

Bulletin d'information N° 102 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 28 Décembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 279 089 404 cas et 5 397 936 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 (21 Décembre 2021), **4 444 521** nouveaux cas confirmés¹ de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont 38 559 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **279 089 404** cas de COVID-19 et **5 397 936** décès liés à cette maladie (ratio 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'exception de l'Afrique) est la suivante: **Région de la Méditerranée orientale** 14 575 179 (5%), **Région européenne** 97 546 769 (35%), **Région des Amériques** 101 370 646 (36%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 44 909 586 (16%) et **Région du Pacifique occidental** 11 096 847 (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 (1 180 930), le Royaume-Uni (529 905), la France (483 886), l'Italie (258 158) et l'Allemagne (195 667). 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 27 décembre 2021 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **9 497 292** cas de COVID-19 et 227 609 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-six (47%) des États membres de l'UA signalent des TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 51 (93%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 31 (56%) pays ont connu une quatrième vague et quatre pays (Algérie, Kenya, Maurice 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 27 décembre 2021. 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.

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

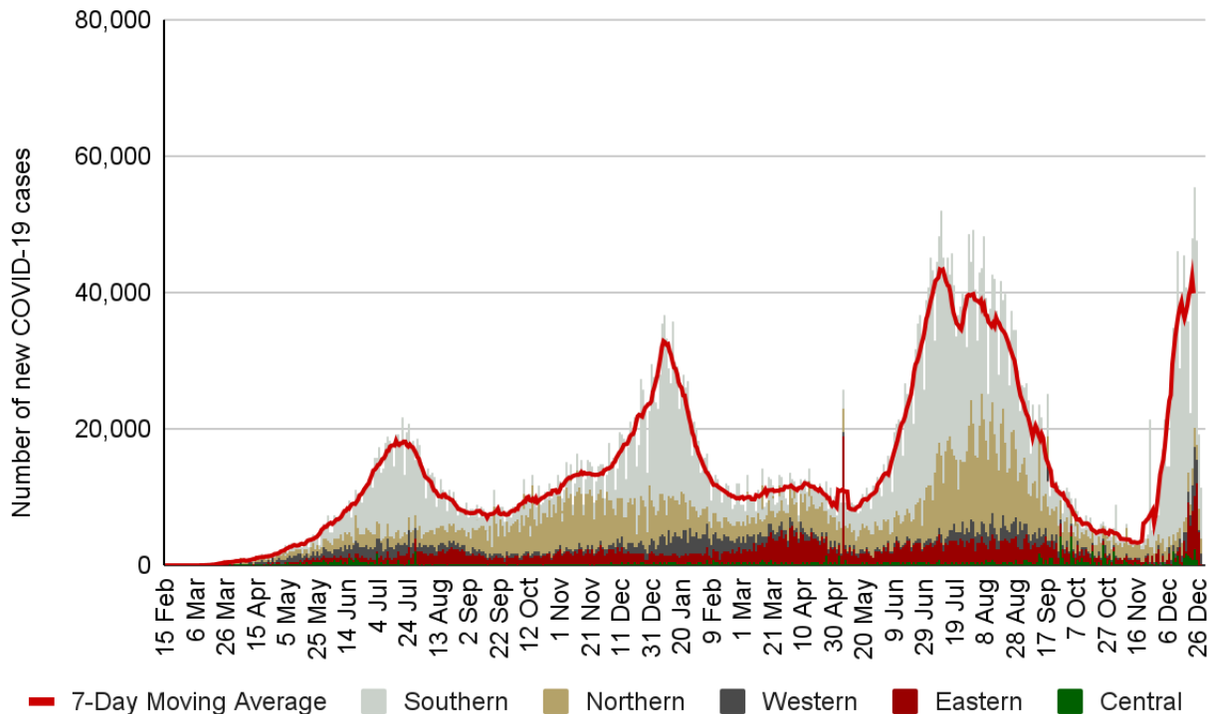


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 27 décembre 2021².

Au 23 décembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (47 États membres), Beta (41), Delta (45) et/ou Gamma (5). Au 27 décembre 2021, 23 États membres (Afrique du Sud, Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Égypte, Ghana, Kenya, Malawi, Maroc, Maurice, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence du variant Omicron.

Le tableau de bord de l'initiative Pathogen Genomics 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 51 (20 - 26 décembre 2021), 279 052 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 7% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 50. La région Sud a représenté 63% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (19%), Ouest (8%), Nord (6 %) et Centre (4%). Cette semaine, huit pays ont été à l'origine de 74% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (38%), Éthiopie (8%), Kenya (7%), Zambie (6%), Nigeria (4%), Zimbabwe (4%), Mozambique

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 27 décembre 2021.

(4%) et Angola (3%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont les Seychelles (1 503), Sao Tomé et Príncipe (1 287), la Guinée (1 150), Djibouti (940), Eswatini (427), l'Érythrée (180), la République du Congo (156), la Somalie (149), le Malawi (141), le Sénégal (99) et les Comores (95). Le tableau 1 résume les cas et les décès cumulés de COVID-19 rapportés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 rapportés pendant la semaine Epi 51.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 51 (20 - 26 Décembre 2021).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 50	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 50
Région du Centre	304,338 (11,163)	18%	4,159 (20)	54%
Burundi	26,999 (4,360)	149%	14 (0)	NA*
Cameroun	108,026 (0)	-100%	1,841 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	12,219 (56)	-66%	101 (0)	NA*
Tchad	5,703 (0)	-100%	182 (0)	NA*
Congo	20,089 (599)	41%	367 (0)	-100%
Rép. Démocratique du Congo	75,044 (4,986)	-28%	1,135 (18)	NA*
Guinée Equatoriale	13,630 (12)	100%	175 (0)	NA*
Gabon	38,870 (1,127)	863%	287 (2)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	3,758 (23)	1050%	57 (0)	NA*
Région de l'Est	1,150,464 (53,931)	235%	24,646 (212)	-34%
Comores	5,729 (1,052)	874%	153 (2)	NA*
Djibouti	13,572 (37)	76%	189 (0)	NA*
Erythrée	7,886 (173)	158%	73 (8)	300%
Ethiopie	398,696 (22,321)	585%	6,898 (32)	-14%
Kenya	282,554 (18,847)	156%	5,361 (8)	60%

³ 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 50	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 50
Madagascar	47,295 (1,501)	51%	1,027 (55)	NA*
Île Maurice	23,208 (229)	-30%	686 (0)	-100%
Rwanda	101,984 (2,740)	385%	1,350 (4)	NA*
Seychelles	24,249 (52)	-82%	131 (0)	-100%
Somalie	23,537 (368)	287%	1,333 (0)	-100%
Soudan du Sud	14,275 (661)	-9%	133 (0)	NA*
Soudan	46,079 (178)	-81%	3,298 (97)	NA*
Tanzanie	26,309 (0)	-100%	734 (0)	-100%
Ouganda	135,091 (5,772)	349%	3,280 (6)	20%
Région du Nord	2,706,125 (17,725)	19%	74,816 (446)	-3%
Algérie	216,637 (1,802)	-9%	6,238 (48)	7%
Egypte	381,343 (6,013)	-2%	21,608 (247)	-18%
Libye	386,279 (3,938)	12%	5,665 (58)	26%
Mauritanie	40,504 (378)	18%	862 (7)	17%
Maroc	956,119 (3,203)	123%	14,828 (18)	29%
Tunisie	723,422 (2,391)	65%	25,538 (68)	79%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1,821 (0)	-100%	77 (0)	-100%
Région du Sud	4,618,434 (175,763)	-16%	113,452 (701)	132%
Angola	73,697 (7,759)	1353%	1,753 (15)	1400%
Botswana	212,482 (3,488)	-69%	2,439 (12)	300%
Eswatini	64,443 (4,407)	-40%	1,277 (16)	45%
Lesotho	28,195 (2,586)	8%	665 (0)	-100%
Malawi	71,007 (6,266)	150%	2,332 (21)	425%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 50	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 50
Mozambique	171,502 (11,045)	63%	1,968 (16)	100%
Namibie	146,097 (6,579)	2%	3,611 (28)	460%
Afrique du Sud	3,413,540 (105,466)	-25%	90,814 (466)	121%
Zambie	233,120 (16,612)	206%	3,702 (23)	156%
Zimbabwe	204,351 (11,555)	-55%	4,891 (104)	112%
Région de l'Ouest	709,819 (21,787)	100%	10,477 (63)	15%
Bénin	24,935 (28)	180%	161 (0)	NA*
Burkina Faso	17,040 (0)	-100%	317 (0)	-100%
Cap Vert	39,072 (483)	462%	351 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	63,392 (1,273)	495%	707 (1)	NA*
Gambie	10,136 (58)	76%	342 (0)	NA*
Ghana	138,957 (4,602)	88%	1,280 (11)	-21%
Guinée	31,238 (424)	2550%	684 (0)	NA*
Guinée-Bissau	6,466 (10)	25%	149 (0)	NA*
Liberia	5,929 (13)	-84%	287 (0)	NA*
Mali	20,079 (773)	8%	654 (15)	50%
Niger	7,271 (72)	89%	274 (2)	-50%
Nigeria	236,014 (12,127)	89%	3,014 (29)	625%
Senegal	74,412 (229)	152%	1,890 (4)	NA*
Sierra Leone	6,610 (105)	25%	121 (0)	NA*
Togo	28,268 (1,590)	472%	246 (1)	-50%
Total	9,489,180 (280,369)	8%	227,550 (1,442)	25%

*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 des Africa CDC le jeudi 23 décembre 2021. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et sur l'état d'avancement des vaccinations sur le continent. Les enregistrements sont disponibles sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Au 27 décembre 2021, 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, 297,9 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 175,4 millions ont reçu la première dose et 118,9 millions ont reçu la deuxième dose. Globalement, 9% 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 88 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 10,7% et 9,3. Pour la semaine Epi 51, un total de 1 368 956 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 27% par rapport à la semaine Epi 50 où 1 847 016 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-19⁴ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁵.
 - 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 communauté⁶.
 - c. La surveillance génomique⁷ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.

⁴ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

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

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

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

- d. Une surveillance communautaire ⁸ 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 contacts⁹ 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>

⁸ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

⁹ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

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