

## Bulletin d'information N° 86 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 7 septembre 2021

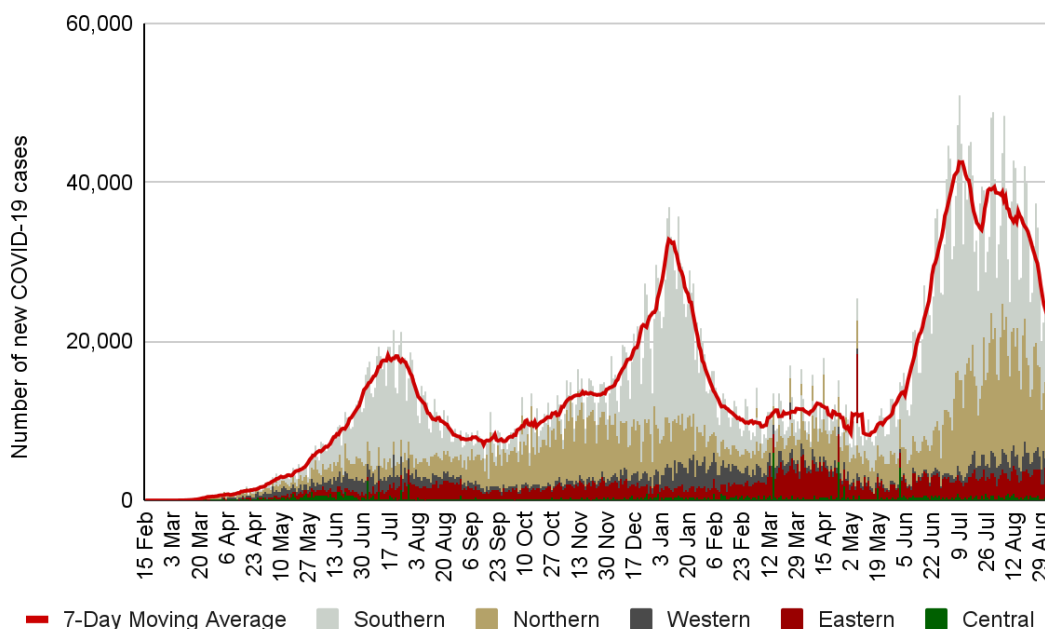
**Nombre de cas dans le monde : 220 626 513 cas et 4 566 532 décès**

*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 d'information (24 août 2021), **4 286 128** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **67 875** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 220 626 513 cas de COVID-19 et 4 566 532 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2,1%) 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'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 12 693 957 (6%), **Région européenne** 66 154 347 (30%), **Région des Amériques** 85 057 030 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 41 712 424 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 7 011 485 (3%). 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 (1 016 553), Inde (289 682), Royaume-Uni (246 703), République islamique d'Iran (202 443) et Turquie (151 173). 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 7 septembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 7 926 999 cas de COVID-19 et 200 045 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-deux (40%) des États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) des États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 42 (76%) ont connu une troisième vague, et six pays (Algérie, Bénin, 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 7 septembre 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>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>



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 7 septembre 2021<sup>2</sup>.**

Au 2 septembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (43 États membres), Beta (37 États membres), Delta (35 États membres) et/ou Gamma (1 État membre).

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 35 (30 août - 5 septembre 2021)**, 163 284 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 23% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 34. La région Sud a représenté 42% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (35 %), Est (12 %), Ouest (9 %) et Centre (2%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 77% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (34%), Maroc (19%), Tunisie (7%), Libye (6%), Ethiopie (5%), Botswana (3%) et Kenya (3%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (546), la Libye (219), la Libye (135), le Cap Vert (117), Eswatini (112), Maurice (103), la Tunisie (95) et l'Afrique du Sud (93). Le tableau 2 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 pendant la semaine Epi 35.

<sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 7 septembre 2021.

**Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 35 (30 août - 5 septembre 2021).**

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 34	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 34
<b>Région du Centre</b>	<b>221 907 (3 288)</b>	<b>24%</b>	<b>3 218 (17)</b>	<b>89%</b>
Burundi	13 070 (541)	-55%	10 (0)	NA*
Cameroun	84 210 (785)	NA*	1 357 (7)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 308 (2)	-94%	100 (0)	-100%
Tchad	4 996 (5)	-17%	174 (0)	NA*
Congo	13 630 (42)	-56%	183 (0)	-100%
Rép. Démocratique du Congo	55 992 (947)	7%	1 061 (2)	-50%
Guinée Equatoriale	9 939 (613)	167%	129 (6)	NA*
Gabon	26 079 (260)	71%	167 (2)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	2 683 (93)	41%	37 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>924 236 (20 084)</b>	<b>-13%</b>	<b>19 059 (291)</b>	<b>-28%</b>
Comores	4 086 (24)	100%	147 (0)	NA*
Djibouti	11 777 (36)	-20%	157 (0)	NA*
Erythrée	6 648 (8)	-56%	38 (1)	NA*
Ethiopie	314 984 (8 867)	-14%	4 763 (119)	43%
Kenya	240 172 (5 220)	-12%	4 786 (76)	-64%
Madagascar	42 884 (22)	47%	957 (2)	NA*
Île Maurice	11 750 (1 339)	-48%	21 (0)	NA*

<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 34	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 34
Rwanda	89 377 (3 155)	-2%	1 124 (50)	-6%
Seychelles	20 323 (546)	41%	108 (4)	33%
Somalie	17 832 (530)	3%	1 002 (39)	-13%
Soudan du Sud	11 500 (97)	4%	120 (0)	NA*
Soudan	37 886 (240)	1163%	2 826 (0)	-100%
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (0)	NA*
Ouganda	98 047 (0)	NA*	2 960 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>2 400 102 (57 211)</b>	<b>-28%</b>	<b>64 275 (1 473)</b>	<b>-18%</b>
Algérie	198 004 (2 842)	-21%	5 420 (211)	3%
Egypte	290 027 (2 128)	38%	16 789 (68)	36%
Libye	316 797 (9 326)	-12%	4 343 (130)	-5%
Mauritanie	34 297 (988)	-34%	737 (32)	Pas de changement
Maroc	884 085 (30 712)	-28%	13 073 (636)	-1%
Tunisie	675 191 (11 157)	-44%	23 846 (395)	-46%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 701 (58)	41%	67 (1)	Pas de changement
<b>Région du Sud</b>	<b>3 756 376 (68 531)</b>	<b>-25%</b>	<b>104 144 (2 222)</b>	<b>-19%</b>
Angola	48 656 (1 488)	22%	1 270 (69)	44%
Botswana	162 186 (5 259)	-14%	2 309 (48)	-47%
Eswatini	44 176 (1 348)	-43%	1 145 (64)	-17%
Lesotho	14 395 (0)	-100%	403 (0)	-100%
Malawi	60 821 (476)	-46%	2 210 (49)	-44%
Mozambique	147 923 (2 060)	-33%	1 878 (27)	-47%
Namibie	125 610 (710)	-32%	3 412 (40)	48%
Afrique du Sud	2 819 945 (55 014)	-26%	83 419 (1 824)	-16%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 34	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 34
Zambie	207 114 (1 063)	-29%	3 616 (20)	-9%
Zimbabwe	125 550 (1 113)	-38%	4 482 (81)	-47%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>614 628 (14 170)</b>	<b>-7%</b>	<b>8 941 (597)</b>	<b>37%</b>
Bénin	16 946 (3 580)	166%	135 (7)	133%
Burkina Faso	13 841 (79)	61%	171 (0)	NA*
Cap Vert	35 928 (701)	43%	315 (6)	20%
Côte d'Ivoire	56 855 (1 747)	19%	467 (37)	6%
Gambie	9 789 (91)	-65%	328 (9)	-61%
Ghana	121 307 (1 304)	-63%	1 069 (22)	-61%
Guinée	29 864 (363)	-48%	639 (302)	1213%
Guinée-Bissau	5 902 (136)	-45%	121 (4)	-71%
Liberia	5 740 (12)	-94%	283 (38)	NA*
Mali	14 939 (85)	-12%	542 (3)	Pas de changement
Niger	5 882 (39)	-47%	199 (1)	-50%
Nigeria	195 511 (4 166)	-4%	2 552 (98)	-47%
Senegal	73 188 (479)	-39%	1 803 (54)	-31%
Sierra Leone	6 374 (7)	-42%	121 (0)	NA*
Togo	22 562 (1 381)	-12%	196 (16)	100%
<b>Total</b>	<b>7 917 249 (163 284)</b>	<b>-23%</b>	<b>199 637 (4 600)</b>	<b>-15%</b>

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

### NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

#### Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC), a animé le point de presse hebdomadaire de l'Africa CDC le jeudi 2 septembre 2021. Il a été rejoint par M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine (UA) pour COVID-19 et Coordinateur de l'Africa Vaccine Acquisition Trust (AVAT). Ils ont

fait le point sur l'état d'avancement du processus de livraison du vaccin AVAT COVID-19 sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).

2. L'Union africaine (UA), par l'intermédiaire d'Africa CDC, a travaillé avec l'AVAT pour obtenir 12 000 doses de vaccins à injection unique Johnson & Johnson COVID-19 pour le personnel de la Commission de l'UA, le personnel des ambassades de l'UA et les personnes à leur charge.
3. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir leur première allocation de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. Au cours de la semaine dernière, l'Éthiopie a reçu 108 000 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 1 718 900 doses de vaccin ont été livrées dans douze pays.
4. Les CDC d'Afrique ont organisé leur série de webinaires sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "Comment la surveillance génomique du SRAS-CoV-2 a influencé la réponse au COVID-19 en Afrique du Sud", le mercredi 1er septembre 2021 à 14 heures.
5. Au 5 septembre 2021, 53 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 108,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 4,1% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 67,5 millions ont reçu la première dose et 38,4 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. Plus d'informations sur la vaccination COVID-19 peuvent être trouvées sur le [tableau de bord de la vaccination contre la COVID-19 d'Africa CDC](#).

## Laboratoire :

1. Plus de 67,7 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>4</sup> cumulé et le ratio<sup>5</sup> test par cas sont respectivement de 11,7 % et 8,6. Pour la semaine Epi 35, un total de 1 428 275 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 7% par rapport à la semaine Epi 34 où 1 540 271 tests ont été réalisés.
2. Le 3 septembre 2021, les CDC d'Afrique, par l'intermédiaire du Centre de collaboration régionale (CCR) du Sud, ont remis 1 537 Ag-RDT pour le SRAS-CoV-2 à l'Institut national de santé publique de Zambie.

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

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

1. Africa CDC, en collaboration avec l'OMS AFRO et l'UNICEF, a organisé une formation virtuelle conjointe intitulée " Réouverture sécurisée des écoles. Experience pays - Ouganda" le vendredi 3 septembre 2021 à 10 heures HAE. La formation a été suivie par 150 participants

---

<sup>4</sup> [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19](#)

<sup>5</sup> WHO set 10-30 tests per every confirmed case as a general benchmark of adequate testing.

## Surveillance

1. Au cours des six dernières semaines, Africa CDC a aidé le ministère de la Santé du Lesotho à renforcer son système de surveillance basé sur des événements et ses systèmes d'information sanitaire, tout en fournissant un soutien technique pour améliorer le déploiement du vaccin COVID-19 dans tout le pays.
2. Africa CDC, par l'intermédiaire du RCC d'Afrique australe, organisera une session ECHO intitulée "Cadre de mesures sociales et de santé publique à plusieurs niveaux pour le COVID-19 " le 8 septembre 2021. La session discutera du cadre et de la manière dont les responsables peuvent utiliser les indicateurs de propagation de la maladie pour guider les niveaux appropriés de mesures préventives COVID-19. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Les CDC d'Afrique, par l'intermédiaire du RCC d'Afrique de l'Est, organiseront une session ECHO intitulée "Cadre de mesures sociales et de santé publique à plusieurs niveaux pour la COVID-19" le 9 septembre 2021 à 13 heures HAE. La session discutera du nouveau cadre de MSSP pour l'Afrique et du tableau de bord associé. 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>6</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>7</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>8</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>9</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>10</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 antigéniques rapides<sup>11</sup>.

<sup>6</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>7</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

<sup>8</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>9</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>10</sup> [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

<sup>11</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - 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 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://africacdccovid.org/>
- 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>