17 981 667 (13%) et Région du Pacifique occidental 2 224 974(2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé plus de 1 500 000 nouveaux cas, tandis que le Brésil, la Turquie et les États-Unis ont chacun signalé plus de 400 000 nouveaux cas. La France, l'Iran, l'Argentine, l'Allemagne, la Colombie, la Pologne et l'Italie ont chacun signalé plus de 100 000 nouveaux cas au cours de la même période. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, veuillez consulter les rapports de situation quotidiens de l'OMS<sup>2</sup>.

**A 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), le 20 avril 2021, un total de 4 437 846 cas de COVID-19 et 118 133 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 (6,7%), Egypte (5,9%), République sahraouie (5,7%), Somalie (5,1%), Libéria (4,2%), Zimbabwe (4,1%), Comores (3,8%), Niger (3,7%), Eswatini (3,6%), Tchad (3,6%), Tunisie (3,4%), Afrique du Sud (3,4%), Tunisie (3,4%), Mali (3,4%), Malawi (3,4%), Gambie (3%), Lesotho (2,9%), Sénégal (2,7%), Algérie (2,6%), RD Congo (2,6%), Mauritanie (2,5%) et Angola (2,3%).**

<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/>

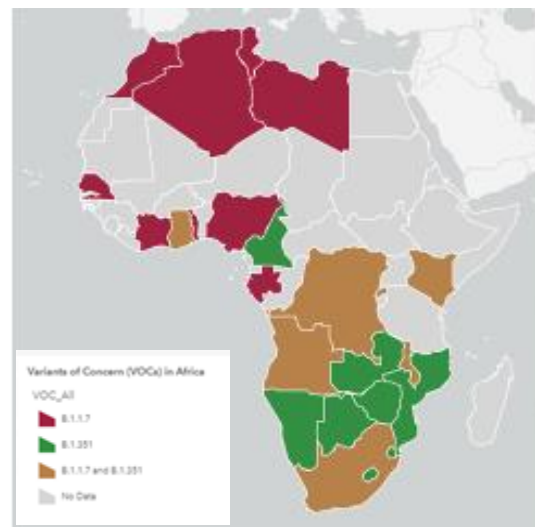
**Pour la semaine Epi 15 (12 avril - 18 avril 2021), 78 303 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une baisse de 0,2% par rapport au nombre de nouveaux cas signalés au cours de la semaine Epi 14. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Nord (37%), suivie des régions de l'Est (19%), du Sud (7%) et du Centre (3%). Cette semaine, six pays représentent environ 66% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : la Tunisie (18%), l'Ethiopie (17%), l'Afrique du Sud (11%), le Kenya (8%), l'Egypte (7%) et le Madagascar (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (529), le Cap Vert (348), la Tunisie (171), Eswatini (124), Djibouti (83), le Gabon (79), la Libye (78), le Botswana (75) et la Namibie (64). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2020 au 20 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 - 20 avril 2021.**

Actuellement, les 19 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, Tunisie et Malawi.

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



**Figure 2:** Variantes préoccupantes (501Y.V1 et 501Y.V2) signalées par les États membres de l'Union africaine au 20 avril 2021.

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 14. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

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

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>4</sup> signalés en Afrique pour la semaine Epi 15 (12 Avril - 18 Avril 2021).**

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique <sup>5</sup>
Région du centre	146 637 (2 663)	-57%	2 333 (16)	-80%	
Burundi	3 612 (458)	88%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	61 731 (0)	-100%	919 (0)	-100%	3
Rep. Centrafricaine	6 107 (470)	65%	83 (8)	300%	3
Tchad	4 706 (70)	71%	169 (2)	Pas de changement	3
Congo	10 084 (0)	NA*	137 (0)	NA*	3
Rep. Démocratique du Congo	29 005 (394)	53%	745 (0)	NA*	3
Guinée Equatoriale	7 259 (40)	-75%	106 (0)	-100%	3
Gabon	21 858 (1,222)	58%	133 (6)	-25%	3

<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 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.

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique <sup>6</sup>
Sao Tomé et Príncipe	2 275 (9)	-65%	35 (0)	NA*	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>571 864 (26 677)</b>	<b>-34%</b>	<b>10 372 (592)</b>	<b>-43%</b>	
Comores	3 819 (30)	-82%	146 (0)	-100%	3
Djibouti	10 460 (584)	417%	116 (20)	NA*	3
Erythrée	3 491 (44)	-99%	10 (0)	-100%	3
Ethiopie	242 028 (13,032)	-6%	3 370 (196)	-7%	3
Kenya	151 653 (5,983)	-10%	2 481 (133)	7%	3
Madagascar	32 320 (4,257)	9%	546 (46)	-8%	3
Ile Maurice	1 203 (11)	-96%	15 (1)	-50%	3
Rwanda	23 888 (462)	-44%	325 (10)	150%	3
Seychelles	4 765 (370)	-72%	25 (1)	-94%	3
Somalie	12 837 (431)	-92%	656 (38)	-87%	3
Soudan du Sud	10 473 (92)	-5%	114 (0)	-100%	3
Soudan	33 022 (1,189)	8%	2 208 (145)	2317%	3

<sup>6</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 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.

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique <sup>7</sup>
Tanzania <sup>8</sup>	509 (0)	-100%	21 (0)	NA*	3
Uganda	41 396 (192)	-21%	339 (2)	NA*	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 319 946 (28 883)</b>	<b>5%</b>	<b>38 053 (944)</b>	<b>21%</b>	
Algérie	119 642 (1 210)	47%	3 155 (25)	Pas de changement	3
Égypte	216 334 (5 845)	6%	12 738 (293)	4%	3
Libye	172 464 (3 788)	-28%	2 908 (80)	13%	3
Mauritanie	18 129 (107)	13%	453 (3)	200%	3
Maroc	505 811 (3,709)	-5%	8 945 (45)	-10%	3
Tunisie	287 061 (14,121)	20%	9 825 (493)	45%	3
Rép. du Saharaoui	505 (103)	-38%	29 (5)	-58%	3
<b>Région du Sud</b>	<b>1 943 456 (14,585)</b>	<b>21%</b>	<b>61 295 (520)</b>	<b>13%</b>	
Angola	24 389 (932)	13%	561 (8)	-27%	3
Botswana	44 702 (1,258)	-27%	684 (21)	-55%	3
Eswatini	18 417 (1,041)	4238%	671 (2)	100%	3

<sup>7</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 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.

<sup>8</sup>Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique <sup>9</sup>
Lesotho	10 711 (4)	NA*	315 (0)	NA*	3
Malawi	33 941 (114)	-31%	1 138 (10)	100%	3
Mozambique	69 203 (445)	-30%	798 (7)	-22%	3
Namibie	46 655 (1 128)	53%	604 (34)	3%	3
Afrique du Sud	1 566 769 (8 311)	28%	53 736 (414)	24%	3
Zambie	90 918 (889)	-19%	1 235 (9)	50%	3
Zimbabwe	37 751 (463)	27%	1 553 (15)	15%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>450 186 (5 495)</b>	<b>-13%</b>	<b>5 918 (80)</b>	<b>5%</b>	
Benin	7 611 (96)	-52%	96 (3)	NA*	3
Burkina Faso	13 129 (150)	-7%	154 (2)	Pas de changement	3
Cap Vert	20 466 (1 461)	29%	191 (9)	Pas de changement	3
Côte d'Ivoire	45 560 (354)	-23%	274 (11)	38%	3
Gambie	5 720 (118)	22%	170 (2)	Pas de changement	3

<sup>9</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 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.



Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique <sup>10</sup>
Ghana	91 709 (232)	-50%	771 (8)	-27%	3
Guinée	21 460 (428)	-19%	138 (2)	-67%	3
Guinée-Bissau	3 712 (32)	78%	66 (0)	NA*	3
Liberia	2 042 (0)	NA*	85 (0)	NA*	3
Mali	13 070 (1 226)	-9%	433 (25)	56%	3
Niger	5 131 (57)	73%	190 (1)	Pas de changement	3
Nigeria	164 233 (440)	-26%	2 061 (1)	-50%	3
Senegal	39 782 (351)	-14%	1 091 (13)	-13%	2
Sierra Leone	4 028 (23)	35%	79 (0)	NA*	2
Togo	12 533 (527)	-36%	119 (3)	-25%	1
<b>Total</b>	<b>4 432 089 (78 303)</b>	<b>0%</b>	<b>117 971 (2 152)</b>	<b>15%</b>	

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

<sup>10</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 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.



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

### **Général:**

1. Africa CDC a organisé 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 a eu lieu les lundi et mardi 12 et 13 avril 2021 à partir de 13h HAE. Un enregistrement de la réunion est disponible sur la page: L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Le Jeudi 15 avril 2021, 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 15 avril 2021, à 15 heures HAE. L'enregistrement est accessible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).

### **Laboratoire:**

1. Plus de 42,5 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 10,4 % et 9,6. Pour la semaine Epi 15, 834 671 nouveaux tests ont été réalisés. Cela représente une diminution de 15% par rapport à la semaine Epi 14 où 982 030 tests ont été réalisés.
2. Le CACM s'engage à renforcer la capacité de dépistage sur le continent. Sur les 22,4 millions de tests d'antigènes engagés par les partenaires, 18,7 millions ont été achetés et 7,6 millions ont été distribués aux États membres. Le CACM a finalisé le processus d'achat de 500 000 tests antigènes supplémentaires.
3. L'envoi de réactifs et de consommables pour le séquençage génomique des agents pathogènes à 10 centres de séquençage est en cours d'achèvement et la plupart ont déjà reçu les fournitures.
4. La formation des formateurs (TOT) pour 25 travailleurs de laboratoire sur les tests antigéniques a commencé le 19 avril 2021 à Conakry, en Guinée, avec le soutien du CACM.
5. Le CACM, en collaboration avec ses partenaires, a continué à soutenir le déploiement de la formation au test antigène en RDC. Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation (EGPAF) travaille avec le Ministère de la Santé (MOH) pour mener des formations en cascade dans quatre régions de la RDC.
6. Le CACM a distribué plus de 120 000 tests antigéniques à la RDC pour soutenir l'intensification du dépistage du COVID-19 dans le pays.

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

#### 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 "Défis et obstacles à la mise en œuvre des meilleures pratiques PCI". La session anglaise a été suivie par 675 participants le mercredi 14 avril 2021 et la session française a été suivie par près de 100 participants le vendredi 16 avril 2021.
2. 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 Français aura lieu le vendredi 23 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. Cette semaine, le groupe de travail technique GTT sur la surveillance des CACM a organisé en anglais et en français 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.
2. Le GTT sur la surveillance des CDC en Afrique tiendra la première session de la série de webinaires hebdomadaires sur la surveillance intitulée "Sauver des vies, des économies et des moyens de subsistance : recommandations clés pour le continent concernant l'ouverture sûre des frontières". La session aura lieu le mercredi 21 avril 2021 à 16h00 EAT.

#### 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>11</sup> pour y inclure :

---

<sup>11</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

- a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>12</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>13</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>14</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>15</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>16</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/>
- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

<sup>12</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>13</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>14</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>15</sup> Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

<sup>16</sup> Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>