

Bulletin d'information N° 106: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 25 Janvier 2022

Nombre de cas dans le monde: 349 597 580 cas et 5 593 012 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 24 janvier 2022 à ce jour, un total mondial de 349 597 580 cas de COVID-19 et 5 593 012 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,6%) ont été signalés par 227 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** 15 436 751 (4%), **Région européenne** 131 002 165 (37%), **Région des Amériques** 127 975 395 (37%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 50 112 782 (14%) et **Région du Pacifique occidental** 14 309 310 (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 (4 633 796), la France (2 467 016), l'Inde (2 163 075), l'Italie (1 216 763) et le Brésil (933 452). 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 24 janvier 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **10 591 594** cas de COVID-19 et 237 007 décès (**TdL : 2,2%**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas et 4,2% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-huit (51%) des États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 53 (96%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 46 (84%) pays ont connu une quatrième vague, et huit pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Guinée-Bissau, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) 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 24 janvier 2022. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent suit une tendance à la baisse. 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.

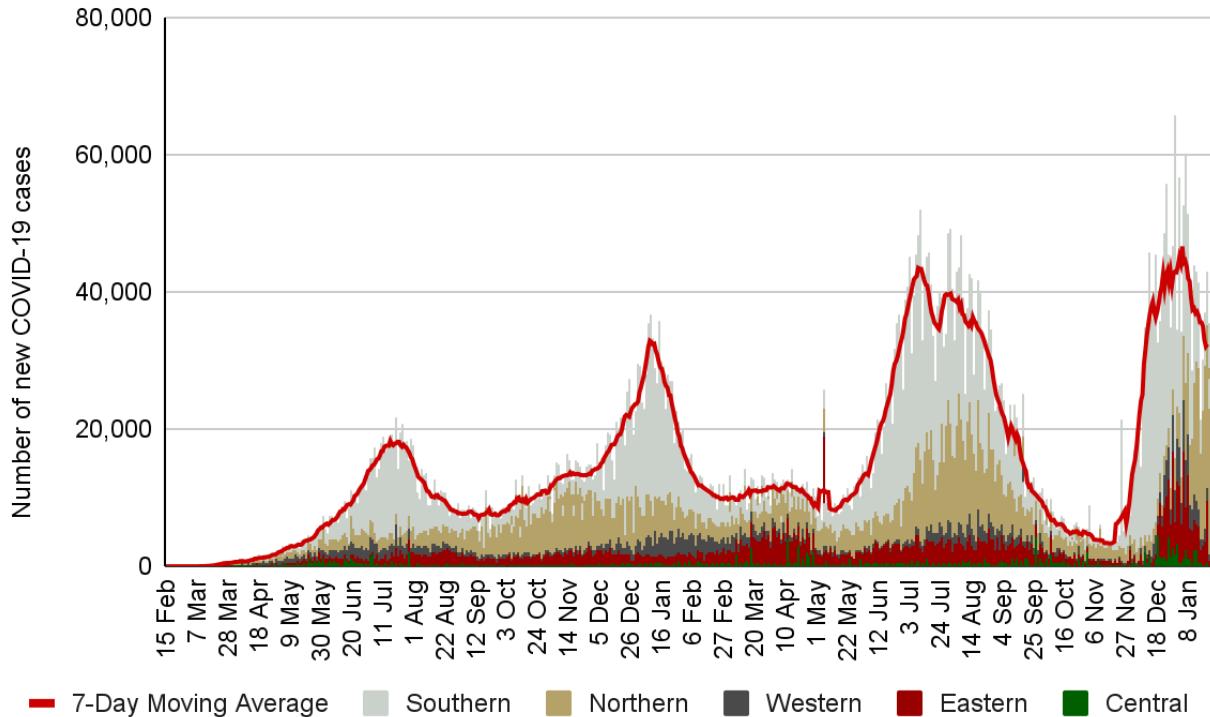


Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 24 janvier 2022¹.

Au 24 janvier 2022, 53 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 États membres), Beta (44), Delta (47) et/ou Gamma (6). Trente-neuf États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République du Congo, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Liberia, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Maroc, Maurice, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Tanzanie, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence du COV 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 3 (17 - 23 janvier 2022), 224 648 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 13% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 2. La région du Nord a représenté 64% des nouveaux cas de COVID-19 signalés pour cette semaine, suivie par les régions du Sud (19%), de l'Est (12%), de l'Ouest (4%) et du Centre (1%). Les cinq pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont les Seychelles (5 719), la Tunisie (750), le Botswana (358),

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 24 janvier 2022

le Cap Vert (263) et Sao Tomé et Príncipe (452). Cette semaine 2 290 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 19% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. **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 au cours de la semaine Epi 3.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 3 (17 - 23 janvier 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 2	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 2
Région du Centre	347 176 (1 623)	-85%	4 376 (9)	-93%
Burundi	37 042 (257)	-75%	14 (0)	NA*
Cameroun	114 113 (0)	-100%	1 867 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	13 840 (86)	-80%	109 (0)	-100%
Tchad	6 887 (0)	-100%	190 (5)	NA*
Congo	23 244 (0)	-100%	371 (0)	-100%
Rép. Démocratique du Congo	84 635 (353)	-80%	1 278 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	15 690 (132)	-81%	179 (1)	Pas de changement
Gabon	45 909 (504)	-49%	300 (1)	-75%
Sao Tomé et Príncipe	5 816 (291)	-54%	68 (2)	-33%
Région de l'Est	1 342 878 (26 580)	-26%	26 119 (286)	-56%
Comores	7 811 (44)	-70%	159 (0)	-100%
Djibouti	15 311 (411)	-43%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 332 (422)	-27%	95 (8)	60%
Ethiopie	462 107 (4 785)	-64%	7 244 (97)	-17%
Kenya	320 229 (2 372)	-55%	5 554 (55)	22%
Madagascar	55 827 (689)	-60%	1 169 (0)	-100%
Île Maurice	25 381 (478)	-25%	786 (0)	NA*
Rwanda	123 424 (1,820)	-39%	1 406 (16)	-6%
Seychelles	34 367 (4,003)	115%	143 (7)	250%

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.

Somalie	24 261 (0)	NA*	1 335 (0)	NA*
Soudan du Sud	16 715 (226)	-4%	137 (1)	NA*
Soudan	55 148 (3,350)	-37%	3 666 (24)	-93%
Tanzanie	32 393 (6,084)	NA*	753 (19)	NA*
Ouganda	160 572 (1,896)	-43%	3 483 (59)	-6%
Région du Nord	3 066 135 (144 479)	26%	76 925 (737)	35%
Algérie	236 670 (10 613)	172%	6 495 (83)	14%
Egypte	410 098 (10 022)	39%	22 368 (220)	20%
Libye	407 758 (9,703)	138%	5 936 (83)	46%
Mauritanie	57 384 (2 393)	-60%	927 (24)	41%
Maroc	1 098 413 (49 760)	7%	15 132 (156)	140%
Tunisie	853 905 (61 988)	32%	25 988 (171)	16%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 907 (0)	-100%	79 (0)	-100%
Région du Sud	5 014 648 (43 594)	-42%	118 447 (1 112)	-17%
Angola	95 676 (1 982)	-50%	1 884 (21)	-43%
Botswana	245 904 (6,017)	-19%	2 544 (10)	-73%
Eswatini	68 081 (232)	-58%	1 369 (6)	-78%
Lesotho	32 070 (222)	-53%	690 (2)	Pas de changement
Malawi	83 823 (1 104)	-60%	2 523 (57)	8%
Mozambique	222 596 (3,515)	-60%	2 157 (30)	-29%
Namibie	155 255 (719)	-58%	3 914 (91)	-6%
Afrique du Sud	3 581 359 (22 129)	-33%	94 177 (813)	-11%
Zambie	301 630 (5 498)	-58%	3 895 (35)	-27%
Zimbabwe	228 254 (2 176)	-43%	5 294 (47)	-46%
Région de l'Ouest	818 607 (8 372)	-61%	11 032 (146)	-12%
Bénin	26 368 (332)	-35%	162 (0)	-100%
Burkina Faso	20 514 (265)	-57%	353 (14)	133%
Cap Vert	55 306 (1,106)	-72%	389 (17)	55%
Côte d'Ivoire	80 176 (1 088)	-34%	799 (46)	156%
Gambie	11 572 (0)	NA*	347 (0)	NA*

Ghana	155 665 (423)	-81%	1 370 (6)	-79%
Guinée	35 908 (306)	-59%	730 (0)	-100%
Guinée-Bissau	7 284 (250)	-22%	153 (1)	-67%
Liberia	7 208 (87)	-68%	288 (1)	NA*
Mali	29 677 (1,092)	-62%	705 (14)	-13%
Niger	8 544 (158)	-58%	296 (4)	-67%
Nigeria	252 187 (1,258)	-52%	3 124 (21)	-19%
Senegal	84 295 (1,583)	-54%	1 925 (17)	89%
Sierra Leone	7 590 (61)	-25%	125 (0)	-100%
Togo	36 313 (363)	-79%	266 (5)	-29%
Total	10 589 444 (224 648)	-13%	236 899 (2 290)	-19%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur du Africa CDC , a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 20 janvier 2022 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 Facebook d'Africa CDC](#).
2. L'initiative Saving Lives and Livelihoods (SLL) d'Africa CDC soutient la Coupe d'Afrique des Nations (AFCON) qui se déroule actuellement au Cameroun en mettant en place des installations de dépistage, de test et de vaccination du COVID-19 pour les supporters afin de garantir la sécurité du tournoi.
3. Dans le cadre de la réunion de leur groupe de travail africain sur le coronavirus (AFTCOR), Africa CDC organise un échange médico-scientifique avec Johnson & Johnson intitulé "Overview of Latest Clinical & Scientific Data - J & J COVID-19 Vaccine" le 25 janvier 2022 à 16 heures. Inscrivez-vous sur [ici](#).
4. Africa CDC organisera une présentation médico-scientifique de Moderna intitulée "Overview of Latest Clinical Data - Moderna COVID-19 Vaccine Program" le 3 février 2022, à 12 heures EAT. Inscrivez-vous sur [ici](#).
5. Au 24 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, 363,2 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 212,1 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 143,7 millions sont totalement vaccinées, et 7,2 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 10,7 % de la population continentale est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA à n'avoir 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 du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#)

Laboratoire:

1. Plus de 94 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé³ et le test ratio⁴ par cas respectivement de 11,3 % et 8,9. Pour la semaine Epi 3, un total de 1 380 216 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 7% par rapport à la semaine Epi 2 où 1 484 901 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC, en collaboration avec Global Health Systems Solutions (GHSS), organise une formation progressive sur les tests antigéniques à Banjul, en Gambie, pour 90 participants du 24 janvier au 2 février 2022.

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 "Répondre à la COVID-19 en Afrique : 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.
 - d. Une surveillance communautaire⁹ 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 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

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](#)

⁹ [Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

¹⁰ [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

- 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://africacdc.org/covid-19-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- 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>