

Bulletin d'information N° 103 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 4 Janvier 2022

Nombre de cas dans le monde : 281 991 589 cas et 5 412 647 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 29 décembre 2021 à ce jour, un total mondial de 279 089 404 cas de COVID-19 et 5 412 647 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2%) 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** 14 590 441 (5%), **Région européenne** 99 133 183 (35%), **Région des Amériques** 102 287 397 (36%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 44 933 587 (16%) et **Région du Pacifique occidental** 11 166 630 (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 (1 646 613), le Royaume-Uni (615 425), la France (600 652), l'Espagne (383 197) et l'Italie (320 269). 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 3 janvier 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **9 781 838** cas de COVID-19 et 229 101 décès (**TdL : 2,4%**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4% 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 TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 52 (95%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 42 (76%) pays ont connu une quatrième vague et cinq pays (Algérie, Kenya, Maurice, République du Congo et Somalie) 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 3 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.

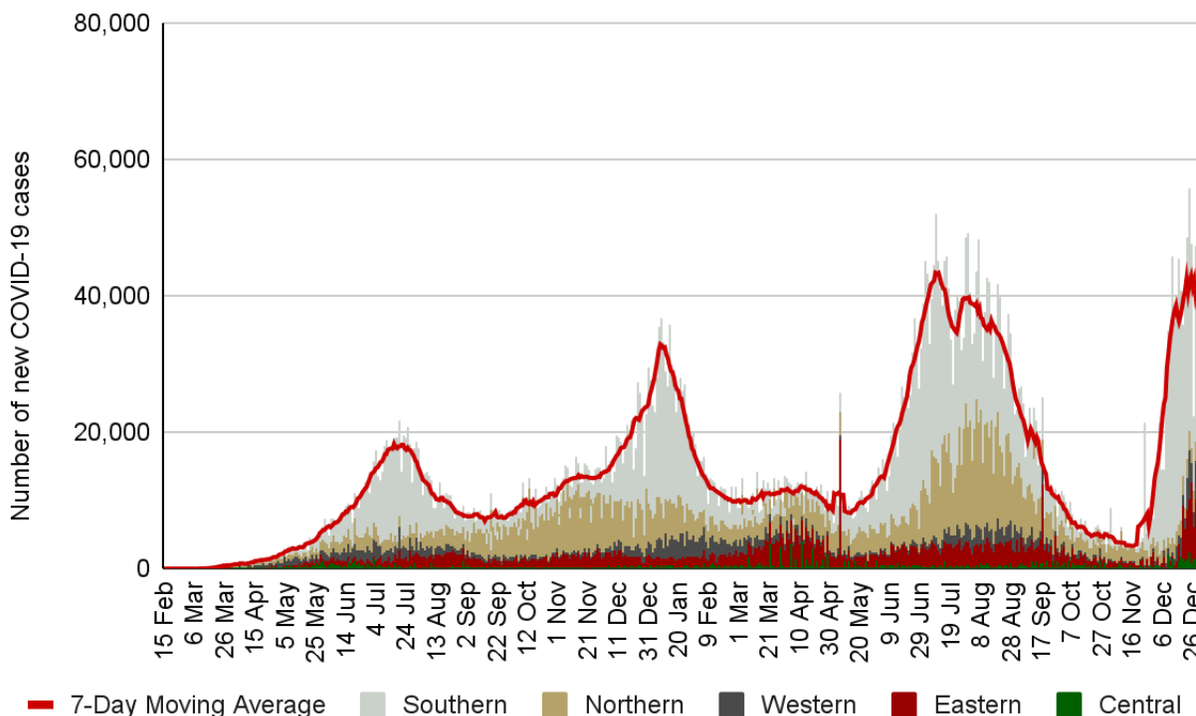


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 3 janvier 2022¹.

Au 3 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). Vingt-neuf États membres (Afrique du Sud, Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, République du Congo, République démocratique du Congo, Égypte, Gabon, Ghana, Guinée, Kenya, Libye, Malawi, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Tanzanie, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence du variant 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 52 (27 décembre 2021 - 3 janvier 2022), 280 638 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 1% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine Epi 51. La région Sud a représenté 49% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (26%), Ouest (11%), Nord (10%) et Centre (4%). Cette semaine, huit pays ont été à l'origine de 65% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (21%), Ethiopie (10%), Zambie (9%), Mozambique (7%), Kenya (6%), Ouganda (4%), Maroc (4%) et Zimbabwe (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 3 janvier 2022

pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont le Cabo Verde (807), les Seychelles (770), le Botswana (418), l'Eswatini (214), la Zambie (206), la Namibie (193), les Comores (176), l'Afrique du Sud (131), le Gabon (123), le Lesotho (106), le Rwanda (102) et Sao Tomé et Príncipe (99). 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 52.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 52 (27 Décembre 2021 - 3 janvier 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 51	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 51
Région du Centre	317 346 (10 474)	-21%	4 164 (2)	-90%
Burundi	29 907 (2 908)	-33%	14 (0)	NA*
Cameroun	108 676 (0)	-100%	1 841 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	12 268 (0)	-100%	101 (0)	NA*
Tchad	6 183 (0)	NA*	184 (0)	NA*
Congo	21 277 (1 188)	98%	369 (2)	NA*
Rép. Democratique du Congo	79 630 (4 271)	-19%	1,135 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	13 710 (80)	567%	175 (0)	NA*
Gabon	41 798 (1 888)	-13%	288 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	3 897 (139)	504%	57 (0)	NA*
Région de l'Est	1 223 501 (73 037)	35%	24 856 (205)	-6%
Comores	6 907 (1 178)	12%	158 (5)	150%
Djibouti	13 723 (151)	308%	189 (0)	NA*
Erythrée	8 063 (177)	2%	76 (3)	-63%
Ethiopie	426 656 (27 960)	25%	6 958 (60)	88%
Kenya	299 732 (17 178)	-9%	5 394 (33)	313%

² 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 51	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 51
Madagascar	50 249 (2 954)	97%	1,027 (0)	-100%
Île Maurice	23 602 (394)	72%	762 (76)	NA*
Rwanda	112 212 (10 228)	273%	1 352 (2)	-50%
Seychelles	24 788 (539)	937%	134 (3)	NA*
Somalie	23 537 (0)	-100%	1 333 (0)	NA*
Soudan du Sud	15 242 (967)	46%	135 (2)	NA*
Soudan	46 518 (439)	147%	3 298 (0)	-100%
Tanzanie	26 309 (0)	NA*	734 (0)	NA*
Ouganda	145 963 (10 872)	88%	3 306 (21)	91%
Région du Nord	2 735 692 (29 567)	67%	75 206 (390)	-13%
Algérie	219 159 (2 522)	40%	6 291 (53)	10%
Egypte	387 159 (5 816)	-3%	21 797 (189)	-23%
Libye	390 284 (4 005)	2%	5 727 (62)	7%
Mauritanie	42 182 (1 678)	344%	872 (10)	43%
Maroc	966 777 (10 658)	233%	14 855 (27)	50%
Tunisie	728 260 (4 838)	102%	25 586 (48)	-29%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 871 (50)	NA*	78 (1)	NA*
Région du Sud	4 754 866 (136 432)	-22%	114 222 (770)	10%
Angola	76 787 (3 090)	-60%	1 756 (3)	-80%
Botswana	219 509 (7 027)	101%	2 444 (5)	-58%
Eswatini	66 286 (1 843)	-58%	1 310 (33)	106%
Lesotho	29 756 (1 561)	-40%	671 (6)	NA*
Malawi	76 066 (5 059)	-19%	2 371 (39)	86%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 51	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 51
Mozambique	191 722 (20 220)	83%	2 012 (44)	175%
Namibie	149 478 (3 381)	-49%	3 655 (44)	57%
Afrique du Sud	3 472 436 (58 896)	-44%	91 228 (414)	-11%
Zambie	257 948 (24 828)	49%	3 743 (41)	78%
Zimbabwe	214 878 (10 527)	-9%	5 032 (141)	36%
Région de l'Ouest	742 628 (31 128)	33%	10 560 (75)	6%
Bénin	24 935 (0)	-100%	161 (0)	NA*
Burkina Faso	17 632 (592)	NA*	318 (1)	NA*
Cap Vert	42 463 (3,391)	602%	352 (1)	NA*
Côte d'Ivoire	71 815 (8,423)	562%	718 (11)	1000%
Gambie	10 136 (0)	-100%	342 (0)	NA*
Ghana	145 052 (6 095)	32%	1,303 (23)	109%
Guinée	32 448 (1 210)	185%	688 (4)	NA*
Guinée-Bissau	6 484 (18)	80%	149 (0)	NA*
Liberia	6 278 (349)	2585%	287 (0)	NA*
Mali	21 549 (1 470)	90%	668 (14)	-7%
Niger	7 438 (167)	132%	276 (2)	Pas de changement
Nigeria	243 450 (5 889)	-57%	3 039 (17)	-54%
Senegal	75 671 (1 259)	450%	1 890 (0)	-100%
Sierra Leone	7 114 (370)	55%	121 (0)	NA*
Togo	30 163 (1 895)	19%	248 (2)	100%
Total	9 774 033 (280 638)	-1%	229 008 (1 442)	-1%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Au 3 janvier 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le virus COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 319,9 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 188,7 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 126,6 millions sont totalement vaccinées, et 4,6 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 9,5% 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 sur la vaccination d'Africa CDC](#)

Laboratoire:

1. Plus de 89 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé³ et le ratio⁴ test par cas sont respectivement de 10,9% et 9,1. Pour la semaine Epi 52, un total de 1 271 085 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 17% par rapport à la semaine Epi 51 où 1 528 716 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-19⁵ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁶.
 - 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 communauté⁷.
 - c. La surveillance génomique⁸ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.

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

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

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

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

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

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

- d. Une surveillance communautaire ⁹pour 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 rapides¹⁰.
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.
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://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>

⁹ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

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