

Bulletin d'information N° 100 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 14 Décembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 269 368 868 cas et 5 304 329 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 (7 Décembre 2021), **4 272 039** nouveaux cas confirmés¹ de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **50 100** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **269 368 868** cas de COVID-19 et **5 304 329** 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** 14 447 987 (5%), **Région européenne** 91 903 122 (34%), **Région des Amériques** 98 690 724 (37%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 44 748 558 (17%) et **Région du Pacifique occidental** 10 613 265 (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 (781 320), le Royaume-Uni (355 126), l'Allemagne (345 645), la France (337 598) et la Fédération de Russie (212 705). 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 13 Décembre 2021 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **8 944 124** cas de COVID-19 et 224 920 décès (**TDL : 2,5%**) 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, 46 (84 %) EM de l'UA ont connu une troisième vague, seize (29%) pays (Afrique du Sud, Algérie, Bénin, Burkina Faso, Égypte, Érythrée, Eswatini, Kenya, Lesotho, Mali, Mauritanie, Maurice, Somalie, Tunisie et Zimbabwe) ont connu une quatrième vague et un pays (Maurice) connaît 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 13 décembre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent est en 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>

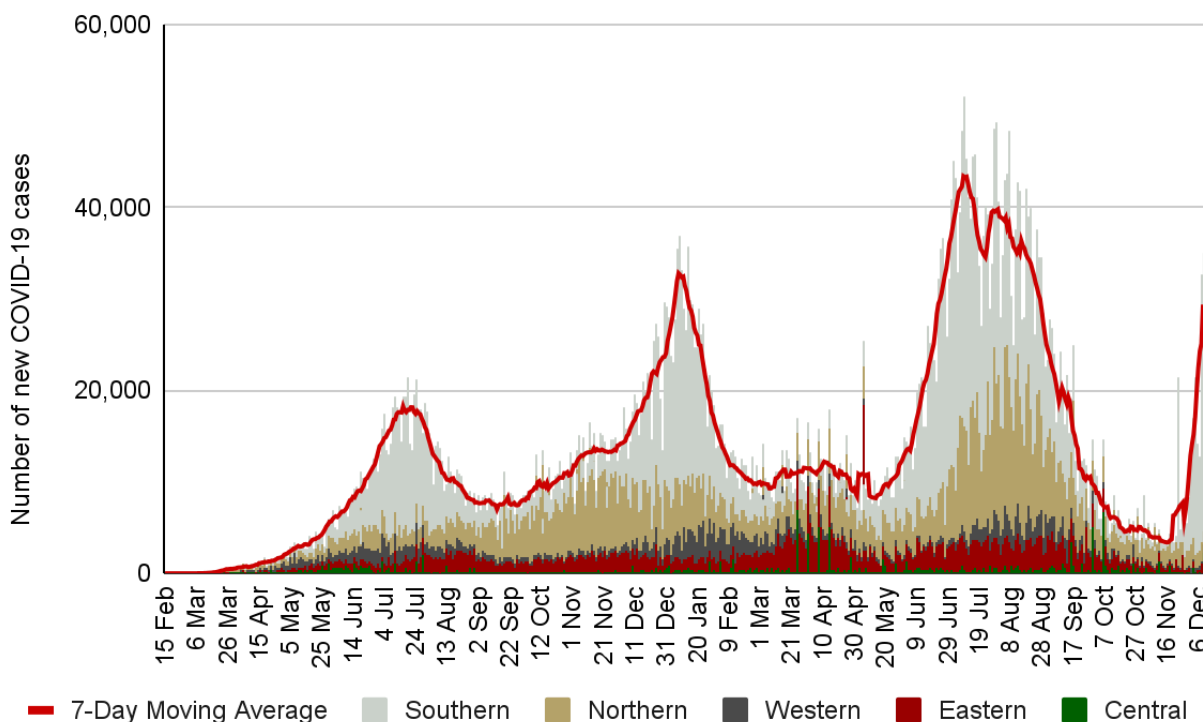


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 13 décembre 2021².

Au 9 décembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes Alpha (45 États membres), Beta (41), Delta (43) et/ou Gamma (2). Au 13 décembre 2021, 14 États membres (Afrique du Sud, Botswana, Ghana, Malawi, Mozambique, Namibie, Nigéria, Ouganda, Sénégal, Sierra Leone, République démocratique du Congo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence de la variante Omicron.

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une distribution 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 49 (6 - 12 décembre 2021), 205 695 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 108% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 48. La région Sud a représenté 86% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (6%), Est (4%), Centre (2%) et Ouest (2%). Cette semaine, cinq pays ont été à l'origine de 86 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Afrique du Sud (66%), le Zimbabwe (14%), l'Egypte (3%), l'Eswatini (2%) et la Namibie (1%). Les pays

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 6 décembre 2021.

rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont l'Eswatini (612), les Seychelles (486), l'Afrique du Sud (327), le Zimbabwe (269) et la Namibie (174). Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès rapportés par EM et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 rapportés pendant la semaine Epi 48.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 49 (6 - 12 Décembre 2021).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 48	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 48
Région du Centre	282 345 (4 547)	148%	4 110 (44)	175%
Burundi	20 666 (193)	122%	14 (0)	NA*
Cameroun	107 549 (755)	NA*	1 823 (32)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 960 (169)	NA*	101 (0)	NA*
Tchad	5 701 (0)	-100%	182 (1)	-83%
Congo	19 066 (50)	-55%	359 (1)	-75%
Rép. Démocratique du Congo	62 427 (3 253)	280%	1,117 (7)	133%
Guinée Equatoriale	13 612 (13)	18%	175 (0)	-100%
Gabon	37 591 (114)	-16%	282 (2)	100%
Sao Tomé et Príncipe	3 773 (0)	-100%	57 (1)	NA*
Région de l'Est	1 079 797 (7 011)	158%	24 111 (158)	-43%
Comores	4 569 (21)	-58%	151 (2)	NA*
Djibouti	13 514 (6)	50%	189 (2)	100%
Erythrée	7 646 (168)	5%	63 (2)	100%
Ethiopie	373 115 (900)	-6%	6 829 (29)	-52%
Kenya	256 335 (898)	85%	5 348 (13)	550%
Madagascar	44 800 (728)	NA*	972 (5)	NA*

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 48	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 48
Île Maurice	22 651 (561)	-27%	422 (0)	-100%
Rwanda	98 679 (140)	169%	1 346 (1)	NA*
Seychelles	23 537 (340)	NA*	127 (2)	NA*
Somalie	23 537 (521)	1009%	1 331 (4)	33%
Soudan du Sud	12 873 (115)	3733%	133 (0)	NA*
Soudan	44 247 (2 288)	NA*	3 201 (87)	NA*
Tanzanie	26 261 (0)	NA*	730 (0)	NA*
Ouganda	128 033 (325)	66%	3 269 (11)	83%
Région du Nord	2 673 491 (13 135)	-4%	73 912 (486)	-11%
Algérie	212 848 (1 379)	5%	6 145 (42)	-7%
Egypte	369 198 (6 036)	-6%	21 060 (333)	-12%
Libye	378 816 (3 348)	3%	5 561 (62)	15%
Mauritanie	39 806 (248)	-35%	849 (9)	Pas de changement
Maroc	951 482 (981)	28%	14,796 (9)	-31%
Tunisie	719 586 (1 143)	-28%	25,432 (31)	-30%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (0)	NA*	69 (0)	NA*
Région du Sud	4 231 732 (176 669)	125%	112 445 (213)	16%
Angola	65 404 (145)	26%	1 737 (2)	Pas de changement
Botswana	196 090 (538)	11%	2 421 (1)	-50%
Eswatini	52 643 (5,139)	432%	1 250 (2)	NA*
Lesotho	23 128 (1 133)	425%	664 (0)	-100%
Malawi	62 230 (249)	196%	2 307 (0)	-100%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 48	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 48
Mozambique	153 674 (1 750)	338%	1 944 (3)	200%
Namibie	132 849 (3 053)	401%	3 577 (3)	200%
Afrique du Sud	3 167 497 (135 803)	93%	90 137 (171)	1%
Zambie	211 077 (765)	353%	3 670 (3)	NA*
Zimbabwe	167 140 (28 094)	456%	4 738 (28)	460%
Région de l'Ouest	676 462 (4 333)	93%	10 341 (37)	-33%
Bénin	24 897 (34)	162%	161 (0)	NA*
Burkina Faso	16 334 (0)	-100%	290 (0)	-100%
Cap Vert	38 503 (53)	-40%	351 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	61 905 (81)	-30%	706 (0)	-100%
Gambie	10 034 (42)	1300%	342 (0)	NA*
Ghana	131 547 (301)	-8%	1,243 (15)	-21%
Guinée	30 813 (15)	-46%	684 (3)	NA*
Guinée-Bissau	6 448 (4)	Pas de changement	149 (0)	-100%
Liberia	5 835 (11)	267%	287 (0)	NA*
Mali	18 591 (676)	17%	629 (11)	-15%
Niger	7 161 (81)	-34%	268 (7)	Pas de changement
Nigeria	217 481 (2 859)	439%	2 981 (1)	-75%
Senegal	74 092 (61)	39%	1 886 (0)	-100%
Sierra Leone	6 421 (19)	850%	121 (0)	NA*
Togo	26 400 (96)	78%	243 (0)	NA*
Total	8 943 827 (205 695)	108%	224 919 (938)	-13%

*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 9 décembre 2021, à 12 heures HAE. 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 Twitter d' Africa CDC](#).
2. Africa CDC organise sa première conférence internationale sur la santé publique en Afrique du 14 au 16 décembre 2021. La conférence offrira une plateforme aux chercheurs, décideurs et parties prenantes africains pour partager des résultats scientifiques et des perspectives de santé publique et collaborer sur la recherche, l'innovation et la santé publique à travers le continent. Inscrivez-vous [ici](#).
3. La Commission de l'Union africaine et Africa CDC tiendront une réunion ministérielle de haut niveau pour discuter de la stratégie de réponse continentale adaptée de l'UA au COVID-19 - Renforcer la prévention, le suivi et le traitement, le 20 décembre 2021 à 15 h 00 HAE. La discussion portera sur la situation de la vaccination contre le COVID-19 en Afrique, l'intensification du dépistage du SRAS-CoV-2 dans le cadre de la surveillance communautaire, l'état de la surveillance des variantes du COVID-19 et les implications politiques. Inscrivez-vous [ici](#).
4. Au 13 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. Au total, 261,1 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 156 millions ont reçu la première dose et 105 millions ont reçu la deuxième dose. Globalement, 7,8% 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 84,5 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 15,9% et 6,3. Pour la semaine Epi 49, un total de 1 295 567 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 30% par rapport à la semaine Epi 48 où 998 135 tests ont été réalisés.
2. Le CDC Afrique a organisé sa série de webinaires du Pathogen Genomic Institute (PGI) sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "Variant Omicron en Afrique du Sud et au Botswana", le vendredi 10 décembre 2021 à 14 heures HAE.

Prevention et Controle de l'Infection (PCI)

1. Les CDC d'Afrique ont organisé la cinquième session de la dixième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "L'utilisation des données pour la surveillance et l'amélioration de la prévention des infections pendant les épidémies"

le 8 décembre 2021 pour 618 participants en anglais et le 9 décembre 2021 pour 153 participants en français. Les enregistrements sont disponibles ici :

- a. Session en anglais:
https://zoom.us/rec/share/7UsaqRgMTiN7s7BanqGfS-yx7i9PIKQTokgB_ifS7t4MknmvXvEzyYiSG2iRhXPa.dzWZ2sRrIHfN9IJ
 - b. Session en français: https://zoom.us/rec/share/0RBKeFyjDcgTZvu-dwgd4AK4OkBBQHDBLWA1HFC916uiO1LvAyqHJLr3qJqub3_o.sAINeNLRdfbXtyhs
2. La sixième session de la dixième série de webinaires PCI intitulée "Impact de la pandémie sur la santé et la sécurité, la santé physique et mentale des travailleurs sanitaires" aura lieu le mercredi 15 décembre 2021 à 13 heures HAE pour la session anglaise et le jeudi 16 décembre 2021 à 14 heures pour la session française.
- a. Lien vers le webinaire en anglais:
https://zoom.us/webinar/register/WN_jlSdAr8EQEeXMpq06fpNoA
 - b. Lien vers le webinaire en français:
https://zoom.us/webinar/register/WN_NUv6-yEcSlulOExzcKwnQQ

Sciences, Standards and Regulations:

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](#).

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](#)

2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts⁸ 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 rapides⁹.
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 [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

⁹ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)