

## Bulletin d'information N° 90 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 5 octobre 2021

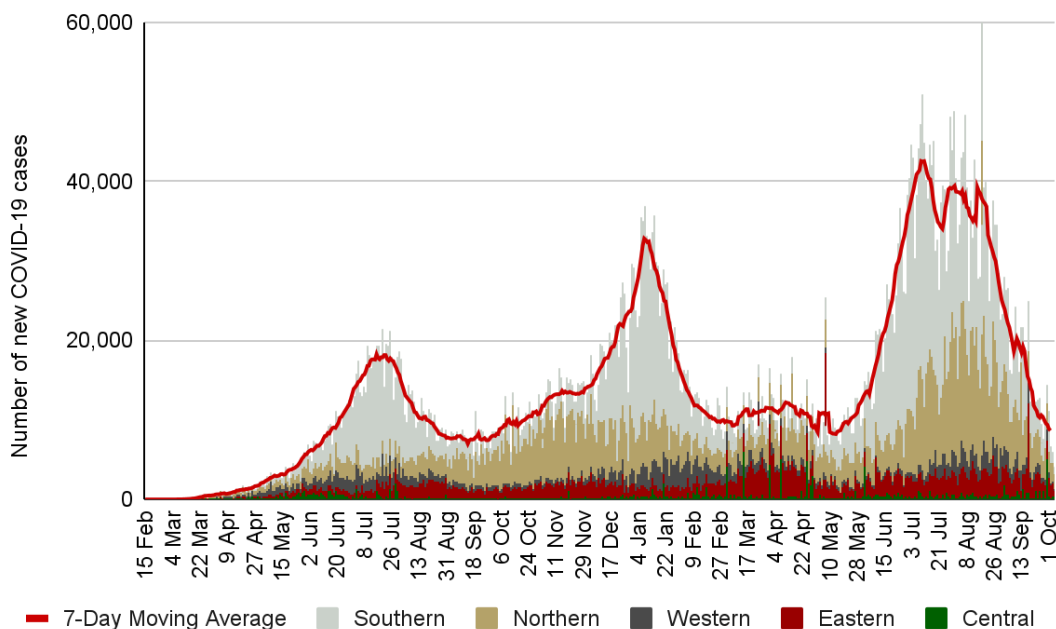
**Nombre de cas dans le monde : 234 704 277 cas et 4 800 846 décès**

*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 (21 septembre 2021), **3 043 020** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **53 202** nouveaux décès, ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 234 704 277 cas de COVID-19 et 4 800 846 décès associés (taux de létalité (TDL) : 2%) ont été signalés par 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'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 483 966 (6%), **Région européenne** 70 673 085 (30%), **Région des Amériques** 90 379 175 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 43 156 488 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 8 322 819 (4%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont les États-Unis (644 530), le Royaume-Uni (236 450), la Turquie (198 767), la Fédération de Russie (159 174) et l'Inde (155,916). 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.

**Au 5 octobre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 8 343 967 cas de COVID-19 et 212 484 décès (**TDL : 2,5%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,6 % de tous les cas et 4,4 % de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-sept (49%) des États membres de l'UA signalent des TDL supérieurs au TDL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 44 (80%) ont connu une troisième vague et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu une quatrième vague de cas de COVID-19. 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 5 octobre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a continué à diminuer. De plus amples informations sur la situation du COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) d'Africa CDC.

<sup>1</sup> WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 5 octobre 2021<sup>2</sup>.**

Au 29 septembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Beta (38 États membres), Delta (40 États membres) et/ou Gamma (2 États membres).

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 agents pathogènes en Afrique](#).

**Pour la semaine Epi 39 (27 septembre - 3 octobre 2021)**, 65 614 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 16% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 38. La région Sud a représenté 31% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (30%), Est (20%), Centre (13%) et Ouest (6%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 60% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (14%), Ethiopie (11%), Maroc (9%), Egypte (8%), Libye (7%), Angola (6%) et Lesotho (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (313), le Lesotho (145), Sao Tomé et Príncipe (99) et le Gabon (88). Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 39.

<sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 5 octobre 2021.

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 39 (27 septembre - 3 octobre 2021).**

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
<b>Région du Centre</b>	<b>245 751 (8 198)</b>	<b>107%</b>	<b>3 430 (85)</b>	<b>215%</b>
Burundi	18 271 (766)	-1%	14 (0)	NA*
Cameroun	92 303 (4 120)	NA*	1 459 (48)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 371 (0)	-100%	100 (0)	NA*
Tchad	5 044 (11)	175%	174 (0)	NA*
Congo	14 561 (317)	38%	199 (6)	200%
Rép. Démocratique du Congo	57 076 (129)	-69%	1 087 (3)	-73%
Guinée Equatoriale	12 532 (726)	-2%	150 (8)	60%
Gabon	31 058 (1 932)	30%	194 (16)	433%
Sao Tomé et Príncipe	3 535 (197)	-34%	53 (4)	-33%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 018 403 (12 985)</b>	<b>-18%</b>	<b>21 624 (464)</b>	<b>-9%</b>
Comores	4 155 (27)	23%	147 (0)	NA*
Djibouti	12 922 (669)	214%	171 (9)	200%
Erythrée	6 722 (28)	22%	42 (2)	NA*
Ethiopie	348 669 (6 955)	-21%	5 722 (321)	18%
Kenya	250 114 (1 653)	-14%	5 140 (38)	-66%
Madagascar	43 597 (27)	-96%	960 (2)	100%
Île Maurice	14 108 (423)	-16%	21 (0)	NA*
Rwanda	95 791 (994)	-31%	1 259 (37)	Pas de changement

<sup>3</sup> L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence. Elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
Seychelles	21 570 (313)	0%	115 (0)	-100%
Somalie	20 577 (854)	19%	1 137 (34)	-15%
Soudan du Sud	12 010 (62)	-54%	130 (2)	-71%
Soudan	38 283 (82)	-45%	2 899 (0)	-100%
Tanzanie	25 846 (199)	NA*	719 (5)	NA*
Ouganda	124 039 (699)	-25%	3 162 (14)	-22%
<b>Région du Nord</b>	<b>2 534 591 (19 918)</b>	<b>-25%</b>	<b>68 080 (701)</b>	<b>-22%</b>
Algérie	203 789 (1 017)	-11%	5 822 (45)	-42%
Egypte	306 798 (5 173)	10%	17 436 (249)	15%
Libye	342 558 (4 668)	-20%	4 702 (85)	-15%
Mauritanie	36 163 (304)	-23%	778 (10)	400%
Maroc	935 332 (6 027)	-37%	14 339 (172)	-33%
Tunisie	708 203 (2 729)	-42%	24 934 (140)	-42%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1,748 (0)	-100%	69 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>3 892 565 (20 467)</b>	<b>-19%</b>	<b>109 594 (1 130)</b>	<b>2%</b>
Angola	58 943 (3 822)	42%	1 577 (76)	-31%
Botswana	179 220 (1 170)	-73%	2 368 (1)	-92%
Eswatini	46 047 (277)	-29%	1 224 (12)	-29%
Lesotho	21 363 (3 043)	808%	650 (247)	NA*
Malawi	61 612 (103)	-29%	2 284 (8)	-47%
Mozambique	150 804 (274)	-46%	1 918 (9)	50%
Namibie	127 862 (489)	3%	3,517 (23)	Pas de changement

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
Afrique du Sud	2 906 422 (9 479)	-34%	87 780 (728)	-17%
Zambie	209 163 (306)	-21%	3 649 (3)	-63%
Zimbabwe	131 129 (1 504)	-11%	4 627 (23)	-38%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>649 335 (4 046)</b>	<b>-39%</b>	<b>9 605 (131)</b>	<b>1%</b>
Bénin	23 890 (635)	114%	159 (5)	NA*
Burkina Faso	14 341 (142)	-3%	187 (6)	-33%
Cap Vert	37 658 (210)	-38%	342 (8)	100%
Côte d'Ivoire	60 424 (545)	-41%	640 (40)	18%
Gambie	9 935 (5)	-88%	338 (3)	Pas de changement
Ghana	127 482 (140)	-88%	1 156 (4)	-69%
Guinée	30 445 (63)	-43%	672 (3)	-73%
Guinée-Bissau	6 112 (9)	-61%	135 (0)	-100%
Liberia	5 799 (0)	-100%	286 (0)	-100%
Mali	15 287 (124)	31%	549 (2)	Pas de changement
Niger	6 042 (62)	244%	203 (2)	NA*
Nigeria	206 138 (1 682)	-37%	2 723 (45)	96%
Senegal	73 800 (58)	-40%	1 860 (5)	-50%
Sierra Leone	6 396 (3)	200%	121 (0)	NA*
Togo	25 586 (368)	-41%	234 (8)	-38%
<b>Total</b>	<b>8 340 645 (65 614)</b>	<b>-16%</b>	<b>212 333 (2 511)</b>	<b>-6%</b>

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

## **NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC**

### **Général :**

1. Les CDC d'Afrique, en collaboration avec le gouvernement du Kenya, ont lancé leur Centre de collaboration régionale d'Afrique de l'Est (EA-RCC) à Nairobi, au Kenya, le vendredi 1er octobre 2021, de 9 heures à 13 heures. Le thème de l'événement était "Assurer une préparation et une réponse efficaces aux menaces actuelles pour la santé publique dans le contexte de la pandémie COVID-19 et au-delà".
2. Au 2 octobre 2021, 53 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre la grippe COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 151,1 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 5,6% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 92 millions ont reçu la première dose et 59,1 millions ont reçu la deuxième dose. L'Érythrée et le Burundi sont les deux États membres de l'UA qui n'ont pas encore commencé le déploiement du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord d'Africa CDC sur le vaccin COOVID-19](#)

### **Laboratoire :**

1. Plus de 72,8 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 11,4% et 8,7. Pour la semaine Epi 39, un total de 1 030 595 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 16% par rapport à la semaine Epi 38 où 1 230 496 tests ont été réalisés.
2. Les CDC Afrique ont organisé leur série de webinaires du Pathogen Genomic Institute (PGI) sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "Permettre le partage des données pour la santé publique : Leçons tirées du portail de données VirusSeq au Canada", le mercredi 29 septembre 2021 à 14 heures.
3. Africa CDC, en collaboration avec Global Health Systems Solution (GHSS), organisera une formation sur les tests antigéniques à Bamako, au Mali, du 11 au 18 octobre 2021.

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

#### *Prévention et contrôle des infections (PCI)*

1. Les CDC d'Afrique ont organisé la troisième session de la neuvième série de webinaires sur la PCI intitulée "Impact de COVID-19 et de la PCI sur l'équipe de gestion des urgences, les laboratoires et autres services" en anglais le mercredi 29 septembre 2021 à 13 heures HAE pour 723 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
2. La troisième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Impact de COVID-19 et de la PCI sur l'équipe de gestion des urgences, le laboratoire et les autres services" en français a eu lieu le jeudi 30 septembre 2021 à 14 heures HAE pour 110 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#).
3. Les CDC d'Afrique organiseront la quatrième session de la neuvième série de webinaires sur la PCI intitulée "Nettoyage et désinfection de l'environnement,

retraitement des dispositifs médicaux réutilisables" le mercredi 6 octobre 2021 à 13 heures HAE pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).

4. La quatrième session de la neuvième série de webinaires de la CIP intitulée "Nettoyage et désinfection de l'environnement, retraitement des dispositifs médicaux réutilisables" aura lieu le jeudi 7 octobre 2021 à 14 heures HAE pour la session en langue française. Inscrivez-vous [ici](#).

#### Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 [ici](#)
2. 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 web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).

#### Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19<sup>4</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>5</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>6</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>7</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>8</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>9</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).

---

<sup>4</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>5</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique](#) :

<sup>6</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>7</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>8</sup> [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

<sup>9</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

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.

#### Ressources pour plus d'informations

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Adapted Africa Joint Continental Strategy for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Africa CDC HotSpot and PHSM Tiers dashboards: <https://africacdc.org/covid-19-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>
- Africa CDC pathogen genomics dashboard: <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative/>
- 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>