

## Bulletin d'information N° 108 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

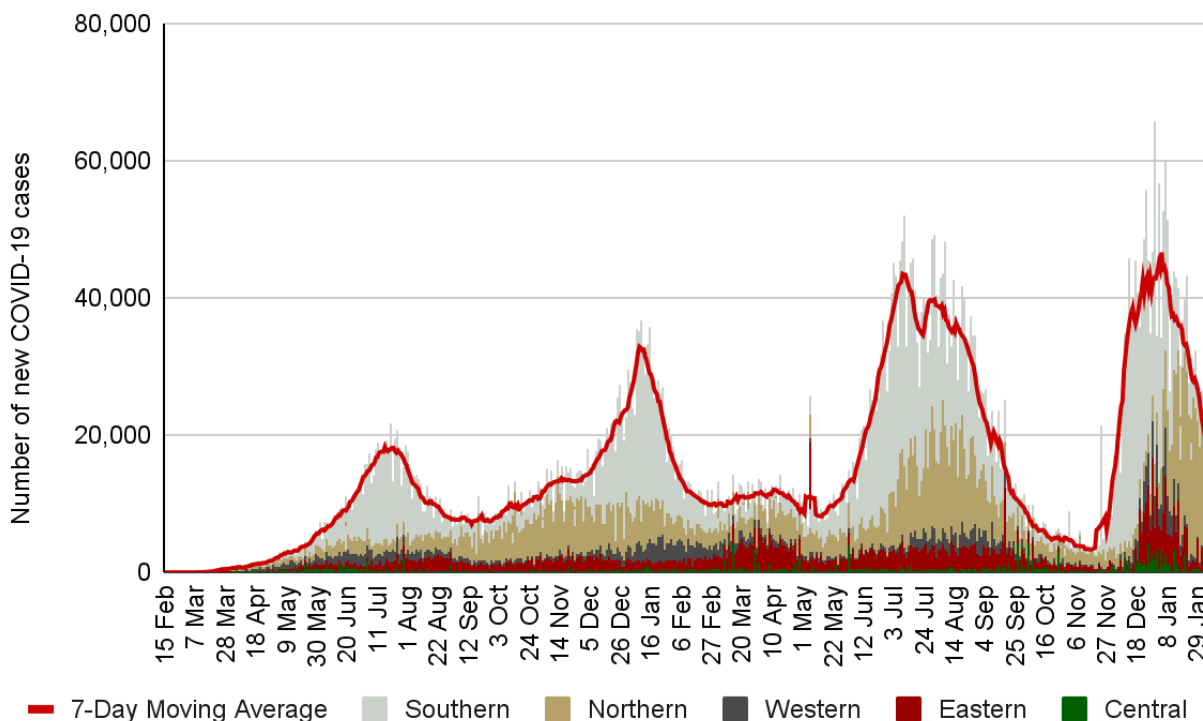
Date de publication : 8 Février 2022

**Nombre de cas dans le monde : 394 334 858 cas et 5 735 684 décès**

*Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine*

**Mise à jour sur les flambées :** Au 7 février 2022 à ce jour, un total mondial de 394 334 858 cas de COVID-19 et 5 735 684 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,4%) ont été signalés par 227 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 16 661 179 (4%), **Région européenne** 155 509 416 (39%), **Région des Amériques** 139 985 136 (36%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 53 493 973 (14%) et **Région du Pacifique occidental** 17 488 861 (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 (2 018 453), la France (1 644 230), l'Allemagne (1 302 324), le Brésil (1 258 651) et la Russie (1 120 946). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) de la COVID-19 de l'OMS.

**Au 7 février 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total de **10 933 814 cas** de COVID-19 et 241 723 décès (**TdL : 2,2%**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas et 4,2% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-trois (60%) États membres de l'UA déclarent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 53 (96%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 47 (72%) pays ont connu une quatrième vague, et neuf pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Égypte, Guinée-Bissau, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) connaissent une cinquième vague de cas de COVID-19. La **figure 1** montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par la région de l'UA du 15 février 2020 au 7 février 2022. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent suit une tendance à la baisse. Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) de Africa CDC.



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 6 février 2022<sup>1</sup>.**

Au 7 février 2022, 53 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 États membres), Beta (44), Delta (47) et/ou Gamma (6). Trente-neuf États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République du Congo, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Maroc, Maurice, Mozambique, Namibie, Niger, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Afrique du Sud, Sud-Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence du COV Omicron.

Le tableau de bord de l'initiative sur la génomique des pathogènes fournit une répartition des types de variants signalés par les États membres de l'UA. 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 5 (31 January 2022 - 6 February 2022)**, 138 738 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 30% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 4. La région du Nord a enregistré 69% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (20%), de l'Est (8%), de l'Ouest (2%) et du Centre (1%). Les cinq pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont les Seychelles (1 329), la Libye (482), la

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 7 février 2022

Tunisie (416), le Botswana (179) et Maurice (117). Cette semaine, 2 311 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 6% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. **Le tableau 1** résume les cas et les décès cumulés de COVID-19 signalés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 5.

**Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès<sup>2</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 5 (31 Janvier 2022 - 6 Février 2022).**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
<b>Région du Centre</b>	<b>353 983 (1 270)</b>	<b>-56%</b>	<b>4 399 (3)</b>	<b>-50%</b>
Burundi	37 742 (310)	-27%	15 (0)	-100%
Cameroun	116 718 (0)	NA*	1 880 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 023 (104)	-17%	110 (0)	NA*
Tchad	7 213 (140)	28%	190 (0)	NA*
Congo	23 705 (52)	-87%	371 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	85 578 (69)	-92%	1 278 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 845 (43)	-62%	182 (0)	-100%
Gabon	47 247 (525)	-28%	302 (1)	Pas de changement
Sao Tomé et Principe	5 912 (27)	-61%	71 (2)	100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 367 738 (11 852)</b>	<b>-9%</b>	<b>26 678 (246)</b>	<b>-19%</b>
Comores	7 964 (132)	529%	160 (0)	-100%
Djibouti	15 524 (73)	-48%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 637 (112)	-42%	100 (2)	-33%
Ethiopie	466 539 (1 609)	-43%	7 363 (32)	-63%
Kenya	322 096 (715)	-38%	5 621 (38)	31%

<sup>2</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 par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
Madagascar	59 319 (0)	-100%	1 274 (0)	-100%
Île Maurice	26 865 (1 062)	152%	786 (0)	NA*
Rwanda	124 404 (317)	-59%	1 441 (3)	-91%
Seychelles	38 120 (930)	-67%	157 (3)	-73%
Somalie	26 067 (1 806)	NA*	1 335 (0)	NA*
Soudan du Sud	16 851 (57)	-28%	137 (0)	NA*
Soudan	59 124 (3 976)	NA*	3 776 (110)	NA*
Tanzanie	32 920 (527)	NA*	778 (25)	NA*
Ouganda	162 308 (536)	-49%	3 561 (33)	-8%
<b>Région du Nord</b>	<b>3 302 032 (101 370)</b>	<b>-26%</b>	<b>78 979 (1 084)</b>	<b>13%</b>
Algérie	257 598 (6 824)	-52%	6 640 (74)	4%
Egypte	439 651 (15 963)	17%	22 936 (332)	41%
Libye	452 950 (23 284)	6%	6 080 (63)	-22%
Mauritanie	58 458 (260)	-68%	967 (14)	-46%
Maroc	1 147 243 (18 103)	-47%	15,593 (193)	-28%
Tunisie	944 175 (36 936)	-30%	26,679 (408)	50%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 957 (0)	-100%	84 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>5 082 551 (30 860)</b>	<b>-22%</b>	<b>120 429 (920)</b>	<b>-13%</b>
Angola	98 364 (288)	-88%	1 896 (1)	-91%
Botswana	256 041 (5 295)	-26%	2 585 (4)	-89%
Eswatini	68 553 (211)	-19%	1 378 (3)	-50%
Lesotho	32 335 (131)	-22%	695 (2)	-33%
Malawi	84 795 (375)	-37%	2 570 (12)	-66%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
Mozambique	224 339 (528)	-57%	2 183 (13)	Pas de changement
Namibie	156 443 (544)	-16%	3 992 (25)	-53%
Afrique du Sud	3 623 962 (20 106)	-11%	95 835 (813)	-4%
Zambie	307 317 (2 395)	-27%	3 933 (18)	-10%
Zimbabwe	230 402 (987)	-15%	5 362 (29)	-26%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>826 781 (2 420)</b>	<b>-46%</b>	<b>11 214 (58)</b>	<b>-53%</b>
Bénin	26 498 (48)	-41%	163 (0)	-100%
Burkina Faso	20 683 (34)	-75%	372 (1)	-94%
Cap Vert	55 785 (90)	-69%	397 (1)	-80%
Côte d'Ivoire	80 920 (225)	-57%	786 (2)	-60%
Gambie	11 880 (38)	NA*	364 (0)	-100%
Ghana	157 646 (426)	-40%	1 415 (11)	-31%
Guinée	36 270 (104)	-52%	763 (16)	-6%
Guinée-Bissau	7 772 (186)	-38%	158 (2)	-33%
Liberia	7 276 (4)	-86%	290 (0)	-100%
Mali	30 212 (167)	-55%	715 (4)	-33%
Niger	8 686 (37)	-65%	302 (4)	100%
Nigeria	253 721 (679)	-21%	3 139 (4)	-64%
Senegal	85 206 (270)	-58%	1 956 (12)	-37%
Sierra Leone	7 628 (5)	-83%	125 (0)	NA*
Togo	36 598 (107)	-40%	269 (1)	-50%
<b>Total</b>	<b>10 933 085 (147 772)</b>	<b>-25%</b>	<b>241 699 (2 311)</b>	<b>-6%</b>

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

### Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Africa CDC a tenu un point de presse spécial sur la Commission COVID-19 de l'Union africaine lors du 35ème Sommet annuel de l'UA, le samedi 5 février 2022 à 17h30 HAE. Les panélistes comprenaient le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC et le Dr Olive Shisana, Professeur et Conseiller spécial du Président sur la politique sociale, République d'Afrique du Sud. Ils ont discuté des mesures de santé, de sûreté et de sécurité mises en place pour le Sommet et le 5ème anniversaire d'Africa CDC. Le rapport de S.E. Le Président Cyril Ramaphosa, Président de la République d'Afrique du Sud et Champion de l'UA sur la réponse à la pandémie COVID-19, qui a été fourni au Comité des chefs d'État et de gouvernement africains, a également été souligné. [Cliquez ici pour regarder.](#)
2. Le Dr John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 3 février 2022 à 12 heures (heure de l'Est). Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, y compris les efforts de réponse et les mises à jour sur l'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC.](#)
3. Au 6 février 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 381,8 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 220,1 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 152,5 millions sont totalement vaccinées, et 9,1 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 11,3% de la population continentale est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA qui n'a 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 du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#)

### Laboratoire:

1. Plus de 96 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé<sup>3</sup> et le test ratio<sup>4</sup> par cas sont, respectivement de 11,3% et 8,8. Pour la semaine Epi 5, un total de 1 030 194 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 14% par rapport à la semaine Epi 4 où 1 196 064 tests ont été réalisés.
2. Le CDC Afrique tiendra son atelier consultatif du groupe de travail technique sur l'architecture de l'Institut de Génomique des Pathogènes (IGP) du 25 au 29 février 2022 pour 19 participants à Entebbe, en Ouganda.
3. Dans le cadre de sa série de webinaires sur l'IGP, Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Surveillance génomique de la résistance aux antimicrobiens au Nigeria" le 16 février 2022 à 14 heures. Enregistrez vous [ici](#)

### Sciences, Normes et Règlements:

<sup>3</sup> [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

<sup>4</sup> WHO set 10-30 tests per every confirmed case as a general benchmark of adequate testing.

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 web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).
2. Accédez au dernier rapport du PERC intitulé "Répondre à la COVID-19 en Afrique : Trouver l'équilibre (Partie IV) et appels à l'action" [ici](#).

### Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance de la COVID-19<sup>5</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>6</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>7</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>8</sup> pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
  - d. Une surveillance communautaire<sup>9</sup> pour détecter précocement les cas symptomatiques afin de les traiter et d'éviter la transmission virale.
2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts 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>10</sup>.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de la COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et Africa CDC afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier Africa CDC 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/>

---

<sup>5</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>6</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique](#) :

<sup>7</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>8</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>9</sup> [Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

<sup>10</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Africa CDC Hotspot and PHSM Tiers dashboards: <https://africadccovid.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>