

Bulletin d'information N° 110 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 22 Février 2022

Données globales : 423 235 750 cas et 5 811 307 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 21 février 2022, un total mondial de 423 235 750 cas de COVID-19 et 5 811 307 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,4 %) 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 l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 17 671 510 (4%), **Région européenne** 172 533 219 (40%), **Région des Amériques** 145 474 447 (35%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 54 945 592 (13%) et **Région du Pacifique occidental** 21 161 427 (5%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont l'Allemagne (1 215 867), la Russie (1 208 791), le Brésil (741 844), les États-Unis (704 431) et la République de Corée (652 940). 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 21 février 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **11 134 489** cas de COVID-19 et **247 537** 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. Trente-quatre (60 %) des États membres de l'UA signalent des TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 53 (96%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 47 (72%) pays ont connu une quatrième vague, et neuf pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Égypte, 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 21 février 2022. Malgré un taux de positivité des tests de 11,3 %, le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent est en 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.

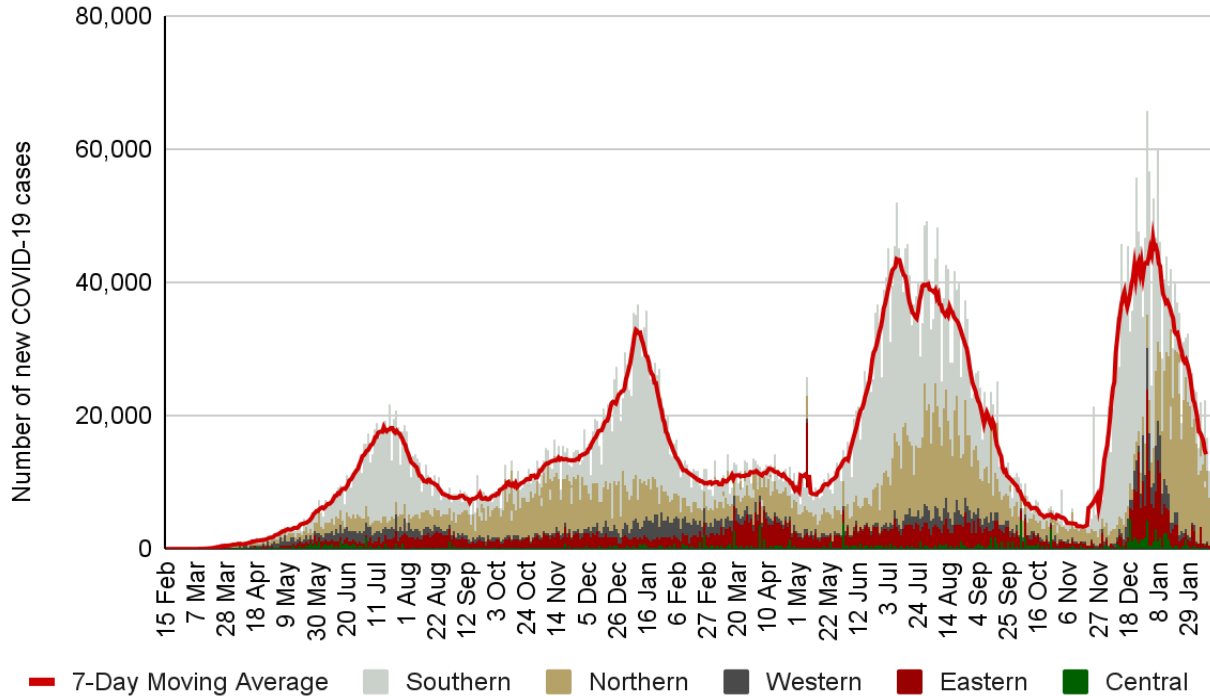


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 21 février 2022¹.

Au 21 février 2022, 53 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 États membres), Beta (44), Delta (49) et/ou Gamma (6). Quarante-deux États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République centrafricaine, République du Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Maurice, Maroc, Mozambique, Namibie, Niger, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Soudan, 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 7 (10 Février au 20 Février 2022), 82 218 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 19% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 6. La région du Nord a représenté 68% des nouveaux cas de COVID-19 rapportés cette semaine, suivie par les régions du Sud (25%), de l'Est (4%), de l'Ouest (2%) et du Centre (1%). L'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) a été signalée par les Seychelles (923), la Libye (282), la Tunisie (241), Maurice (183) et le

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 7 février 2022

Botswana (85). Cette semaine, 2 789 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 6 % 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 7.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 6 (10 au 20 Février 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 6	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 6
Région du Centre	357 512 (322)	-60%	4,502 (1)	-96%
Burundi	38 018 (95)	-43%	15 (0)	NA*
Cameroun	118 933 (0)	-100%	1 918 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 187 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 223 (0)	-100%	190 (0)	NA*
Congo	23 874 (14)	-91%	375 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	85 998 (159)	64%	1 335 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	15 870 (11)	22%	182 (0)	NA*
Gabon	47 484 (38)	-55%	303 (1)	NA*
Sao Tomé et Principe	5 925 (5)	-38%	71 (0)	NA*
Région de l'Est	1 379 475 (3 341)	-21%	26 942 (33)	-78%
Comores	8 021 (16)	-61%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 542 (8)	-20%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 689 (21)	-32%	103 (0)	-100%
Ethiopie	468 345 (847)	-12%	7 438 (14)	-77%
Kenya	322 702 (229)	-39%	5 638 (7)	-30%
Madagascar	62 844 (0)	NA*	1 335 (0)	NA*
Île Maurice	29 224 (932)	-35%	786 (0)	NA*

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.

Rwanda	124 642 (81)	-48%	1 455 (5)	-44%
Seychelles	38 766 (646)	NA*	159 (2)	NA*
Somalie	26 260 (0)	-100%	1 345 (0)	-100%
Soudan du Sud	16 903 (6)	-87%	137 (0)	NA*
Soudan	59 939 (308)	-39%	3 821 (0)	-100%
Tanzanie	33 549 (0)	NA*	796 (0)	NA*
Ouganda	163 049 (247)	-50%	3 580 (5)	-64%
Région du Nord	3 427 739 (54 723)	-21%	81 206 (1 025)	-14%
Algérie	263 936 (2 710)	-25%	6 787 (72)	-4%
Egypte	469 457 (14 865)	-1%	23 752 (403)	-2%
Libye	486 752 (13 638)	-32%	6 201 (66)	20%
Mauritanie	58 611 (42)	-62%	976 (4)	-20%
Maroc	1 158 697 (3 532)	-55%	15 894 (113)	-40%
Tunisie	988 329 (19 936)	-13%	27 512 (367)	-19%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 957 (0)	NA*	84 (0)	NA*
Région du Sud	5 132 323 (22 830)	-11%	123 384 (1 720)	39%
Angola	98 638 (97)	-45%	1 899 (1)	-50%
Botswana	261 913 (1 422)	-57%	2 608 (5)	-50%
Eswatini	68 978 (183)	-24%	1 388 (5)	Pas de changement
Lesotho	32 569 (135)	93%	696 (0)	-100%
Malawi	85 219 (194)	-16%	2 606 (10)	-62%
Mozambique	224 903 (200)	-45%	2 189 (0)	-100%
Namibie	157 010 (200)	-46%	4 002 (7)	-53%
Afrique du Sud	3 658 547 (16 736)	-6%	98 667 (1 674)	45%
Zambie	311 194 (1 692)	-23%	3 943 (6)	50%
Zimbabwe	233 352 (1 971)	101%	5 386 (12)	Pas de

				changement
Région de l'Ouest	829 731 (1,002)	-32%	11 268 (10)	-60%
Bénin	26 567 (15)	-72%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 751 (30)	-17%	375 (0)	NA*
Cap Vert	55 860 (18)	-55%	400 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	81 367 (249)	26%	791 (2)	-33%
Gambie	11 924 (13)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	158 296 (0)	-100%	1 436 (0)	-100%
Guinée	36 354 (25)	-58%	763 (0)	NA*
Guinée-Bissau	7 907 (29)	-73%	166 (2)	-67%
Liberia	7 360 (1)	-92%	290 (0)	NA*
Mali	30340 (75)	42%	720 (4)	300%
Niger	8 738 (27)	8%	303 (0)	-100%
Nigeria	254 293 (277)	-6%	3 142 (1)	-50%
Senegal	85 564 (152)	-26%	1 958 (1)	Pas de changement
Sierra Leone	7 663 (4)	-87%	125 (0)	NA*
Togo	36 747 (87)	40%	271 (0)	-100%
Total	11 126 780 (82 218)	-19%	247 302 (2 789)	6%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Au 22 février 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 410,2 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 233,8 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 164,6 millions ont été complètement vaccinées et 11,7 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 12,3 % 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 du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#)

Laboratoire:

1. Plus de 98,4 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 11,3 % et 8,8. Pour la semaine Epi 7, un total de 916 288 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 12 % par rapport à la semaine Epi 6 où 1 040 415 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC, en collaboration avec l'Agence britannique de sécurité sanitaire (UKHSA), organise une formation de trois jours sur les laboratoires de santé publique à Addis-Abeba pour 24 participants de 12 États membres, du 21 au 23 février 2022.
3. Africa CDC organisera une formation de formateurs sur les tests antigéniques à Freetown, en Sierra Leone, du 2 au 4 mars 2022.
4. Dans le cadre de sa série de webinaires sur l'IGP, Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulé "Politiques de santé publique en matière de génomique des agents pathogènes", le 2 mars 2022 à 14 heures (heure de l'Est). Inscrivez-vous [ici](#).

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. La deuxième session de la 11e série de webinaires PCI intitulée "Improving knowledge of healthcare workers in building confidence and influencing the decision of the patients" s'est tenue le mercredi 16 février 2022 à 13 heures EAT pour 478 participants en anglais et le jeudi 17 février 2022 à 14 heures pour 176 participants en français.
 - a. Enregistrement de la session en anglais :
<https://youtu.be/7W6OEKvzivw>
 - b. Enregistrement de la session en français :
https://youtu.be/d_PVL4GIS1w
2. La troisième session de la 11e série de webinaires de la CIP intitulée "Gestion des déchets dans le contexte des COVID-19" aura lieu le mercredi 23 février 2022 à 13 heures EAT pour la session anglaise et le jeudi 24 février 2022 à 14 heures pour la session française.
 - a. Lien vers le webinaire en anglais :
https://zoom.us/webinar/register/WN_0goayBUjT06Cl14Jui-u7w.
 - b. Lien vers le webinaire en français :
https://zoom.us/webinar/register/WN_05T4ZY9rQviu9o4T5b1heQ

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-19³ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁴.
 - 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 communauté⁵.
 - c. La surveillance génomique⁶ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
 - d. Une surveillance communautaire⁷ 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 rapides⁸.
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.
6. Les États membres de l'UA doivent continuer à organiser et à mettre en œuvre des campagnes de vaccination contre le COVID-19, en se focalisant sur l'augmentation de la demande et sur la lutte contre la désinformation et les fausses rumeurs.

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/>

³ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁴ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique](#) :

⁵ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

⁶ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

⁷ [Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

⁸ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

- 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>