

## Bulletin d'information N° 64: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 6 avril 2021

**Nombre de cas dans le monde : 131 034 139 et 2 850 839 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 (30 mars 2021), 4 133 436 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 71 895 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 131 034 139 cas de COVID-19 et 2 850 839 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TDL) : 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant 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 6 562 225 (5%), Région européenne 46 085 310 (35%), Région des Amériques 56 759 442 (43%), Région de l'Asie du Sud-Est 15 330 2865 (12%) et Région du Pacifique occidental 1 980 202 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde, le Brésil et les États-Unis ont chacun signalé plus de 300 000 nouveaux cas. La Turquie, la France, la Pologne, l'Italie, l'Allemagne et l'Ukraine ont chacune 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>.

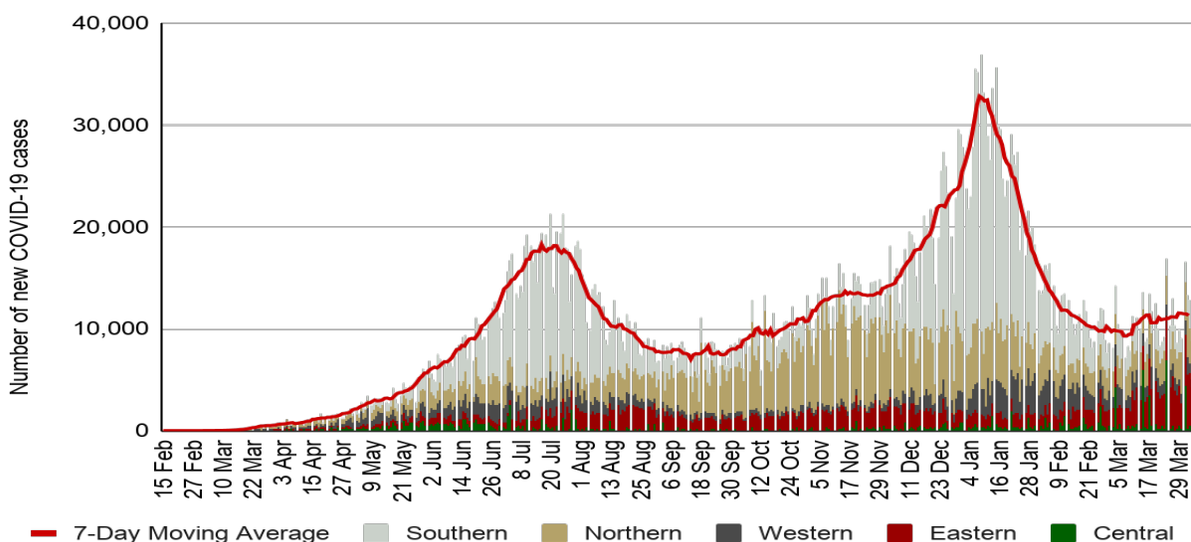
**Au 6 mars 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 4 280 598 cas de COVID-19 et 114 083 décès (**TdL : 2,7%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,3 % de tous les cas signalés dans le monde. Les 21 États membres de l'UA ayant fourni des données sont : Soudan (6,5%), République sahraouie (6,1%), Égypte (5,9%), Somalie (4,7%), Liberia (4,2%), Zimbabwe (4,1%), Comores (3,9%), Eswatini (3,9%), Niger (3,7%), Mali (3,7%), Tchad (3,6%), Tunisie (3,4%), Afrique du Sud (3,4%), Malawi (3,3%), Gambie (3,0%), Lesotho (2,9%), Sénégal (2,7%), Algérie (2,6%), RD Congo (2,6%), Mauritanie (2,5%) et Angola (2,4%).

**Pour la semaine Epi 13 (29 mars - 4 avril 2021),** 80 106 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 4% par rapport au nombre de nouveaux cas signalés au cours de la semaine Epi 12. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région de l'Est (37%), suivie des régions du Nord (32%), du Sud (16%), de l'Ouest (9%) et du Centre (7%). Cette semaine, six pays représentent environ 62 % des

<sup>1</sup>Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

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

nouveaux cas de COVID-19 signalés : Ethiopie (18%), Tunisie (12%), Kenya (11%), Afrique du Sud (8%), Libye (7%) et Egypte (6%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (427), le Cabo Verde (178), Djibouti (164), la Libye (122), la Tunisie (121) et le Botswana (111). La figure 1 montre la tendance du nombre de nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2020 au 6 avril 2021. Le nombre de nouveaux cas signalés quotidiennement n'a pas beaucoup varié au cours des dernières semaines, mais on observe une légère tendance à la hausse.



**Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 6 avril 2021.**

Actuellement, les 18 États membres de l'UA qui signalent la présence de la **variante<sup>3</sup> B.1.1.7** 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.

<sup>3</sup> Également décrit comme VOC 202012/01

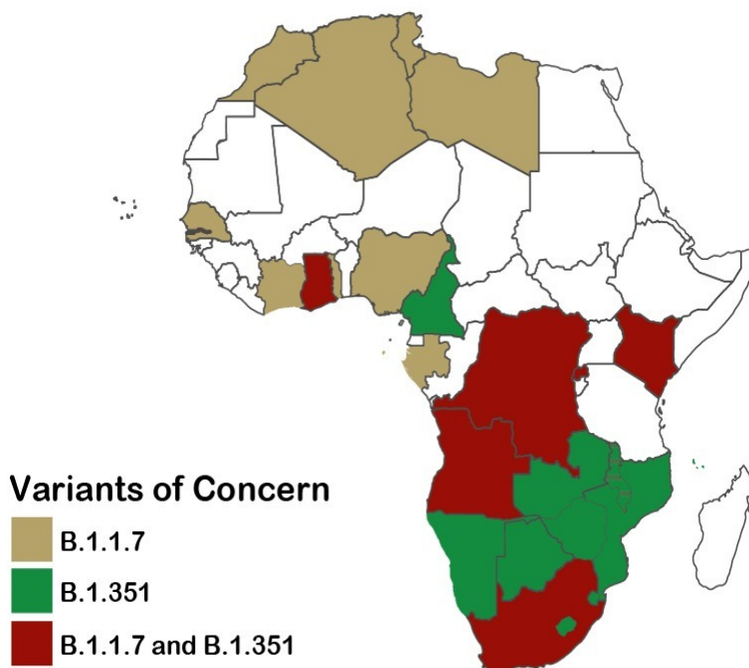


Figure 2: Variantes préoccupantes (501Y.V1 et 501Y.V2) signalées par les États membres de l'Union africaine au 6 avril 2021.

En outre, 18 États membres de l'UA signalant 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 énumère 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 12. 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 13 (29 Mars 2021 - 4 avril 2021) Tableau 1.**

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>
<b>Région du centre</b>	<b>137 756 (5 784)</b>	<b>-31%</b>	<b>2 235 (101)</b>	<b>17%</b>	
Burundi	2 911 (154)	7%	6 (0)	-100%	3
Cameroun	57 337 (3 417)	-45%	851 (72)	24%	3
Rep. Centrafricaine	5 313 (114)	68%	73 (5)	400%	3
Tchad	4 595 (94)	16%	165 (5)	67%	3
Congo	10 084 (403)	244%	137 (2)	100%	3
Rep. Démocratique du Congo	28 354 (343)	-22%	745 (6)	-54%	3
Guinée Equatoriale	7 059 (145)	8%	104 (2)	100%	3
Gabon	19 863 (1 086)	2%	119 (8)	60%	3
Sao Tomé et Príncipe	2 240 (28)	-58%	35 (1)	Pas de changement	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>5</sup>
<b>Région de l'Est</b>	<b>518 693 (29 613)</b>	<b>10%</b>	<b>9 288 (441)</b>	<b>44%</b>	
Comores	3 719 (29)	21%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	8 509 (1 148)	49%	72 (5)	67%	3
Erythrée	3 334 (126)	40%	10 (1)	-50%	3
Ethiopie	215 189 (14 626)	11%	2 963 (162)	14%	3
Kenya	138 988 (8 774)	-6%	2 224 (107)	NA*	3
Madagascar	25 643 (1 740)	35%	448 (60)	82%	3
Ile Maurice	1 112 (179)	72%	12 (2)	NA*	3
Rwanda	22 482 (1 063)	80%	311 (10)	-9%	3
Seychelles	4 295 (299)	32%	24 (4)	Pas de changement	3
Somalie	11 783 (945)	25%	546 (50)	-25%	3
Soudan du Sud	10 281 (178)	-16%	113 (5)	150%	3
Soudan	31 833 (424)	62%	2 063 (35)	-17%	3
Tanzania <sup>6</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	41 016 (82)	183%	335 (0)	-100%	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 263 473 (25 412)</b>	<b>35%</b>	<b>36 329 (699)</b>	<b>4%</b>	
Algérie	117 530 (786)	16%	3 105 (25)	9%	3
Egypte	204 965 (4 915)	6%	12 163 (281)	-1%	2
Libye	163 442 (5 897)	17%	2 757 (104)	-26%	3
Mauritanie	17 927 (156)	-8%	449 (1)	-50%	3

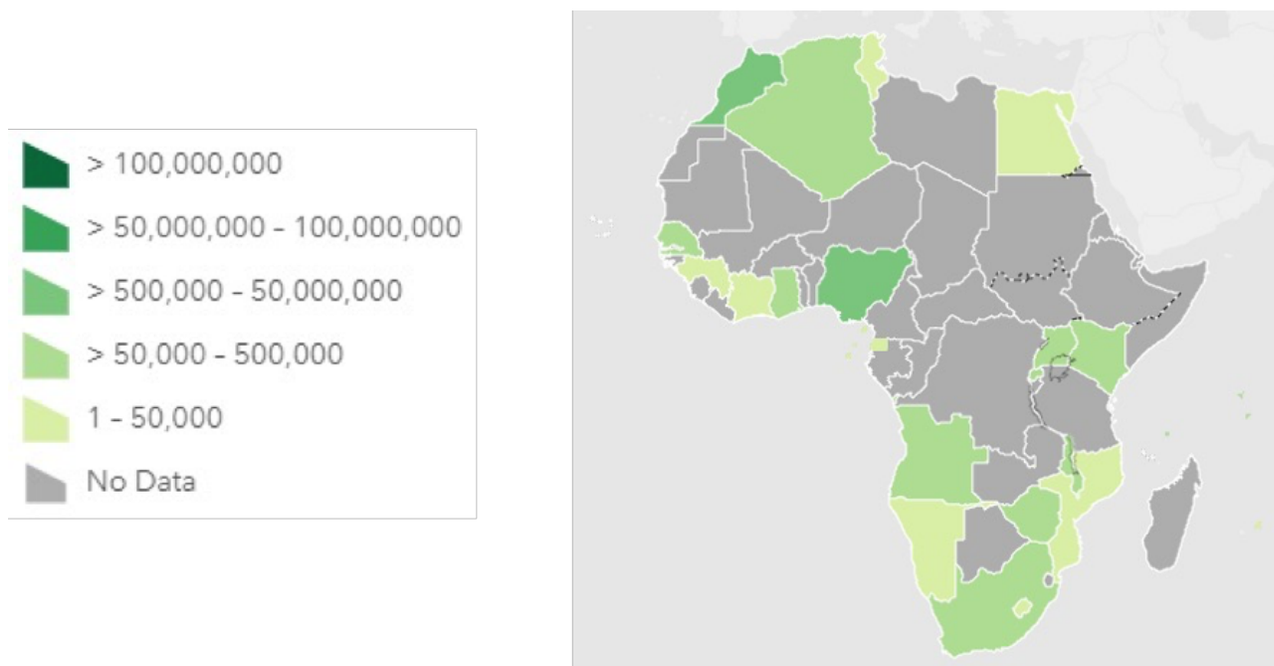
<sup>6</sup>Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

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>5</sup>
Maroc	498 197 (3 538)	20%	8 850 (52)	68%	2
Tunisie	261 177 (10 008)	91%	8 993 (233)	22%	3
Rép. du Sahraoui	235 (112)	84%	12 (3)	50%	1
<b>Région du Sud</b>	<b>1 916 787 (12 441)</b>	<b>-13%</b>	<b>60 315 (524)</b>	<b>-22%</b>	
Angola	22 631 (568)	72%	542 (9)	50%	3
Botswana	41 710 (1 869)	-18%	616 (110)	424%	3
Eswatini	17 352 (31)	-11%	668 (1)	-50%	3
Lesotho	10 707 (21)	-86%	315 (0)	-100%	3
Malawi	33 661 (180)	-26%	1 123 (9)	-50%	3
Mozambique	68 119 (922)	-6%	782 (18)	Pas de changement	3
Namibie	44 790 (1 158)	0%	537 (28)	65%	3
Afrique du Sud	1 551 964 (6 533)	-14%	52 987 (324)	-41%	3
Zambie	88 930 (1 058)	-26%	1 220 (20)	-5%	3
Zimbabwe	36 923 (101)	-36%	1,525 (5)	-38%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>438 301 (6 856)</b>	<b>-23%</b>	<b>5 762 (117)</b>	<b>14%</b>	
Benin	7 313 (213)	-24%	93 (3)	NA*	3
Burkina Faso	12 817 (125)	-20%	150 (5)	NA*	3
Cap Vert	17 871 (746)	18%	173 (8)	33%	3
Côte d'Ivoire	44 749 (1 569)	-45%	255 (18)	6%	3
Gambie	5 505 (85)	-48%	166 (2)	-33%	3

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>
Ghana	90 900 (317)	-46%	752 (9)	50%	3
Guinée	20 506 (733)	-18%	130 (10)	11%	3
Guinée-Bissau	3 662 (28)	-58%	66 (5)	-17%	3
Liberia	2 042 (0)	NA*	85 (0)	NA*	3
Mali	10 501 (630)	16%	392 (13)	18%	3
Niger	5 041 (54)	-8%	188 (3)	NA*	3
Nigeria	163 195 (602)	-30%	2,058 (10)	-44%	3
Senegal	39 024 (504)	-27%	1,063 (26)	8%	3
Sierra Leone	3 988 (18)	-18%	79 (0)	NA*	3
Togo	11 187 (1 232)	19%	112 (5)	67%	3
<b>Total</b>	<b>4 275 010 (80 106)</b>	<b>4%</b>	<b>113 929 (1 882)</b>	<b>2%</b>	

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

A la date du 6 avril 2021, 33 Etats membres de l'Union africaine ont démarré leurs programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 8.7 millions de personnes ont été vaccinées avec la première 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 6 avril 2021.

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

### Général :

1. Jeudi 1er avril 2021, le Dr John Nkengasong, 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](#).
2. Le Centre de collaboration régionale d'Afrique australe (SA-RCC) d'Africa CDC a été officiellement lancé en Zambie le mercredi 31 mars 2021. Plus de détails sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
3. Les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion du COVID-19 du CACM ont organisé leur série de webinaires hebdomadaires sur le système de gestion des incidents (SGI), intitulée "Le responsable de la communication publique", le jeudi 1er avril 2021, à 15 heures HAE. L'enregistrement est accessible sur la page [twitter d'Africa CDC](#).

### Laboratoire :

1. Plus de 40,5 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 13, 873 613 nouveaux tests ont été réalisés. Cela représente une diminution de 6 % par rapport à la semaine Epi 12 où 930 557 tests ont été réalisés.

2. Les CDC africains et les autres partenaires du PACT ont fourni 21,7 millions de tests antigéniques sur tout le continent. De plus, un total de 8 499 personnes de 17 pays ont été formées aux tests antigéniques.
3. Trois laboratoires régionaux, le Noguchi Memorial Institute for Medical Research (NMIMR) au Ghana, l'Institut Pasteur de Dakar (IPD) au Sénégal et l'Institut National de la Recherche Biomédicale (INRB) en RDC, ont reçu cette semaine des réactifs et autres consommables Illumina pour le séquençage.
4. Africa CDC en collaboration avec Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation (EGPAF) et le Ministère de la Santé de la RDC a soutenu la formation de 20 personnes sur le TDR de l'antigène COVID-19 à Kinshasa. La formation provinciale sera déployée dans quatre régions de la RDC dans les deux prochaines semaines.

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

#### *Gestion des cas*

1. Africa CDC a aidé la Guinée équatoriale à organiser une formation de formateurs (ToT) sur la gestion clinique du COVID-19 pour 32 agents de santé de première ligne. La formation a eu lieu du 29 au 31 mars 2021 à Malabo.

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

1. Les CDC d'Afrique et leurs partenaires ont organisé la quatrième session de la sixième série de webinaires PCI intitulée "Aménagement et flux pour les unités spécialisées en regardant le théâtre et comment changer les comportements pendant le covid-19". La session en anglais a été suivie par 512 participants de 40 Etats membres de l'UA. La session française a été reportée au vendredi 9 avril 2021.
2. Le forum français de la 4e session de la sixième série de webinaires de 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 9 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 accueilleront la cinquième session de la sixième série de webinaires sur la prévention des infections. Le sujet de cette semaine est "La gestion de projet comme outil de leadership : L'amélioration de la qualité dans l'IPC". La session en anglais aura lieu le mercredi 7 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 CDC Afrique continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des enquêtes sérologiques. La collecte des données est terminée en Ouganda et au Nigeria.

2. Africa CDC et le Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) organiseront un webinaire intitulé "Utiliser les données pour trouver un équilibre : Aperçus de 19 États membres de l'UA sur l'impact humain des mesures de réponse au COVID-19". Il s'agira d'un examen des résultats des enquêtes téléphoniques visant à comprendre les réactions du public à la pandémie et aux mesures sociales de santé publique. Le webinaire aura lieu le mercredi 7 avril 2021 à 13h GMT (heure de Dakar) | 1 pm GMT+1 (heure de Lagos) | 1 pm GMT+2 (heure du Caire et de Johannesburg) | 1 pm GMT+3 (heure de Nairobi). [Inscrivez-vous ici](#)

#### 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](#).

#### Communication des risques :

1. Africa CDC a collaboré avec Access Challenge dans le cadre de la campagne OnebyOne pour organiser l'atelier virtuel des influenceurs pour les célébrités, les maisons de presse et les journalistes africains le mardi 30 mars 2021. L'enregistrement est accessible sur la page [twitter 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.

<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](#)

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

---

<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/>