

## Bulletin d'information N° 70: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 18 mai 2021

**Nombre de cas dans le monde : 162 782 725 cas et 3 375 953 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 (11 mai 2021), 4 799 250 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 87 176 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 162 782 725 cas de COVID-19 et 3 375 953 décès associés (Taux de létalité (TdL) : 2,1%) 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 8 344 428 (5%), Région européenne 53 631 235 (33%), Région des Amériques 64 930 098 (40%), Région de l'Asie du Sud-Est 28 387 552 (17%) et Région du Pacifique occidental 2 747 337 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé plus de 2 300 000 nouveaux cas, et a déclaré plus de 2 000 000 de nouveaux cas pour la troisième semaine consécutive. Au cours de la même période, le Brésil a signalé plus de 400 000 nouveaux cas ; les États-Unis ont signalé plus de 200 000 nouveaux cas ; l'Argentine et la Colombie 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 le tableau de bord COVID-19 de l'OMS<sup>2</sup>.

**Au 18 mai 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total de 4 699 255 cas de COVID-19 et 126 681 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. Les 22 États membres de l'UA qui ont signalé des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,1% sont: Le Soudan (7,2%), l'Égypte (5,8%), la République Sahraouie (5,7%), la Somalie (5,2%), le Zimbabwe (4,1%), le Libéria (4%), le Comores (3,7%), la Tunisie (3,6%), l'Eswatini (3,6%), le Mali (3,6%), le Niger (3,6%), le Tchad (3,5%), l'Afrique du Sud (3,4%), le Malawi (3,4%), le Lesotho (3%), la Gambie (2,9%), le Sénégal (2,8%), l'Algérie (2,7%), la République démocratique (RD) du Congo (2,5%), la Mauritanie (2,4%) et l'Angola (2,2%).

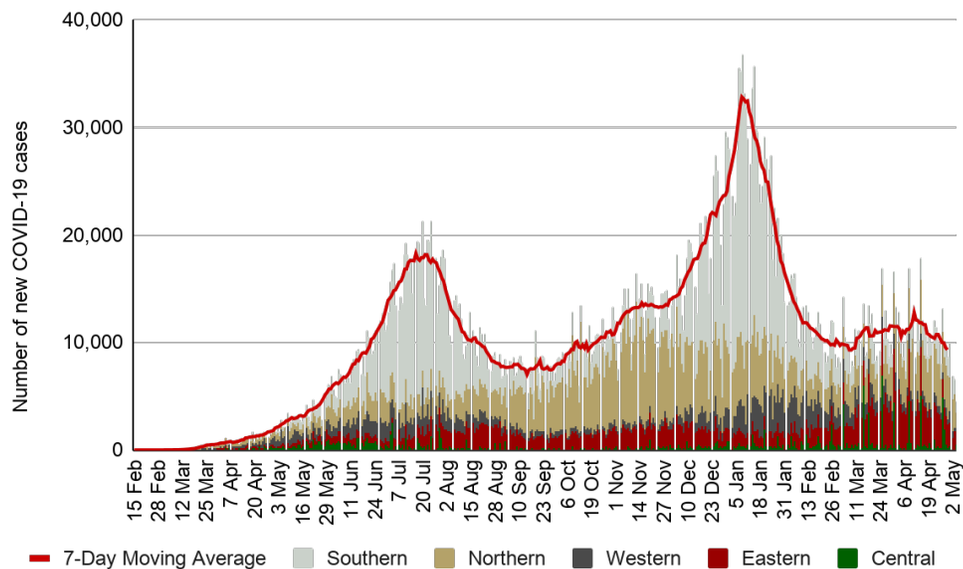
**Pour la semaine Epi 19 (10 - 16 mai 2021),** 55 709 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 7% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine épidémiologique 18. La majorité des nouveaux cas de la COVID-19 signalés cette semaine

<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/>

proviennent de la région Sud (41%), suivie par les régions Nord (32%), Est (20%), Ouest (5%) et Centre (2%). Cette semaine, six pays représentent environ 61% des nouveaux cas de la COVID-19 signalés : l'Afrique du Sud (31%), l'Égypte (15%), la Tunisie (10%), l'Éthiopie (6%), les Seychelles (5%) et la Côte d'Ivoire (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de la COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (2 811), le Cap-Vert (251), le Botswana (74), la Tunisie (48), la Namibie (46) et l'Afrique du Sud (29).

La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de la COVID-19 rapportés par jour du 15 février 2020 au 18 mai 2021. Au cours des quatre dernières semaines, on observe une tendance à la baisse du nombre de nouveaux cas quotidiens signalés



**Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 18 mai 2021.**

En date du 18 mai 2021, vingt-quatre États membres de l'UA signalant la présence de la **variante B.1.1.7<sup>3</sup>** sont : Afrique du Sud, Algérie, Angola, Cabo Verde, Cameroun, République centrafricaine, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée équatoriale, Kenya, Libye, Malawi, Maroc, Maurice, Nigeria, RD Congo, Rwanda, Sénégal, Togo et Tunisie.

Vingt-quatre États membres de l'UA signalant la présence de la **variante B.1.351** sont : Afrique du Sud, Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Eswatini, Gabon, Ghana, Guinée

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

équatoriale, Kenya, Lesotho, Libye, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, RD Congo Rwanda, Seychelles, Togo, Zambie et Zimbabwe.

Neuf États membres de l'UA signalant la présence de la **variante B.1.617<sup>4</sup>** sont: Afrique du Sud, Angola, Botswana, Kenya, Maroc, Nigeria, Ouganda, RD Congo, et Zambie.

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 la [page de l'initiative de génomique des pathogènes des en Afrique](#).

Cinquante-trois (96 %) 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 État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès signalés au cours de la semaine d'épidémie 18. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>5</sup> signalés en Afrique pour la semaine Epi 19 (10 - 16 mai 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>6</sup>
Région du centre	166 943 (875)	-57%	2 641 (7)	-72%	
Burundi	4 329 (152)	9%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	74 946 (0)	-100%	1 152 (0)	-100%	3

<sup>4</sup> <https://twitter.com/healthza/status/1391116101266944003?s=24>

<sup>5</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>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.

Rep. Centrafricaine	6 992 (61)	-77%	96 (1)	-75%	3
Tchad	4 904 (27)	-45%	173 (2)	100%	3
Congo	11 343 (0)	-100%	148 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	30 609 (259)	-25%	776 (4)	Pas de changement	3
Guinée Equatoriale	7 694 (0)	NA*	112 (0)	NA*	3
Gabon	23 799 (367)	3%	143 (0)	-100%	3
Sao Tomé et Príncipe	2 327 (9)	13%	35 (0)	NA*	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>631 143 (10 993)</b>	<b>-4%</b>	<b>12 153 (276)</b>	<b>-40%</b>	
Comores	3 930 (8)	-90%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 434 (99)	-44%	151 (2)	-33%	3
Erythrée	3 844 (102)	44%	12 (0)	-100%	3
Ethiopie	266 264 (3 562)	-18%	3 996 (108)	-33%	3
Kenya	165 465 (1 911)	-39%	3 003 (108)	-18%	3
Madagascar	40 204 (1,042)	-26%	770 (41)	-21%	3
Ile Maurice	1 282 (27)	-39%	17 (0)	NA*	3
Rwanda	26 141 (489)	23%	344 (6)	500%	3
Seychelles	9 184 (2 811)	462%	32 (4)	NA*	3
Somalie	14 486 (71)	-86%	753 (6)	-82%	3
Soudan du Sud	10 652 (11)	-72%	115 (0)	NA*	3
Soudan	34 889 (428)	5%	2 446 (0)	-100%	3
Tanzania <sup>7</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Uganda	42 859 (432)	9%	347 (1)	-75%	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 414 723 (17 894)</b>	<b>-21%</b>	<b>42 289 (948)</b>	<b>-15%</b>	
Algerie	125 311 (1 207)	-24%	3 374 (46)	-21%	3

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

Egypte	245 721 (8 311)	7%	14 327 (423)	-3%	3
Libye	181 714 (1 488)	-21%	3 092 (20)	-20%	3
Mauritanie	18 828 (161)	-26%	457 (1)	Pas de changement	3
Maroc	514 944 (1 080)	-46%	9 098 (26)	-41%	3
Tunisie	327 473 (5 636)	-38%	11 899 (431)	-22%	3
Rép. du Sahraoui	732 (11)	-79%	42 (1)	-50%	1
<b>Région du Sud</b>	<b>2 013 863 (23 049)</b>	<b>17%</b>	<b>63 174 (569)</b>	<b>29%</b>	
Angola	30 637 (2 173)	48%	659 (28)	-10%	3
Botswana	53 318 (1 780)	-52%	774 (23)	-15%	3
Eswatini	18 520 (40)	82%	672 (1)	NA*	3
Lesotho	10 790 (17)	-58%	320 (1)	Pas de changement	3
Malawi	34 214 (43)	-43%	1 153 (0)	-100%	3
Mozambique	70 442 (230)	1%	826 (3)	-63%	3
Namibie	51 218 (1 148)	-2%	718 (29)	-28%	3
Afrique du Sud	1 613 728 (17 133)	37%	55 210 (475)	49%	3
Zambie	92 436 (344)	-14%	1 260 (3)	-25%	3
Zimbabwe	38 560 (141)	2%	1 582 (6)	Pas de changement	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>467 330 (2 898)</b>	<b>-27%</b>	<b>6 168 (44)</b>	<b>-6%</b>	
Benin	7 984 (100)	NA*	101 (1)	NA*	3
Burkina Faso	13 397 (18)	-67%	164 (2)	-60%	3
Cap Vert	27 951 (1 510)	-27%	246 (14)	56%	3
Côte d'Ivoire	46 656 (214)	-35%	298 (7)	40%	3
Gambie	5 946 (17)	-39%	175 (0)	NA*	3
Ghana	93 333 (208)	-30%	783 (0)	NA*	3
Guinée	22 746 (113)	-62%	151 (1)	-75%	3
Guinée-Bissau	3 746 (5)	Pas de	67 (0)	NA*	3

		changement			
Liberia	2 131 (17)	325%	85 (0)	NA*	3
Mali	14 190 (82)	-58%	511 (11)	Pas de changement	3
Niger	5 333 (12)	-83%	192 (0)	-100%	3
Nigeria	165 702 (320)	59%	2 066 (1)	-50%	3
Senegal	40 850 (158)	-39%	1 125 (6)	-33%	3
Sierra Leone	4 090 (3)	-88%	79 (0)	NA*	3
Togo	13 275 (121)	-16%	125 (1)	Pas de changement	3
<b>Total</b>	<b>4 694 002 (55 709)</b>	<b>-7%</b>	<b>126 425 (1 844)</b>	<b>-12%</b>	

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

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

### **Général :**

1. Le [communiqué](#) de la réunion virtuelle d'urgence des ministres africains de la santé, qui s'est tenue le 8 mai 2021 pour examiner l'état de la pandémie de la COVID-19 en Afrique, sous la direction de S.E. Felix-Antoine Tshisekedi Tshilombo, président de l'Union africaine et de la République démocratique du Congo, a été publié sur le site web d'Africa CDC. La réunion ministérielle de haut niveau a approuvé une stratégie continentale conjointe adaptée qui met l'accent sur le renforcement de la prévention, du suivi et du traitement (PMT) afin de répondre aux dimensions changeantes de la COVID-19 sur le continent ainsi qu'à la nature évolutive de la pandémie mondiale. La réunion a également lancé un appel aux États membres de l'UA pour qu'ils investissent dans l'acquisition de données avec une sécurité appropriée, et dans le partage des données en temps opportun, afin de soutenir les efforts de réponse continentale contre la COVID-19, et de permettre au CDC Afrique de mieux mettre en œuvre la stratégie continentale en réponse à la COVID-19.
2. Le jeudi dernier (13 mai 2021), le Dr Nkengasong a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC avec comme invité le Dr Faisal Shuaib, directeur exécutif/CEO de l'Agence nationale de développement des soins de santé primaires du Nigeria. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
3. Les Centres d'opérations d'urgence en santé publique (PHEOC) et la gestion du COVID-19 d'Africa CDC ont tenu leur série de webinaires hebdomadaires PHEOC le jeudi 13 mai 2021. L'enregistrement est accessible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
4. En date du 17 mai 2021, 47 des 55 États membres de l'Union africaine ont démarré leurs programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de

22,3 millions de doses ont été administrées et 17,3 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 45,7 millions de tests pour la 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 10,2% et 9,8. Pour la semaine dix-neuvième épidémiologique 675 759 nouveaux tests ont été réalisés, soit une baisse de 9% par rapport à la semaine épidémiologique 18 où 739 196 tests ont été réalisés.
2. Le CDC d'Afrique, en collaboration avec la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM), ont organisé deux webinaires COVID-19 intitulés "Mécanisme de réponse du Fonds mondial de la COVID-19 : Priorités de renforcement des systèmes de laboratoire pour le diagnostic du SRAS-CoV-2". le mercredi 12 mai 2021 et "Expériences des pays dans l'utilisation des outils numériques pour la COVID-19" le jeudi 13 mai 2021. Environ 750 participants issus de divers milieux de la santé ont assisté à ces webinaires.

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

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

1. Le CDC Africa et ses partenaires organisent la deuxième session de la septième série de webinaires du PCI intitulée "Suivi et évaluation des activités du comité du PCI" le mercredi 19 mai 2021, à 13 heures Heure de l'Afrique del'EST pour la session en anglais. [Inscrivez-vous ici](#).
2. La première session en français de la septième série de webinaires sur la CIP intitulée "Mise en place et opérationnalisation d'un comité de CIP au niveau de la santé/de l'hôpital" aura lieu le jeudi 20 mai 2021, à 14 heures (Heure de l'Afrique del'EST). [Inscrivez-vous ici](#).

#### Surveillance:

1. Le webinaire de surveillance de cette semaine intitulé "La sérosurveillance de la COVID-19 en Afrique : L'expérience du CDC et des Etats membres d'Afrique" aura lieu le mercredi 19 mai 2021, à 16h00 EAT. [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](#).

## 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.
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)

<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 Etats 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](#)

<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](#)

- <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- WHO. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>