

Bulletin d'information N° 95 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 9 Novembre 2021

Nombre de cas dans le monde : 249 704 201 cas et 5 048 062 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 (2 Novembre 2021), **1 236 838** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **20 879** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **249 704 201** cas de COVID-19 et **5 048 062** décès associés (taux de létalité (TDL) : 2%) ont été signalés par 225 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant des régions de déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 14 040 623 (6%), **Région européenne** 78 989 789 (31%), **Région des Amériques** 94 357 477 (38%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 44 140 455 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 9 606 573 (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 (510 968), la Fédération de Russie (280 803), le Royaume-Uni (244 280), la Turquie (198 691) et l'Allemagne (175 338). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) COVID-19 de l'OMS.

Au 9 Novembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 548 064 cas de COVID-19 et 219 787 décès (**CFR : 2,6 %**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4% de tous les cas et 4,4% 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, 54 (98%) des États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 46 (84%) ont connu une troisième vague et neuf pays (Algérie, Bénin, Burkina Faso, Égypte, Kenya, Mali, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu une quatrième 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 9 novembre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent continue à diminuer. De plus amples informations sur la situation du COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) d'Africa CDC.

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

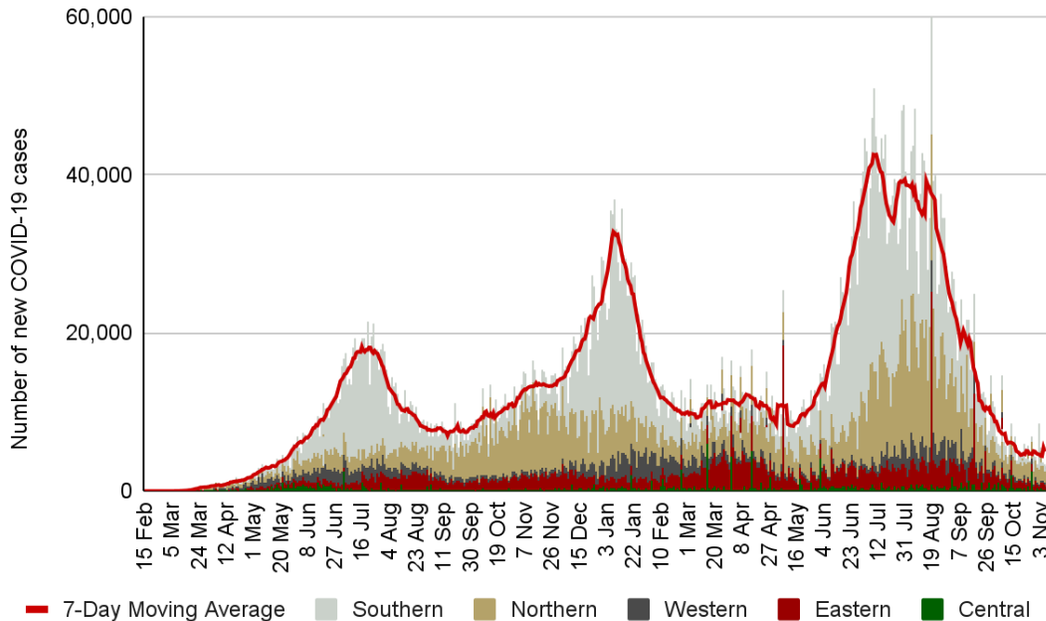


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 9 novembre 2021².

Au 4 novembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Bêta (41 États membres), Delta (42 États membres) et/ou Gamma (2 États membres).

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 44 (du 1er au 7 novembre 2021), 30 928 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 5% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 43. La région du Nord a représenté 42% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions du Sud (28%), de l'Est (15%), du Centre (9%) et de l'Ouest (6%). Cette semaine, six pays ont été à l'origine de 72% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Égypte (21%), le Botswana (20%), la Libye (12%), l'Éthiopie (7%), le Cameroun (6%) et l'Afrique du Sud (6%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Botswana (257), les Seychelles (67), Maurice (59) et la Libye (54). Le tableau 1 résume le cumul des cas et des décès de COVID-19 rapportés par État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 rapportés pendant la semaine Epi 44.

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 9 novembre 2021.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 44 (1 - 7 novembre 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 43	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 43
Région du Centre	270 054 (2 680)	-43%	3 874 (57)	-61%
Burundi	20 136 (97)	-2%	14 (0)	NA*
Cameroun	104 348 (1 849)	-16%	1 731 (45)	-48%
Rep. Centrafricaine	11 614 (35)	-17%	100 (0)	NA*
Tchad	5 107 (38)	NA*	175 (1)	NA*
Congo	17 670 (0)	-100%	278 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	57 661 (75)	-36%	1 098 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	13 459 (82)	-61%	168 (1)	-75%
Gabon	36 330 (489)	-61%	254 (10)	-50%
Sao Tomé et Principe	3 729 (15)	-12%	56 (0)	NA*
Région de l'Est	1 055 841 (4 627)	-23%	23 167 (163)	-12%
Comores	4 321 (62)	15%	147 (0)	NA*
Djibouti	13 491 (13)	-52%	186 (5)	NA*
Erythrée	6 943 (109)	160%	45 (0)	NA*
Ethiopie	367 210 (2 043)	-28%	6 542 (83)	-18%
Kenya	253 833 (523)	-14%	5 312 (31)	29%
Madagascar	43 294 (137)	-32%	964 (0)	NA*
Île Maurice	18 541 (771)	22%	148 (0)	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.

Rwanda	98 078 (255)	-54%	1 336 (5)	-55%
Seychelles	22 301 (67)	-46%	119 (4)	NA*
Somalie	22 693 (228)	-43%	1 294 (25)	-17%
Soudan du Sud	12 448 (121)	256%	133 (0)	-100%
Soudan	40 084 (0)	NA*	2 990 (0)	NA*
Tanzanie	26 034 (0)	NA*	724 (0)	NA*
Ouganda	126 570 (298)	-38%	3 227 (10)	-41%
Région du Nord	2 606 556 (13 127)	-6%	71 103 (632)	0%
Algérie	207 156 (704)	12%	5 945 (25)	-17%
Egypte	337 485 (6 468)	1%	19 076 (425)	16%
Libye	361 709 (3 745)	0%	5 218 (96)	2%
Mauritanie	37 703 (383)	5%	801 (4)	-20%
Maroc	947 396 (1 251)	-33%	14 713 (45)	-20%
Tunisie	713 352 (576)	-37%	25 281 (37)	-56%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 755 (0)	NA*	69 (0)	NA*
Région du Sud	3 935 407 (8 784)	74%	111 512 (194)	-34%
Angola	64 574 (141)	-75%	1 720 (10)	-23%
Botswana	193 449 (6 168)	376%	2 409 (2)	-60%
Eswatini	46 457 (36)	-3%	1 244 (2)	100%
Lesotho	21 685 (50)	4%	659 (1)	-50%
Malawi	61 815 (19)	-51%	2 302 (1)	-80%
Mozambique	151 368 (76)	13%	1 934 (4)	100%
Namibie	129 014 (76)	-15%	3 563 (9)	125%
Afrique du Sud	2 923 956 (1 840)	-26%	89 332 (155)	-38%
Zambie	209 902 (168)	68%	3 664 (3)	50%
Zimbabwe	133 187 (210)	-36%	4 685 (7)	-22%

Région de l'Ouest	664 844 (1 710)	-43%	10 025 (52)	2%
Bénin	24 804 (55)	-71%	161 (0)	NA*
Burkina Faso	15 274 (171)	-45%	231 (10)	43%
Cap Vert	38 256 (41)	-45%	349 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	61 421 (124)	4%	699 (4)	-20%
Gambie	9 973 (8)	-11%	341 (1)	Pas de changement
Ghana	130 391 (0)	-100%	1,188 (0)	-100%
Guinée	30 709 (42)	68%	679 (1)	NA*
Guinée-Bissau	6 158 (16)	45%	143 (2)	NA*
Liberia	5 815 (3)	200%	287 (0)	NA*
Mali	16 371 (298)	32%	576 (13)	160%
Niger	6 511 (145)	29%	221 (8)	33%
Nigeria	212 713 (752)	-50%	2 906 (10)	-29%
Senegal	73 935 (18)	-25%	1 880 (2)	NA*
Sierra Leone	6 399 (2)	NA*	121 (0)	NA*
Togo	26 114 (35)	-60%	243 (1)	NA*
Total	8 532 702 (30 928)	-5%	219 681 (1 098)	-16%

*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 4 novembre 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. La semaine dernière, Africa CDC a [désigné](#) l'Institut Pasteur de Casablanca, au Maroc, et le Centre biomédical du Rwanda, à Kigali, pour faire partie d'un réseau de Centres d'excellence (CoE) pour la vaccination contre le COVID-19.
3. La semaine dernière, les CDC d'Afrique ont organisé la conférence virtuelle inaugurale de One Health du 1er au 3 novembre 2021. Vous pouvez consulter les présentations des posters et les enregistrements [ici](#).
4. Au 8 novembre 2021, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 202,2 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 121,9 millions ont reçu la première dose et 80,3 millions ont reçu la deuxième dose. Globalement, 6% 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 d'Africa CDC sur le vaccin COVID-19](#)
5. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir des allocations de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. Au cours de la semaine dernière, le Nigeria, Sao Tomé-et-Principe et le Togo ont reçu respectivement 624 000, 79 200 et 475 200 doses du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson. Au total, 12 695 600 doses de vaccin ont été livrées dans trente pays.

Laboratoire :

1. Plus de 79,4 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 10,8% et 9,3. Pour la semaine Epi 44, un total de 995 219 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 58% par rapport à la semaine Epi 43 où 2 350 716 tests ont été réalisés.
2. Le CDC Afrique, en collaboration avec le Centre d'innovation et de réponse aux épidémies (CERI) et le Pathogen Genomics Institute (PGI), a organisé une formation sur le séquençage génomique pour 15 participants de 14 États membres, du 25 octobre au 5 novembre 2021, à l'Institut Pasteur de Dakar, au Sénégal.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Africa CDC, en collaboration avec le Réseau africain de lutte contre les infections (ICAN) et l'OMS AFRO, a organisé une formation à la prévention des infections par étapes sur COVID-19 et Ebola pour 30 participants en anglais, du 2 au 4 novembre 2021 au Malawi.

2. Africa CDC organisera une formation de formateurs en PCI en Namibie pour 30 participants en anglais, du 9 au 11 novembre 2021.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 [ici](#)
2. 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 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 antigènes rapides⁹.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et les CDC d'Afrique afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier les CDC d'Afrique 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/>

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](#)

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](#)

- 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://africacdccovid.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>