

## Bulletin d'information N° 104 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

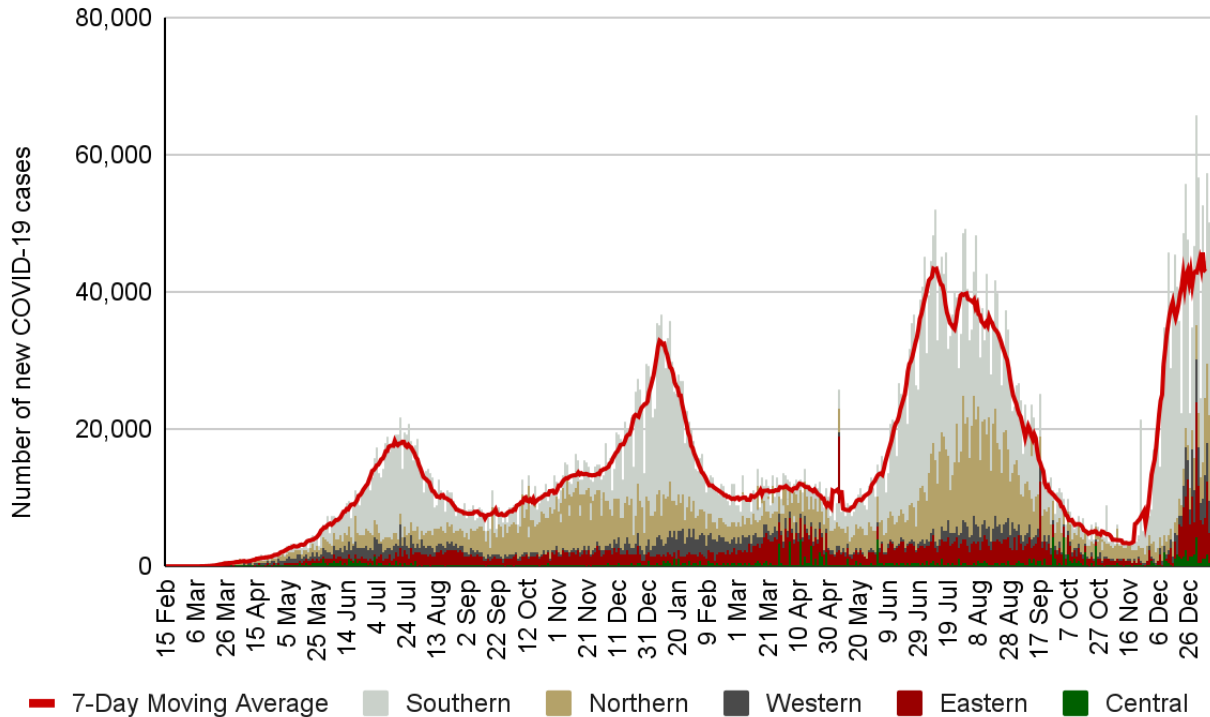
Date de publication : 11 Janvier 2022

**Nombre de cas dans le monde : 305 875 288 cas et 5 486 183 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Au 10 janvier 2022 à ce jour, un total mondial de 305 875 288 cas de COVID-19 et 5 486 183 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,8%) ont été signalés par 226 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** 14 822 788 (5%), **Région européenne** 111 336 901 (36%), **Région des Amériques** 111 307 306 (36%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 45 926 170 (16%) et **Région du Pacifique occidental** 12 265 873 (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 (4 351 309), la France (1 833 701), le Royaume-Uni (1 209 694), l'Italie (1 108 863) et l'Inde (784 845). 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 10 janvier 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 10 099 579 cas de COVID-19 et 231 856 décès (TdL : 2,3%) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,3% de tous les cas et 4,2% 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, 53 (96%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 46 (84%) pays ont connu une quatrième vague et huit pays (Algérie, Bénin, République du Congo, 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 10 janvier 2022. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent suit une tendance à la hausse. 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 10 janvier 2022<sup>1</sup>.**

Au 6 janvier 2022, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 États membres), Beta (44), Delta (46) et/ou Gamma (6). Trente-trois États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République du Congo, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Gabon, Ghana, Guinée, Kenya, Liberia, Libye, Malawi, Mauritanie, Maurice, Maroc, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Afrique du Sud, 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 1 (3 - 9 janvier 2022)**, 300 921 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une légère augmentation (0,1%) du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 52. La région du Sud a représenté 44% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Nord (23 %), de l'Est (18%), de l'Ouest (12%) et du Centre (3%). 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 (3 114), le Cabo Verde (1 854), Sao Tomé et Príncipe (700), le Botswana (618) et la Zambie (194). Cette semaine, 2 656 nouveaux décès ont été

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 10 janvier 2022

signalés, ce qui représente une augmentation de 83% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès signalés au cours de la semaine Epi 1.

**Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès<sup>2</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 52 (3 - 9 janvier 2022).**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 52	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 52
<b>Région du Centre</b>	<b>331 184 (10 012)</b>	<b>-30%</b>	<b>4 236 (65)</b>	<b>622%</b>
Burundi	35 500 (3 424)	-33%	14 (0)	NA*
Cameroun	109 666 (990)	NA*	1 853 (12)	NA*
Rep. Centrafricaine	12 650 (156)	-31%	106 (0)	-100%
Tchad	6 556 (373)	NA*	185 (1)	NA*
Congo	21 277 (0)	-100%	369 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	82 303 (2 099)	-57%	1 174 (39)	NA*
Guinée Equatoriale	14 401 (691)	764%	177 (2)	NA*
Gabon	43 939 (1 299)	-52%	295 (5)	150%
Sao Tomé et Principe	4 892 (980)	536%	63 (6)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 277 942 (53 717)</b>	<b>-27%</b>	<b>25 183 (301)</b>	<b>94%</b>
Comores	7 622 (715)	-39%	158 (0)	-100%
Djibouti	14 177 (454)	201%	189 (0)	NA*
Erythrée	8 335 (272)	54%	82 (6)	100%
Ethiopie	444 124 (17 468)	-38%	7 030 (72)	20%
Kenya	312 572 (12 840)	-25%	5 454 (60)	82%
Madagascar	53 412 (3 163)	7%	1 117 (90)	NA*

<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 52	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 52
Île Maurice	24 264 (662)	68%	786 (0)	-100%
Rwanda	118 616 (6 404)	-37%	1 373 (21)	950%
Seychelles	26 968 (2 180)	304%	134 (0)	-100%
Somalie	24 261 (0)	-100%	1 335 (0)	-100%
Soudan du Sud	16 253 (1 011)	5%	136 (1)	-50%
Soudan	46 518 (0)	-100%	3 298 (0)	NA*
Tanzanie	26 309 (0)	NA*	734 (0)	NA*
Ouganda	154 511 (8 548)	-21%	3 357 (51)	143%
<b>Région du Nord</b>	<b>2 805 796 (69 562)</b>	<b>131%</b>	<b>75 639 (431)</b>	<b>10%</b>
Algérie	222 157 (2 998)	19%	6 339 (48)	-9%
Egypte	392 857 (5 698)	-2%	21 964 (167)	-12%
Libye	393 983 (3 699)	-8%	5 796 (69)	11%
Mauritanie	49 006 (6 824)	307%	886 (14)	40%
Maroc	1 002 084 (35 307)	231%	14 911 (56)	107%
Tunisie	743 838 (15 036)	179%	25 665 (77)	54%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 871 (0)	-100%	78 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>4 895 011 (131 225)</b>	<b>-10%</b>	<b>115 991 (1 743)</b>	<b>119%</b>
Angola	89 718 (6 798)	-26%	1 826 (54)	184%
Botswana	232 432 (10 379)	8%	2 497 (45)	246%
Eswatini	67 294 (1 008)	-45%	1 336 (26)	-21%
Lesotho	31 106 (1 107)	-39%	683 (10)	25%
Malawi	79 987 (3 921)	-22%	2 413 (42)	8%
Mozambique	210 399 (18 677)	-8%	2 085 (73)	66%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 52	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 52
Namibie	152 826 (3 348)	-1%	3 726 (71)	61%
Afrique du Sud	3 526 054 (53 618)	-9%	92 453 (1 225)	196%
Zambie	282 904 (24 956)	1%	3 812 (69)	68%
Zimbabwe	222 291 (7 413)	-30%	5 160 (128)	-9%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>785 686 (36 405)</b>	<b>-2%</b>	<b>10 701 (116)</b>	<b>17%</b>
Bénin	25 522 (587)	NA*	161 (0)	NA*
Burkina Faso	19 636 (999)	-1%	333 (0)	-100%
Cap Vert	50 250 (7 787)	130%	361 (9)	800%
Côte d'Ivoire	77 449 (5 634)	-33%	735 (17)	55%
Gambie	10 792 (0)	-100%	342 (0)	NA*
Ghana	150 874 (2 795)	-69%	1 325 (12)	-64%
Guinée	34 673 (1 628)	-10%	702 (14)	250%
Guinée-Bissau	6 694 (195)	491%	149 (0)	NA*
Liberia	6 851 (447)	-6%	287 (0)	NA*
Mali	25 197 (3 648)	148%	672 (4)	-71%
Niger	8 006 (568)	240%	280 (4)	100%
Nigeria	248 312 (4 862)	-17%	3 077 (38)	124%
Senegal	79 766 (4 095)	211%	1 899 (9)	NA*
Sierra Leone	7 448 (334)	-10%	124 (3)	NA*
Togo	34 216 (2,826)	-9%	254 (6)	200%
<b>Total</b>	<b>10 095 619 (300 921)</b>	<b>0.1%</b>	<b>231 750 (2 656)</b>	<b>83%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Le Dr John Nkengasong, directeur du CDC Afrique, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 6 janvier 2022 à 12 heures EAT. 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](#)
2. Au 10 janvier 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, 328,6 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 198,6 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 134,3 millions sont totalement vaccinées, et 5,6 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 10% de la population du continent 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 90 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>3</sup> cumulé et le ratio<sup>4</sup> test par cas sont respectivement de 11,1% et 9. Pour la semaine Epi 1, un total de 1 548 748 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 14% par rapport à la semaine Epi 52 où 1 363 403 tests ont été réalisés.

### Sciences, Normes et Règlements:

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 "Responding to COVID-19 in Africa : 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>.

<sup>3</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

<sup>4</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

<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](#) :



- 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/>
- 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/covid-19-hotspots/>
- 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>

<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> Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa

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