

Bulletin d'information N° 109: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 15 Février 2022

Données globales: 410 522 545 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 14 février 2022 à ce jour, un total mondial de 410 522 545 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 déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 17 277 590 (4%), **Région européenne** 165 259 813 (40%), **Région des Amériques** 143 190 545 (35%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 54 369 299 (13%) et **Région du Pacifique occidental** 19 090 038 (5%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont la Russie (1 331 942), l'Allemagne (1 303 2690), les États-Unis (1 164 098), le Brésil (952 470) et la France (910 301). 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 14 février 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **11 041 901 cas** de COVID-19 et 244 446 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%) États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 53 (96%) États membres 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 rapportés par jour par la région de l'UA du 15 février 2020 au 14 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.

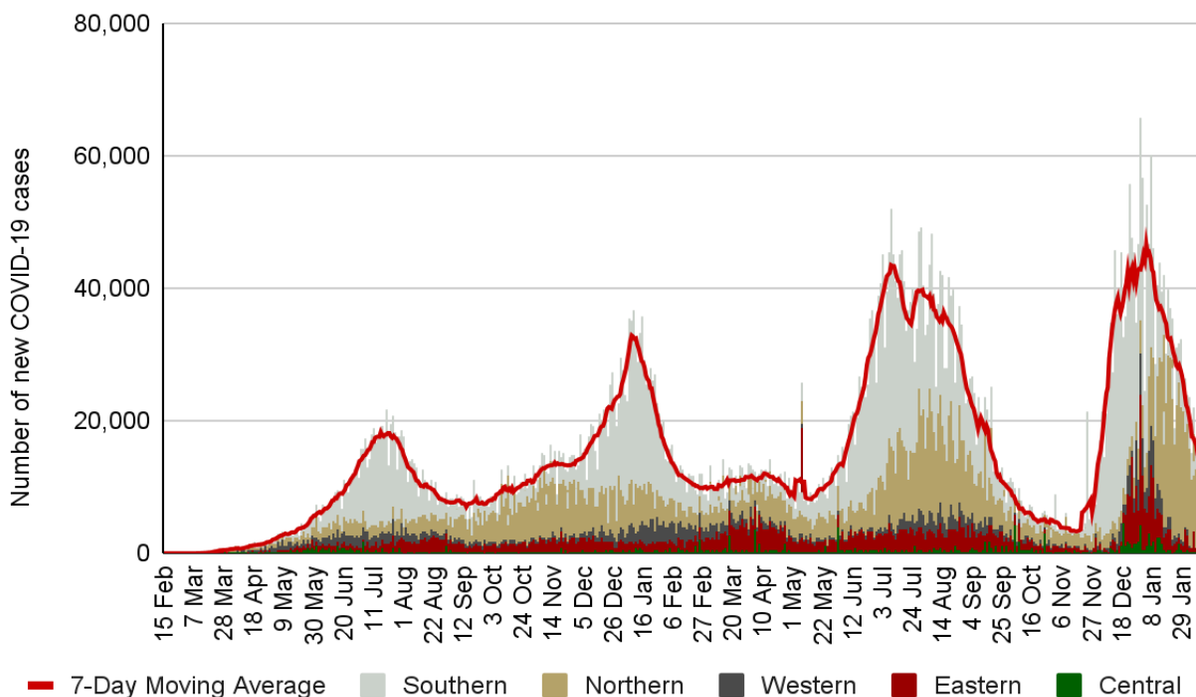


Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 14 février 2022¹.

Au 14 février 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). Quarante États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République centrafricaine, République du Congo, Côte d'Ivoire, 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, 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 6 (7 Février au 13 Février 2022), 99 488 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 32% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 5. La région du Nord a représenté 68% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (26%), de l'Est (4%), de l'Ouest (1%) et du Centre (1%). L'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) a été signalée en Libye (417), en Tunisie (261), au Botswana (198) et à Maurice (157). Cette semaine, 2 572 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 6% du

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

nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. **Le tableau 1** résume les cas et les décès cumulés de COVID-19 signalés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 6.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 6 (7 au 13 Février 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 5	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 5
Région du Centre	356 885 (505)	-77%	4,479 (4)	-92%
Burundi	37 902 (146)	-49%	15 (0)	NA*
Cameroun	118 675 (0)	-100%	1 915 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 187 (23)	-57%	113 (0)	-100%
Tchad	7 223 (9)	-85%	190 (0)	NA*
Congo	23 860 (155)	198%	375 (4)	NA*
Rép. Democratique du Congo	85 833 (91)	-57%	1 316 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	15 859 (9)	-81%	182 (0)	NA*
Gabon	47 426 (64)	-85%	302 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	5 920 (8)	-70%	71 (0)	-100%
Région de l'Est	1 375 974 (4 195)	-72%	26 914 (161)	-43%
Comores	8 005 (41)	-69%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 534 (10)	-86%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 668 (31)	-72%	103 (3)	50%
Ethiopie	467 498 (959)	-40%	7 424 (61)	91%
Kenya	322 473 (377)	-47%	5 631 (10)	-74%
Madagascar	62 844 (0)	-100%	1 335 (0)	-100%
Île Maurice	28 292 (1 427)	34%	786 (0)	NA*
Rwanda	124 561 (157)	-27%	1 450 (9)	200%
Seychelles	38 120 (0)	-100%	157 (0)	-100%
Somalie	26 260 (193)	-89%	1 345 (10)	NA*
Soudan du Sud	16 897 (46)	-19%	137 (0)	NA*
Soudan	59 631 (507)	-87%	3 831 (55)	-50%

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.

Tanzanie	33 436 (0)	NA*	792 (0)	NA*
Ouganda	162 755 (447)	-17%	3 574 (13)	-61%
Région du Nord	3 371 172 (67 862)	-30%	80 143 (1 150)	5%
Algérie	260 723 (3 125)	-54%	6 703 (63)	-15%
Egypte	454 592 (14 941)	-6%	23 349 (413)	24%
Libye	473 114 (20 164)	-13%	6 135 (55)	-13%
Mauritanie	58 569 (111)	-57%	972 (5)	-64%
Maroc	1 155 165 (7 922)	-45%	15 781 (188)	-3%
Tunisie	967 052 (21 599)	-39%	27 119 (426)	1%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 957 (0)	NA*	84 (0)	NA*
Région du Sud	5 109 493 (25 787)	-13%	121 664 (1 239)	35%
Angola	98 541 (177)	-39%	1 898 (2)	100%
Botswana	260 491 (3 324)	-20%	2 603 (10)	-17%
Eswatini	68 795 (242)	15%	1 383 (5)	67%
Lesotho	32 434 (70)	-39%	696 (1)	-50%
Malawi	85 025 (230)	-39%	2 596 (26)	117%
Mozambique	224 703 (364)	-31%	2 189 (6)	-54%
Namibie	156 810 (367)	-33%	3 995 (15)	15%
Afrique du Sud	3 641 811 (17 849)	-11%	96 993 (1 158)	42%
Zambie	309 502 (2 185)	-9%	3 937 (4)	-78%
Zimbabwe	231 381 (979)	-1%	5 374 (12)	-59%
Région de l'Ouest	828 256 (1 139)	-58%	11 245 (18)	-75%
Bénin	26 552 (54)	13%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 721 (36)	Pas de changement	375 (0)	-100%
Cap Vert	55 840 (38)	-64%	400 (2)	Pas de changement
Côte d'Ivoire	81 118 (198)	-12%	789 (3)	50%
Gambie	11 911 (0)	-100%	365 (0)	-100%
Ghana	157 862 (0)	-100%	1 423 (0)	-100%
Guinée	36 329 (59)	-43%	763 (0)	-100%

Guinée-Bissau	7 849 (77)	-59%	164 (6)	200%
Liberia	7 358 (12)	-84%	290 (0)	NA*
Mali	30 265 (53)	-68%	716 (1)	-75%
Niger	8 711 (25)	-32%	303 (1)	-75%
Nigeria	254 016 (295)	-57%	3 141 (2)	-50%
Senegal	85 412 (206)	-24%	1 957 (1)	-92%
Sierra Leone	7 652 (24)	380%	125 (0)	NA*
Togo	36 660 (62)	-42%	271 (2)	100%
Total	11 041 780 (99 488)	-32%	244 445 (2 572)	6%

*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 10 février 2022 à 12h 00 HAE. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 à travers le continent, y compris les efforts de réponse et les mises à jour sur les progrès de l'adoption de la vaccination. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#)
2. Le Centre de collaboration régionale d'Afrique australe (SA-RCC) d'Africa CDC a commémoré le 5e anniversaire d'Africa CDC sous le titre "Histoire et voyage de cinq ans" le vendredi 11 février 2022, à 14 heures HAE. Les orateurs invités - Dr Ahmed Ogwel Ouma, directeur adjoint du CDC Afrique, Sylvia T. Masebo, Ministre de la Santé de la Zambie et Mme Tsakani Furumele, présidente du Comité consultatif technique régional du SA-RCC - ont discuté de la réponse du CDC Afrique aux épidémies, de son opérationnalisation, des réflexions sur les réalisations régionales, des priorités et des prochaines étapes. Enregistrement [ici](#)
3. Au 13 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, 411,2 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 231,4 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 169,1 millions ont été entièrement vaccinées et 10,6 millions ont reçu une dose de rappel. Au total, 12,6% de la population du continent 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 97,3 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité³ cumulé et le ratio⁴ test par cas sont respectivement de 11,3% et 8,8. Pour la semaine Epi 6, un total de 959 187 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 13% par rapport à la semaine Epi 5 où 1 103 261 tests ont été réalisés.
2. 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 "Surveillance génomique de la résistance aux antimicrobiens au Nigeria" le 16 février 2022 à 14 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#)

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. Africa CDC en collaboration avec Infection Control Africa Network (ICAN) et WHO AFRO a organisé la première session de la 11ème série de webinaires PCI intitulée "Mesures PCI et leçons tirées de COVID-19" le 9 février 2022 à 13h HAE pour 425 participants en anglais et le jeudi 10 février 2022 à 11h HAE pour 117 participants en français.
 - a. Enregistrement de la session en anglais : https://youtu.be/MEs_Qxa6niY
 - b. Enregistrement de la session en français : https://youtu.be/d_PVL4GIS1w
2. La deuxième session de la 11ème série de webinaires IPC intitulée "Améliorer les connaissances des professionnels de la santé pour renforcer la confiance et influencer la décision des patients." se tiendra le mercredi 16 février 2022 à 13 heures HAE pour la session en anglais et le jeudi 17 février 2022 à 14 heures pour la session en français.
 - a. Lien vers le webinaire en anglais : https://zoom.us/webinar/register/WN_OgoayBUjT06Cl14Jui-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

³Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre d COVID--19

⁴ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

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 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/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

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](#)

- 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>