

## Bulletin d'information N° 69: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 11 mai 2021

**Nombre de cas dans le monde : 157 983 475 cas et 3 288 777 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 (4 mai 2021), 5 441 028 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 89 924 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 157 983 475 cas de COVID-19 et 3 288 777 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 8 150 064 (5%), Région européenne 52 914 444 (33%), Région des Amériques 63 677 932 (40%), Région de l'Asie du Sud-Est 25 938 567 (16%) et Région du Pacifique occidental 2 617 354 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé plus de 2 700 000 nouveaux cas, et a déclaré plus de 2 000 000 de nouveaux cas pour la troisième semaine consécutive. Le Brésil et les États-Unis ont chacun signalé plus de 200 000 nouveaux cas au cours des sept derniers jours, tandis que l'Argentine, la Colombie, la France, l'Allemagne, l'Iran et la Turquie 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, consultez le tableau de bord COVID-19 de l'OMS<sup>2</sup>.

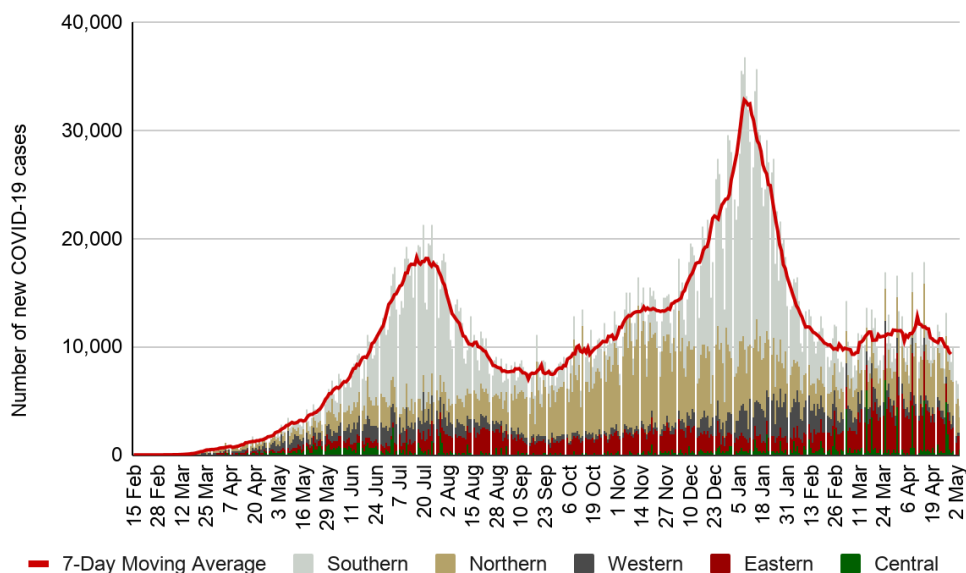
**Au 11 mai 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total de 4 643 529 cas de COVID-19 et 124 789 décès (**TdL : 2,7%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas signalés dans le monde. Les 22 États membres de l'UA qui ont signalé des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,1% sont le Soudan (7,1%), l'Égypte (5,9%), la République sahraouie (5,7%), la Somalie (5,2%), le Zimbabwe (4,1%), le Liberia (4%), les Comores (3,7%), le Niger (3,6%), Eswatini (3,6%), Tunisie (3,6%), Tchad (3,5%), Mali (3,5%), Afrique du Sud (3,4%), Malawi (3,4%), Gambie (3%), Lesotho (3%), Sénégal (2,8%), Algérie (2,7%), RD Congo (2,5%), Mauritanie (2,4%) et Angola (2,2%).

**Pour la semaine Epi 18 (3 - 9 mai 2021),** 59 461 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 13% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 17. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Nord (38%), suivie par les régions du Sud (33%), de l'Est (19%), de l'Ouest (7%) et du

<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/>

Centre (3%). Cette semaine, six pays représentent environ 61% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Afrique du Sud (21%), la Tunisie (15%), l'Egypte (13%), l'Ethiopie (7%) et le Kenya (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (714), le Cap-Vert (494), la Tunisie (110), la Namibie (67), la Libye (39) et Djibouti (25). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 rapportés par jour du 15 février 2020 au 4 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 - 11 mai 2021.**

En date du 10 mai 2021, vingt-trois États membres de l'UA signalant la présence de la **variante B.1.1.7<sup>3</sup>** sont : Algérie, Angola, Cabo Verde, Cameroun, République centrafricaine, Côte d'Ivoire, RD Congo, Guinée équatoriale, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Kenya, Libye, Malawi, Maurice, Maroc, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Afrique du Sud, Togo et Tunisie.

Vingt-quatre États membres de l'UA signalant la présence de la **variante B.1.351** sont : Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, RD Congo, Eswatini, Guinée équatoriale, Gabon, Ghana, Kenya, Lesotho, Libye, Malawi, Madagascar, Maurice, Mozambique, Namibie, Rwanda, Seychelles, Afrique du Sud, Togo, Zambie et Zimbabwe.

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

Le 9 mai 2021, le Ministère national de la Santé d'Afrique du Sud a annoncé la détection de quatre nouveaux cas de COVID-19 infectés par la **variante B.1.617<sup>4</sup>**, détectée pour la première fois en Inde.

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-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 État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès signalés au cours de la semaine 18 de l'épidémie. 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 18 (3 - 9 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	165 807 (1 784)	-83%	2 634 (25)	-86%	
Burundi	4 177 (139)	-25%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	74 946 (213)	-98%	1 152 (8)	-95%	3
Rep. Centrafricaine	6 866 (204)	-33%	95 (4)	Pas de changement	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.

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 épidémiologique <sup>6</sup>
Tchad	4 877 (49)	-16%	171 (1)	Pas de changement	3
Congo	11 147 (469)	NA*	148 (4)	NA*	3
Rep. Démocratique du Congo	30 350 (345)	-12%	772 (4)	-67%	3
Guinée Equatoriale	7 694 (0)	-100%	112 (0)	-100%	3
Gabon	23 432 (357)	-44%	143 (4)	300%	3
Sao Tomé et Príncipe	2 318 (8)	-33%	35 (0)	NA*	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>620 107 (11 433)</b>	<b>-17%</b>	<b>11 877 (471)</b>	<b>-3%</b>	
Comores	3 922 (82)	645%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 335 (178)	-50%	149 (3)	-70%	3
Erythrée	3 742 (71)	8%	12 (2)	NA*	3
Ethiopie	262 702 (4 318)	-29%	3 888 (162)	-7%	3
Kenya	163 554 (3 132)	-14%	2 895 (132)	-6%	3
Madagascar	39 162 (1 411)	-17%	729 (52)	-28%	3
Ile Maurice	1 255 (44)	780%	17 (0)	-100%	3
Rwanda	25 652 (399)	-40%	338 (1)	-86%	3
Seychelles	6 373 (500)	13%	28 (0)	-100%	3
Somalie	14 415 (500)	385%	747 (34)	209%	3
Soudan du Sud	10 641 (39)	-39%	115 (0)	-100%	3
Soudan	34 461 (407)	7%	2,446 (81)	25%	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 épidémiologique <sup>6</sup>
Tanzania <sup>7</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Uganda	42 384 (352)	19%	346 (4)	300%	3
<b>Région du Nord</b>	<b>1 396 829 (22 617)</b>	<b>-10%</b>	<b>41 341 (1 118)</b>	<b>-1%</b>	
Algérie	124 104 (1 582)	-1%	3 328 (58)	-8%	3
Egypte	237 410 (7 775)	9%	13 904 (435)	4%	3
Libye	180 226 (1 891)	-27%	3 072 (25)	-40%	3
Mauritanie	18 667 (219)	15%	456 (1)	Pas de changement	3
Maroc	513 864 (2 008)	-19%	9,072 (44)	22%	3
Tunisie	321 837 (9 090)	-18%	11 468 (553)	-2%	3
Rép. du Saharaoui	721 (52)	-49%	41 (2)	-71%	1
<b>Région du Sud</b>	<b>1 990 814 (19 759)</b>	<b>41%</b>	<b>62 605 (440)</b>	<b>20%</b>	
Angola	28 464 (1 471)	6%	631 (31)	48%	3
Botswana	51 538 (3,687)	85%	751 (27)	23%	3
Eswatini	18 480 (22)	38%	671 (0)	NA*	3
Lesotho	10 773 (40)	700%	319 (1)	-50%	3
Malawi	34 171 (75)	-6%	1 153 (5)	400%	3
Mozambique	70 212 (228)	-29%	823 (8)	Pas de changement	3
Namibie	50 070 (1 168)	4%	689 (40)	67%	3
Afrique du Sud	1 596 595 (12 531)	46%	54 735 (318)	18%	3
Zambie	92 092 (399)	19%	1 257 (4)	-43%	3

<sup>7</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 épidémiologique <sup>6</sup>
Zimbabwe	38 419 (138)	-29%	1 576 (6)	-54%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>464 318 (3 868)</b>	<b>-16%</b>	<b>6 124 (47)</b>	<b>-36%</b>	
Benin	7 884 (0)	-100%	100 (0)	-100%	3
Burkina Faso	13 379 (55)	-10%	162 (5)	400%	3
Cap Vert	26 441 (2 073)	3%	232 (9)	-55%	3
Côte d'Ivoire	46 442 (328)	25%	291 (5)	25%	3
Gambie	5 929 (28)	-65%	175 (0)	-100%	3
Ghana	93 011 (183)	-42%	783 (0)	-100%	3
Guinée	22 633 (300)	-14%	150 (4)	-20%	3
Guinée-Bissau	3 741 (5)	-50%	67 (0)	NA*	3
Liberia	2 114 (4)	-67%	85 (0)	NA*	3
Mali	14 108 (193)	-33%	500 (11)	-50%	3
Niger	5 321 (70)	17%	192 (1)	NA*	3
Nigeria	165 382 (201)	-56%	2 065 (2)	Pas de changement	3
Senegal	40 692 (259)	-13%	1 119 (9)	13%	2
Sierra Leone	4 087 (25)	39%	79 (0)	NA*	3
Togo	13 154 (144)	-27%	124 (1)	-50%	3
<b>Total</b>	<b>4 637 875 (59 461)</b>	<b>-13%</b>	<b>124 581 (2 101)</b>	<b>-6%</b>	

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

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

### **Général :**

1. L'Union africaine, sous la direction de S.E. Felix-Antoine Tshisekedi Tshilombo, Président de l'Union africaine et Président de la République démocratique du Congo, a tenu une réunion virtuelle d'urgence de haut niveau des ministres africains de la santé sur la situation du COVID-19 en Afrique afin d'examiner l'état de la pandémie du COVID-19 en Afrique et d'évaluer la mise en œuvre de la stratégie continentale commune, un an après, le samedi 8 mai 2021 de 13h à 20h. Les ministres de la santé et les représentants de 40 États membres de l'UA ont participé à cette réunion de haut niveau.
2. Africa CDC, l'OMS, Merck Pharmaceuticals et la Fondation africaine pour la médecine et la recherche (AMREF), Santé Afrique ont tenu une conférence de presse virtuelle intitulée "Lancement du programme de formation au leadership en matière de préparation et de réponse aux urgences de santé publique (PHEPR-LTP)" le jeudi 6 mai 2021 de 11h00 à 12h00 HAE, avec un débat d'experts de 15h00 à 16h00 HAE. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
3. Les Centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) et la gestion du COVID-19 d'Africa CDC ont tenu leur série de webinaires hebdomadaires sur les PHEOC le jeudi 6 mai 2021. L'enregistrement est accessible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
4. En date du 11 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 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 10,3% et 9,7. Pour la semaine Epi 18, 726 469 nouveaux tests ont été réalisés, soit une baisse de 22% par rapport à la semaine Epi 17 où 936 155 tests ont été réalisés.
2. Les CDC d'Afrique, la Fondation Elizabeth Glaser pour le sida pédiatrique (EGPAF) et le Ministère de la Santé de la République démocratique du Congo (RDC) ont organisé un atelier de trois jours pour quatre formateurs et une formation de deux jours pour 20 prestataires de soins de santé sur le test rapide de l'antigène pour le COVID-19 à Kinshasha, en RDC.

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

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

1. Les CACM et leurs partenaires organiseront la première session de la septième série de webinaires sur la prévention et la lutte contre les infections, intitulée "Mise en place et opérationnalisation des comités de prévention et de lutte contre les infections au niveau de la santé et des hôpitaux", le mercredi 12 mai 2021 à 13 heures pour la session en anglais et le jeudi 13 mai 2021 à 14 heures pour la session en français.



2. Le GTT sur la PCI a participé à la journée mondiale de l'hygiène des mains 2021 organisée par l'OMS AFRO le mercredi 5 mai 2021.

#### Surveillance:

1. Le 5 mai 2021, le GTT des CACM sur la Surveillance a organisé la cinquième session de la série de webinaires hebdomadaires sur la surveillance, intitulée "Utilisation du séquençage génétique dans la surveillance du COVID-19". Le webinaire a réuni 40 participants de différents Etats membres.
2. Le webinaire de surveillance de cette semaine intitulé "L'interface entre la surveillance de la santé publique et de la santé animale et le rôle de la surveillance" aura lieu le mercredi 12 mai 2021 à 16h HAE. [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>.

<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](#)



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 du 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>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](#)