

## Bulletin d'information N° 73: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 8 juin 2021

**Nombre de cas dans le monde : 173 021 258 cas et 3 728 092 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 (1er juin 2021), **2 959 425** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) dont **187 214** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 173 021 258 cas de COVID-19 et 3 728 029 décès liés à cette maladie (ratio de létalité (TdL): 2,2 %) ont été signalés dans 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'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 8 907 451 (5%), **Région européenne** 54 665 868 (32%), **Région des Amériques** 68 533 720 (40%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 32 772 064 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 3 158 408 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé plus de 1 200 000 nouveaux cas mais le nombre de nouveaux cas signalés chaque jour a été en baisse depuis le 7 mai 2021. Au cours de la même période, le Brésil a signalé plus de 400 000 nouveaux cas, l'Argentine a signalé plus de 200 000 nouveaux cas, tandis que les États-Unis et la Colombie 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 le tableau de bord COVID-19 de l'OMS<sup>2</sup>.

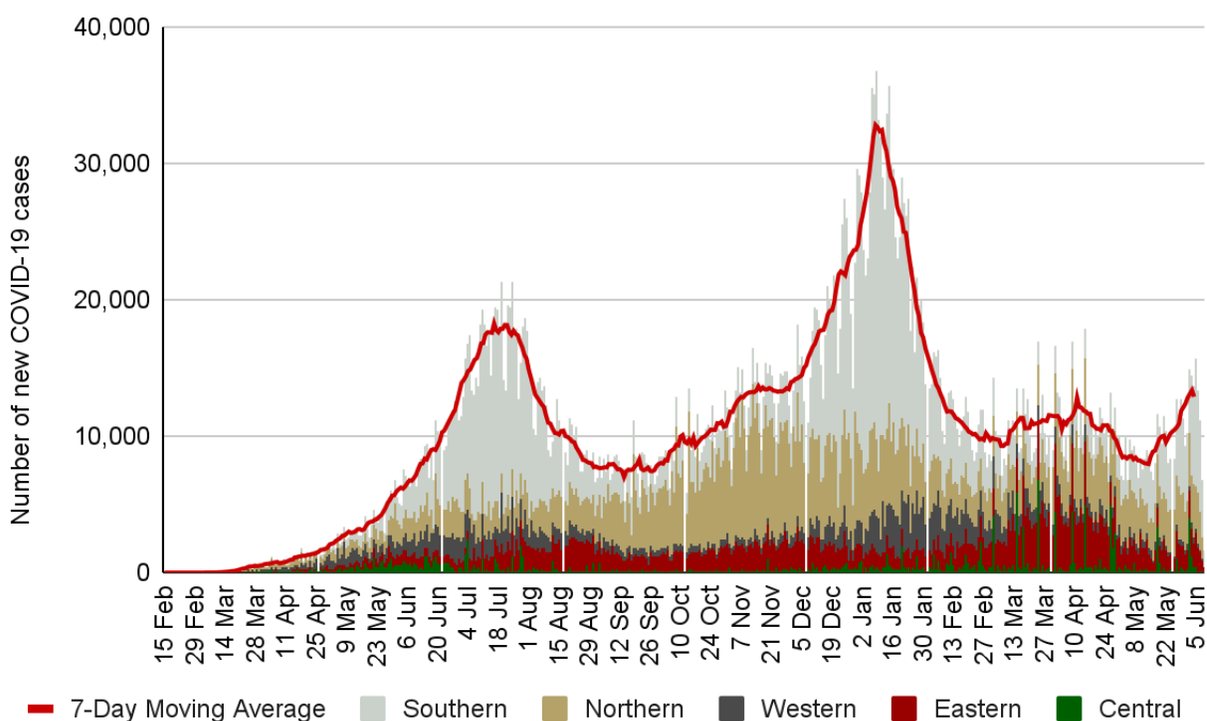
**Au 8 juin 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total de 4 938 325 cas de COVID-19 et 132 786 deaths décès (**TdL : 2,7%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas signalés dans le monde<sup>3</sup>. Les 21 États membres de l'UA qui ont déclaré des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,2% sont le Soudan (7,5%), la République sahraouie (6,2%), l'Égypte (5,7%), la Somalie (5,2%), le Zimbabwe (4,1 %), le Liberia (3,8%), les Comores (3,7%), la Tunisie (3,7%), Mali (3,6%), Eswatini (3,6%), Niger (3,5%), Tchad (3,5%), Malawi (3,4%), Afrique du Sud (3,4%), Lesotho (3%), Gambie (3%), Algérie (2,8%), Sénégal (2,8%), République démocratique du Congo (2,5%), Mauritanie (2,4%) et Angola (2,2%).

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

<sup>3</sup> [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00441-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00441-4/fulltext)

Pour la semaine Epi 22 (31 mai - 6 juin 2021), 92 913 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 24% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 21. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (51%), suivie par les régions Nord (26%), Est (13%), Centre (7%) et Ouest (3%). Cette semaine, sept pays représentent 76% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (36%), Tunisie (12%), Egypte (7%), Ouganda (7%), Zambie (6%), République centrafricaine (4%) et Namibie (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (854), la Namibie (143), le Botswana (131), le Cabo Verde (123), la Tunisie (96), la République centrafricaine (80) et l'Afrique du Sud (57). 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 8 juin 2021. Le nombre de nouveaux cas quotidiens enregistrés a augmenté de façon constante au cours des trois dernières semaines.



**Figure 1: Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 8 juin 2021.**

La surveillance génomique renforce la capacité à détecter et à surveiller la présence et la transmission de la variante ainsi que l'évolution continue du virus SRAS-CoV-2. Elle soutient l'action de santé publique et la préparation à une pandémie<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> [Genomic sequencing of SARS-CoV-2: a guide to implementation for maximum impact on public health \(who.int\)](https://www.who.int/publications/m/item/genomic-sequencing-of-sars-cov-2-a-guide-to-implementation-for-maximum-impact-on-public-health)

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 pathogènes en Afrique](#).

**Tableau 1: Variantes préoccupantes du SRAS-CoV-2 signalées dans les États membres de l'Union africaine, à la date du 8 juin 2021 (Remarque: conformément à la nouvelle convention de l'OMS, les CDC africains désigneront les variantes du SRAS-CoV-2 par les noms de la lignée Pango, avec des étiquettes alphabétiques grecques entre parenthèses)<sup>5</sup>.**

Variants	Nombre des EM	Etats Membres
<b>B.1.1.7 (Alpha)</b>	28	Algerie, Angola, Burkina Faso, Cap-Vert, Cameroun, République Centrafricaine, République du Congo, Côte d'Ivoire, Rép. Démocratique du Congo, Egypte, Guinée Equatoriale, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Libye, Malawi, Maurice, Maroc, Nigeria, Rwanda, Senegal, Afrique du Sud, Togo, Tunisie et Ouganda.
<b>B.1.351 (Beta)</b>	27	Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Rép. Démocratique du Congo, Guinée Equatoriale, Eswatini, Gambie, Gabon, Ghana, Kenya, Lesotho, Libye, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, Rwanda, Seychelles, Afrique du Sud, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe.
<b>B.1.617.2 (Delta)</b>	12	Angola, Botswana, Rép. Démocratique du Congo, Gambie, Ghana, Kenya, Maroc, Nigeria, Afrique du Sud, Ouganda, Zambie et Zimbabwe.

Cinquante-trois (96%) des 55 États membres de l'UA connaissent une transmission communautaire du virus du SRAS-CoV-2. Cinquante-trois (96%) États membres ont connu une

<sup>5</sup> <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/>

deuxième vague, tandis que 14 (25%) ont connu une troisième vague de la pandémie de COVID-19. Le tableau 2 énumère les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 22. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

**Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19, décès<sup>6</sup> et phases épidémiques actuelles rapportés en Afrique pour la semaine Epi 22 (31 mai - 6 juin 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>7</sup>
<b>Région du centre</b>	<b>180 841 (6 394)</b>	<b>169%</b>	<b>2 851 (58)</b>	<b>205%</b>	
Burundi	4 905 (151)	-42%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	79 904 (975)	3%	1 302 (27)	440%	3
Rep. Centrafricaine	10 952 (3 852)	22559%	98 (0)	-100%	3
Tchad	4 939 (10)	100%	174 (1)	NA*	3
Congo	12 026 (181)	-3%	157 (3)	200%	3
Rep. Démocratique du Congo	32 545 (894)	49%	805 (23)	667%	3
Guinée Equatoriale	8 626 (97)	4%	118 (0)	-100%	3
Gabon	24 591 (226)	-12%	154 (4)	33%	3

<sup>6</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>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.

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
Sao Tomé et Príncipe	2 353 (8)	-11%	37 (0)	NA*	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>663 857 (11 976)</b>	<b>15%</b>	<b>13 055 (280)</b>	<b>-2%</b>	
Comores	3 956 (7)	-22%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 562 (35)	3%	154 (0)	-100%	3
Erythrée	4 461 (400)	210%	14 (0)	NA*	3
Ethiopie	272 914 (1 569)	-27%	4 209 (54)	-32%	3
Kenya	172 491 (1 844)	-17%	3 287 (130)	33%	3
Madagascar	41 742 (400)	3%	867 (27)	-18%	3
Ile Maurice	1 458 (91)	28%	18 (0)	-100%	3
Rwanda	27 245 (327)	42%	360 (8)	167%	3
Seychelles	12 466 (854)	-28%	46 (4)	Pas de changement	3
Somalie	14 748 (88)	214%	773 (4)	100%	3
Soudan du Sud	10 688 (0)	-100%	115 (0)	NA*	3
Soudan	35 656 (161)	-47%	2,662 (32)	-48%	3
Tanzanie	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Ouganda	53 961 (6 200)	68%	383 (21)	425%	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 485 350 (24 365)</b>	<b>4%</b>	<b>44 866 (791)</b>	<b>-1%</b>	
Algérie	130 958 (2 233)	20%	3 649 (53)	13%	3
Egypte	267 972 (6 306)	-19%	15 352 (305)	-6%	3
Libye	187 685 (1 909)	-13%	3 146 (20)	43%	3
Mauritanie	19 817 (323)	-6%	468 (5)	Pas de changement	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
Maroc	521 426 (2 318)	11%	9 178 (35)	67%	3
Tunisie	356 750 (11 276)	24%	13 027 (373)	-2%	3
Rép. du Sahraoui	742 (0)	-100%	46 (0)	-100%	1
<b>Région du Sud</b>	<b>2 126 151 (47 772)</b>	<b>33%</b>	<b>65 475 (737)</b>	<b>-8%</b>	
Angola	35 772 (1 406)	-27%	797 (33)	-15%	3
Botswana	60 648 (3 132)	48%	885 (36)	-10%	3
Eswatini	18 653 (62)	55%	673 (0)	-100%	3
Lesotho	10 836 (5)	-44%	326 (0)	NA*	3
Malawi	34 390 (55)	8%	1 157 (2)	Pas de changement	3
Mozambique	71 114 (334)	76%	837 (1)	-80%	3
Namibie	58 707 (3,566)	62%	912 (88)	49%	3
Afrique du Sud	1 696 564 (33 739)	23%	56 974 (535)	-16%	3
Zambie	100 278 (5 228)	183%	1 308 (30)	200%	3
Zimbabwe	39 189 (245)	-6%	1 606 (12)	50%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>475 605 (2 406)</b>	<b>-3%</b>	<b>6 304 (69)</b>	<b>116%</b>	
Benin	8 082 (24)	-27%	102 (1)	NA*	3
Burkina Faso	13 453 (22)	38%	167 (1)	Pas de changement	3
Cap Vert	31 097 (738)	-28%	267 (3)	-63%	3
Côte d'Ivoire	47 490 (257)	14%	306 (3)	-40%	3
Gambie	5 999 (7)	-50%	179 (0)	-100%	3
Ghana	94 228 (217)	-25%	787 (2)	Pas de changement	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
Guinée	23 255 (78)	-38%	162 (1)	-50%	3
Guinée-Bissau	3 787 (21)	40%	68 (0)	NA*	3
Liberia	2 290 (99)	230%	88 (2)	NA*	3
Mali	14 298 (33)	38%	519 (2)	-33%	3
Niger	5 439 (29)	7%	192 (0)	NA*	3
Nigeria	166 767 (452)	53%	2 117 (46)	1050%	3
Senegal	41 680 (293)	20%	1 146 (8)	33%	3
Sierra Leone	4 201 (54)	108%	79 (0)	NA*	3
Togo	13 539 (82)	-1%	125 (0)	NA*	3
<b>Total</b>	<b>4 931 804 (92 913)</b>	<b>24%</b>	<b>132 551 (1 935)</b>	<b>0%</b>	

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

## Faits marquants de la santé publique et de la mesure sociale (MSSP)



**Figure 2:** Carte des États membres de l'UA par niveau de points chauds sur le [tableau de bord](#) du PERC. Ce système est destiné à mettre en évidence les États membres de l'UA nécessitant une attention particulière en raison d'une épidémie croissante ou généralisée. Pour plus de détails sur les calculs, reportez-vous à la [méthodologie](#) du tableau de bord.

Le tableau ci-dessous met en évidence les changements dans les mesures sociales et de santé publique (MSSP) sur la base des données du [suivi des 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 étendues ; 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 24 au 30 mai.

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%.		
<a href="#">Cap-Vert</a>	→/↑	<b>Le Cap-Vert</b> a <a href="#">prolongé</a> l'état de calamité nationale jusqu'au 28 juin au moins sur toutes les îles. Les rassemblements publics et privés sont restreints et des restrictions sont maintenues pour les bars et les restaurants. Le gouvernement a annoncé une application accrue de ces mesures et d'autres mesures COVID-19.
<a href="#">Egypte</a>	↓	<b>L'Égypte</b> a <a href="#">levé</a> les mesures de protection le 1er juin, y compris la fermeture anticipée des magasins et des restaurants.
<a href="#">Madagascar</a>	→/↓	À <b>Madagascar</b> , l'état d'urgence a été <a href="#">prolongé</a> , mais certaines mesures restrictives ont été levées. Les frontières des régions particulièrement touchées par le COVID-19 ont été rouvertes, et le verrouillage d'Analamanga a été levé, permettant la réouverture des lieux de culte. Les écoles et les universités ont été autorisées à rouvrir. Un couvre-feu nocturne et des restrictions sur les rassemblements publics restent toutefois en place.
<a href="#">Namibie</a>	→/↑	En <b>Namibie</b> , les autorités ont <a href="#">prolongé</a> jusqu'au 30 juin les mesures COVID-19 prises à l'échelle nationale, y compris un couvre-feu nocturne. Les limites de capacité des rassemblements publics ont été encore plus restreintes, passant d'un maximum de 100 personnes à seulement 50 pour les événements intérieurs et extérieurs.
<a href="#">Seychelles</a>	↑	<b>Les Seychelles</b> ont <a href="#">ordonné</a> la fermeture des écoles sur les îles particulièrement touchées par l'augmentation de la transmission du COVID-19, notamment Praslin et La Digue. Les centres de villégiature ont également été interdits d'accueillir des touristes sur l'île principale de Mahé.
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%.		
<a href="#">Afrique du Sud</a>	↑	<b>L'Afrique du Sud</b> a <a href="#">renforcé</a> ses restrictions face à l'augmentation de la transmission du COVID-19. Le pays est passé au niveau d'alerte 2 ajusté, qui comprend un couvre-feu nocturne plus long, une réduction de la capacité pour les grands rassemblements à l'intérieur de 250 à 100 personnes et pour les rassemblements à l'extérieur de 500 à 250 personnes, et des restrictions pour certaines entreprises.

**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%.**

<a href="#">Algerie</a>	→	L' <b>Algérie</b> a <a href="#">autorisé</a> la reprise des vols internationaux dans le pays le 1er juin. Les voyageurs doivent présenter la preuve d'un test PCR COVID-19 négatif à leur arrivée et sont tenus de rester en quarantaine. En outre, l'Algérie a renouvelé le couvre-feu nocturne pour 19 provinces jusqu'au 22 juin.
<a href="#">Ethiopie</a>	↑	En <b>Éthiopie</b> , les responsables du Ministère de la Santé ont <a href="#">annoncé</a> que tous les voyageurs devront présenter un certificat numérique négatif pour le COVID-19 à leur arrivée dans le pays à partir du 7 juin.
<a href="#">Gabon</a>	↓	Au <b>Gabon</b> , certaines restrictions ont été <a href="#">levées ou assouplies</a> , notamment le couvre-feu nocturne, qui a été raccourci d'une heure. Les personnes vaccinées sont désormais autorisées à assister à des rassemblements religieux et à des activités sportives de groupe, à se déplacer librement dans le pays et à fréquenter les bars et les restaurants en soirée.
<a href="#">Guinée</a>	→	Les autorités <b>guinéennes</b> ont <a href="#">reconduit</a> l'état d'urgence sanitaire national et le couvre-feu nocturne qui l'accompagne jusqu'au 26 juin.
<a href="#">Kenya</a>	→	Le <b>Kenya</b> a <a href="#">renouvelé</a> le couvre-feu nocturne national et l'interdiction des rassemblements publics pour 60 jours supplémentaires.
<a href="#">Maroc</a>	→/↓	Les autorités <b>marocaines</b> ont <a href="#">prolongé</a> l'état d'urgence national jusqu'au 10 juillet. Certaines mesures de protection ont toutefois été <a href="#">assouplies</a> , notamment l'interdiction des rassemblements publics (qui a été levée pour permettre des rassemblements de 50 personnes à l'intérieur et de 100 personnes à l'extérieur), l'augmentation de la capacité autorisée dans les transports publics et dans d'autres lieux, notamment les musées et les bibliothèques, et la réouverture progressive des institutions religieuses.

**Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%.**

<a href="#">Rwanda</a>	→	Les autorités du <b>Rwanda</b> ont <a href="#">prolongé</a> les mesures COVID-19 jusqu'au 1er juillet. Le couvre-feu national reste en vigueur, ainsi que les restrictions de capacité pour les entreprises et les bureaux publics. Les sports de plein air sont désormais autorisés à reprendre, et les mariages sont autorisés à condition qu'il n'y ait pas plus de 30 personnes présentes.
------------------------	---	--

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

### **Général :**

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC, a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 3 juin 2021 à 12 heures HAE. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Au 7 juin 2021, 48 des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 35,8 millions de doses ont été administrées et plus de 27,6 millions de personnes ont reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 dans ces pays. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

### **Laboratoire :**

1. Plus de 48,8 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 10,1% et 9,9. Pour la semaine Epi 22, un total de 906 031 nouveaux tests ont été effectués, soit une diminution de 5% par rapport à la semaine Epi 21 où 956 157 tests ont été effectués.
2. Le 31 mai 2021, les CDC d'Afrique ont commencé la première série de formations nationales aux tests antigéniques par l'intermédiaire de Global Health Systems Solutions (GHSS) pour les participants de 11 États membres. Au total, 35 participants du Cameroun ont été formés.
3. Les CDC d'Afrique organiseront une formation de formateurs sur le test de diagnostic rapide de l'antigène (Ag-RDT) pour 25 participants au Malawi du 9 au 11 juin 2021.

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

#### *Prévention et Contrôle de l'Infection (PCI)*

1. Les CDC d'Afrique et leurs partenaires ont organisé la quatrième session de la septième série de webinaires sur la PCI, intitulée "Conception de services de santé pour les maladies dues aux gouttelettes et aux maladies transmises par l'air : "Considerations de la PCI" en anglais le mercredi 2 juin 2021. Au total, 540 personnes ont assisté à ce webinaire. Pour accéder à l'enregistrement, cliquez [ici](#)
2. Africa CDC et ses partenaires ont organisé la troisième session de la septième série de webinaires PCI intitulée "Déploiement de la vaccination contre Ebola et COVID-19 : comprendre les mesures de la PCI" en français le jeudi 3 juin 2021. Un total de 109 personnes ont participé à ce webinaire. Pour accéder à l'enregistrement, cliquez [ici](#)
3. Africa CDC et ses partenaires organiseront la cinquième session de la septième série de webinaires sur la PCI intitulée "Gestion des épidémies de maladies infectieuses endémiques" le mercredi 9 juin 2021, à 13h HAE pour la session en anglais. [Inscrivez vous ici](#).
4. Les CDC d'Afrique et leurs partenaires organiseront la quatrième session de la septième série de webinaires sur la prévention des maladies infectieuses, intitulée

"Conception d'établissements de santé pour les maladies transmises par gouttelettes et par voie aérienne : Considérations sur la PCI" le jeudi 10 juin 2021, à 13h00 HAE pour la session en français. [Inscrivez vous ici](#).

### Surveillance:

1. Africa CDC a organisé son webinaire de surveillance hebdomadaire intitulé "La séro-surveillance du COVID-19 en Afrique : l'expérience de la Zambie" pour 90 participants le mercredi 2 juin 2021, à 16 heures HAE.
2. Le GTT sur la surveillance des CDC en Afrique poursuivra sa série de webinaires hebdomadaires intitulés "Findings from PERC regional analysis part three : Répondre au COVID-19 en Afrique", le mercredi 9 juin 2021 à 16 heures (heure locale). [Inscrivez vous ici](#).
3. Pour mieux estimer le nombre d'infections et le fardeau de la pandémie parmi les populations africaines, Africa CDC soutient des études d'enquête sérologique basées sur la population dans 17 pays africains. Jusqu'à présent, nous avons reçu des résultats préliminaires de 5 États membres, tandis que la collecte de données est en cours au Malawi et au Togo.

### Sciences, Normes et Règlements :

1. 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 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>8</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>9</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>10</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>11</sup> pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.

---

<sup>8</sup> OMS COVID-19 Définition de cas [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>9</sup> Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique : [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

<sup>10</sup> Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres - Africa CDC [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for Member States – Africa CDC](#)

<sup>11</sup> Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique [Genomic sequencing of SARS-CoV-2: a guide to implementation for maximum impact on public health](#)

2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts<sup>12</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>13</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.<sup>14</sup>

## Ressources pour plus d'informations

### Ressources Africa CDC

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- 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>

---

<sup>12</sup>Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC [Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic – Africa CDC](#)

<sup>13</sup> Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

<sup>14</sup> Recommandations pour une réponse graduelle au COVID-19 - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour les établissements d'enseignement - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour le secteur des transports - Africa CDC [Recommandations pour une réponse graduelle au COVID-19 - Africa CDC](#), [directives sur le COVID-19 pour les établissements d'enseignement - Africa CDC](#), [directives sur le COVID-19 pour le secteur des transports - Africa CDC](#)