

Bulletin d'information N° 99 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 7 Décembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 265 096 829 cas et 5 254 229 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 (30 Novembre 2021), **4 307 237** nouveaux cas confirmés¹ de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **53 868** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **265 096 829** cas de COVID-19 et **5 254 229** 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** 14 371 098 (5 %), **Région européenne** 89 215 552 (34 %), **Région des Amériques** 97 702 125 (37 %), **Région de l'Asie du Sud-Est** 44 651 286 (17 %) et **Région du Pacifique occidental** **10 398 496 (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 (707 622), l'Allemagne (394 901), le Royaume-Uni (317 474), la France (294 080) et la Fédération de Russie (229 516). 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 6 Décembre 2021 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 737 269 cas de COVID-19 et 223 967 décès (**CFR : 2,6 %**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,3 % de tous les cas et 4,3 % 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, 46 (84%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, douze (22%) pays (Afrique du Sud, Algérie, Bénin, Burkina Faso, Egypte, Erythrée, Kenya, Mali, Mauritanie, Maurice, Somalie et Tunisie) 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 6 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>

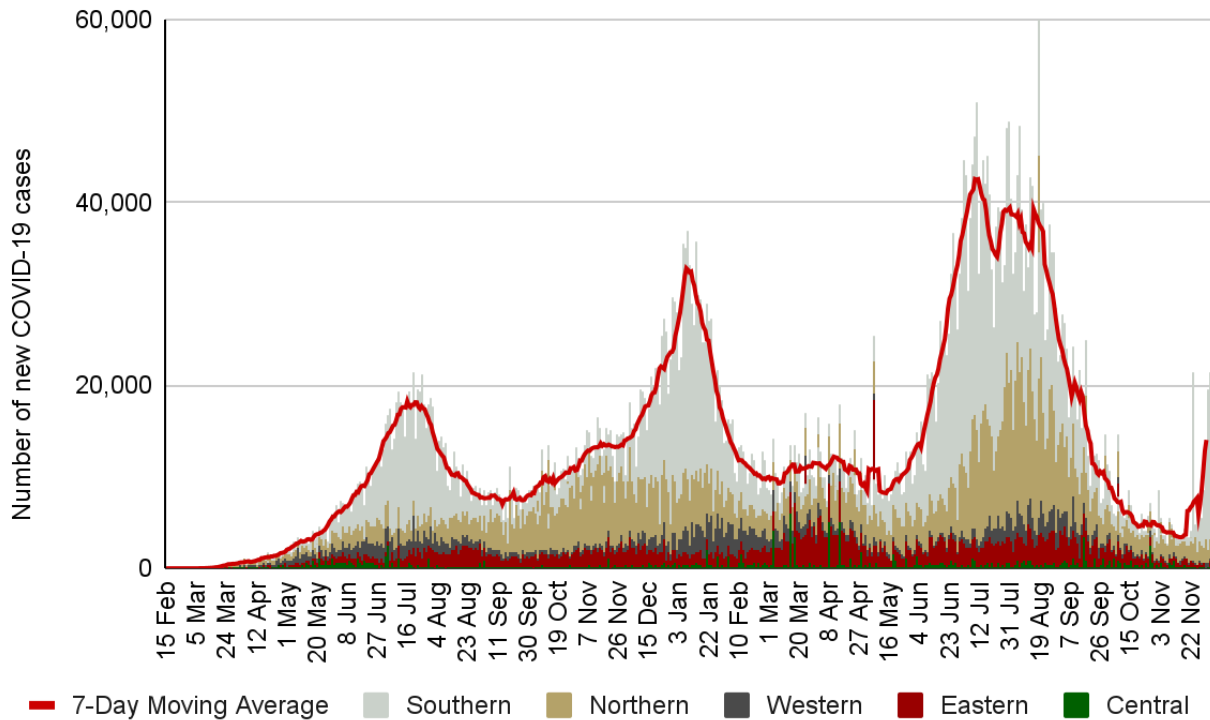


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 29 novembre 2021².

Au 2 décembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Beta (41), Delta (43) et/ou Gamma (2). Au 6 décembre 2021, huit États membres (Afrique du Sud, Botswana, Ghana, Namibie, Nigeria, Sénégal, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence de la variante Omicron.

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une ventilation 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 48 (29 novembre- 5 décembre 2021), 98 358 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 88% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 47. La région Sud a représenté 79% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (14%), Est (3%), Ouest (2%) et Centre (2%). Cette semaine, trois pays ont été à l'origine de 83 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Afrique du Sud (71%), l'Egypte (7%) et le Zimbabwe (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont l'Afrique du Sud (169), Eswatini (115), Maurice (84), la Libye (58) et le Zimbabwe (48). Le tableau 1

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

résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès rapportés par EM et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès rapportés pendant la semaine Epi 48.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 48 (29 Novembre - 5 Décembre 2021).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 47	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 47
Région du Centre	277 798 (1 836)	163%	4 066 (16)	-11%
Burundi	20 473 (87)	61%	14 (0)	NA*
Cameroun	106 794 (0)	NA*	1 791 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 791 (0)	-100%	101 (0)	NA*
Tchad	5 701 (594)	NA*	181 (6)	NA*
Congo	19 016 (111)	63%	358 (4)	-20%
Rép. Démocratique du Congo	59 174 (856)	231%	1 110 (3)	-25%
Guinée Equatoriale	13 599 (11)	-84%	175 (2)	-50%
Gabon	37 477 (135)	-27%	280 (1)	-80%
Sao Tomé et Príncipe	3 773 (42)	NA*	56 (0)	NA*
Région de l'Est	1 072 761 (2 691)	-38%	23 951 (274)	158%
Comores	4 542 (44)	7%	149 (0)	NA*
Djibouti	13 508 (4)	33%	187 (1)	NA*
Erythrée	7 478 (160)	12%	61 (1)	-86%
Ethiopie	372 215 (953)	-10%	6 800 (60)	3%
Kenya	255 437 (486)	51%	5 335 (2)	-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 47	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 47
Madagascar	44 072 (0)	-100%	967 (0)	-100%
Île Maurice	22 090 (765)	-39%	422 (203)	NA*
Rwanda	98 539 (52)	-43%	1 345 (0)	-100%
Seychelles	23 197 (0)	-100%	125 (0)	NA*
Somalie	23 016 (47)	NA*	1 327 (3)	NA*
Soudan du Sud	12 758 (3)	-98%	133 (0)	NA*
Soudan	41 959 (0)	-100%	3 114 (0)	-100%
Tanzanie	26 261 (0)	NA*	730 (0)	NA*
Ouganda	127 689 (177)	29%	3 256 (4)	100%
Région du Nord	2 660 184 (13 579)	3%	73 419 (538)	-1%
Algérie	211 297 (1 145)	-5%	6 096 (38)	3%
Egypte	363 162 (6 444)	2%	20 727 (380)	-8%
Libye	375 468 (3 259)	-15%	5 499 (54)	-2%
Mauritanie	39 558 (380)	-28%	840 (9)	-31%
Maroc	950 501 (769)	-5%	14 787 (13)	Pas de changement
Tunisie	718 443 (1 582)	181%	25 401 (44)	340%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (0)	NA*	69 (0)	NA*
Région du Sud	4 054 731 (78 054)	138%	112 231 (183)	-24%
Angola	65 259 (115)	-4%	1 735 (2)	-33%
Botswana	195 302 (234)	-44%	2 419 (1)	-50%
Eswatini	47 504 (966)	1794%	1 248 (0)	NA*
Lesotho	21 913 (134)	179%	664 (2)	NA*
Malawi	61 981 (84)	147%	2 307 (2)	100%
Mozambique	151 924 (400)	1011%	1 941 (1)	-50%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 47	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 47
Namibie	129 796 (609)	643%	3 574 (1)	-75%
Afrique du Sud	3 031 694 (70 288)	123%	89 966 (169)	-24%
Zambie	210 312 (169)	132%	3 667 (0)	NA*
Zimbabwe	139 046 (5 055)	1369%	4 710 (5)	-17%
Région de l'Ouest	671 795 (2 198)	73%	10 300 (56)	81%
Bénin	24 863 (13)	225%	161 (0)	NA*
Burkina Faso	16 000 (289)	NA*	286 (5)	NA*
Cap Vert	38 450 (88)	151%	351 (2)	NA*
Côte d'Ivoire	61 824 (116)	-1%	706 (2)	Pas de changement
Gambie	9 992 (3)	NA*	342 (0)	NA*
Ghana	131 246 (326)	NA*	1 228 (19)	NA*
Guinée	30 798 (28)	22%	681 (0)	NA*
Guinée-Bissau	6 444 (4)	-33%	149 (3)	NA*
Liberia	5 824 (3)	Pas de changement	287 (0)	NA*
Mali	17 915 (576)	47%	618 (13)	No change
Niger	7 080 (122)	Pas de changement	261 (7)	-42%
Nigeria	214 622 (530)	5%	2 980 (4)	100%
Senegal	74 031 (44)	132%	1 886 (1)	-50%
Sierra Leone	6 402 (2)	NA*	121 (0)	NA*
Togo	26 304 (54)	26%	243 (0)	NA*
Total	8 737 269 (98 358)	88%	223 967 (1 067)	14%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le directeur de Africa CDC, Dr John Nkengasong, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 2 décembre 2021, 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 twitter de Africa CDC](#).
2. Africa CDC organisera 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 sur [ici](#).
3. Le Partenariat pour la fabrication de vaccins en Afrique (PAVM) du CDC Afrique a organisé une réunion pour discuter des progrès réalisés jusqu'à présent dans le cadre de ce partenariat, les 6 et 7 décembre 2021 à Kigali, au Rwanda.
4. L'initiative Sauver des vies et des moyens d'existence de Africa CDC a organisé un atelier de renforcement des capacités à Casablanca, au Maroc, du 22 au 26 novembre 2021. Sauver des vies et des moyens d'existence.
5. Au 7 décembre 2021, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre la COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 238,2 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 143,4 millions ont reçu la première dose et 94,8 millions ont reçu la deuxième dose. Globalement, 7 % 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 de la COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination de la COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord d'Africa CDC sur le vaccin COVID-19](#).

Laboratory:

1. Plus de 83 millions de tests pour la COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 10,5 % et 9,5. Pour la semaine Epi 48, un total de 874 519 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 23% par rapport à la semaine Epi 47 où 1 135 584 tests avaient été réalisés.

Infection Prevention and Control (IPC)

1. Africa CDC a organisé un webinaire sur la PCI sur le thème "l'évaluation et la gestion des risques dans les établissements de santé" le 1er décembre 2021 pour 570 participants en anglais et le 2 décembre 2021 pour 150 participants en français. Les enregistrements sont disponibles ici :
 - a. Session en anglais:
https://zoom.us/rec/share/Ki6bWleQRt53U98CPV-D_F6nwXMCznUIQJU0sbl34PBpSxZGFRbyJRo_BYID-fjD.1Cd0iuIHBj7UziX

- b. Session en français:
<https://zoom.us/rec/share/UfiC0ldk9UGcHk8a13QVv4xeSWhQuvyWTBPVIG5kZLmqQ2yXQZtW7Lqf5xn2U9p7.68zjZAVnJg7AVRC6>
2. Cette semaine, Africa CDC organisera un webinaire sur l'utilisation des données pour améliorer la qualité de la PCI, en anglais le 8 décembre 2021 à 13 heures et en français le 9 décembre 2021 à 14 heures.
 - 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

Risk Communication

1. Africa CDC organisera un webinaire spécial sur les "Stratégies et messages clés de la COVID-19 pour les fêtes de fin d'année" le 8 décembre 2021 à 12 heures EAT. Inscrivez-vous sur [ici](#).

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.
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 antigéniques 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

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

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](#)

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

- Mises à jour du CDC Afrique sur le COVID-19 : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Stratégie continentale commune de l'Afrique adaptée à la pandémie de COVID-19 : <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- Ressources, directives politiques et infographies des CDC Afrique : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Tableaux de bord Hotspot et Niveaux de MSSP des CDC d'Afrique : <https://africacdccovid.org/>
- Tableau de bord de vaccination des CDC d'Afrique : <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>
- Tableau de bord des CDC d'Afrique sur la génomique des agents pathogènes : <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative/>
- Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes au COVID-19 (PERC) : <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- Directives techniques de l'OMS. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>