

Bulletin d'information N° 107 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 1 Février 2022

Nombre de cas dans le monde : 373 180 340 cas et 5 659 292 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 31 janvier 2022 à ce jour, un total mondial de 373 180 340 cas de COVID-19 et 5 659 292 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,5%) 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** 15 947 365 (4%), **Région européenne** 135 082 663 (37%), **Région des Amériques** 135 082 663 (37%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 52 155 418 (14%) et **Région du Pacifique occidental** 15 768 679 (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 (3 595 883), la France (2 305 238), l'Inde (1 759 112), le Brésil (1 305 447) et l'Allemagne (1 070 693). 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 31 janvier 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de **10 785 043 cas** de COVID-19 et 239 288 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-trois (60%) 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, 47 (72%) pays ont connu une quatrième vague, et neuf pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Egypte, 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 31 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.

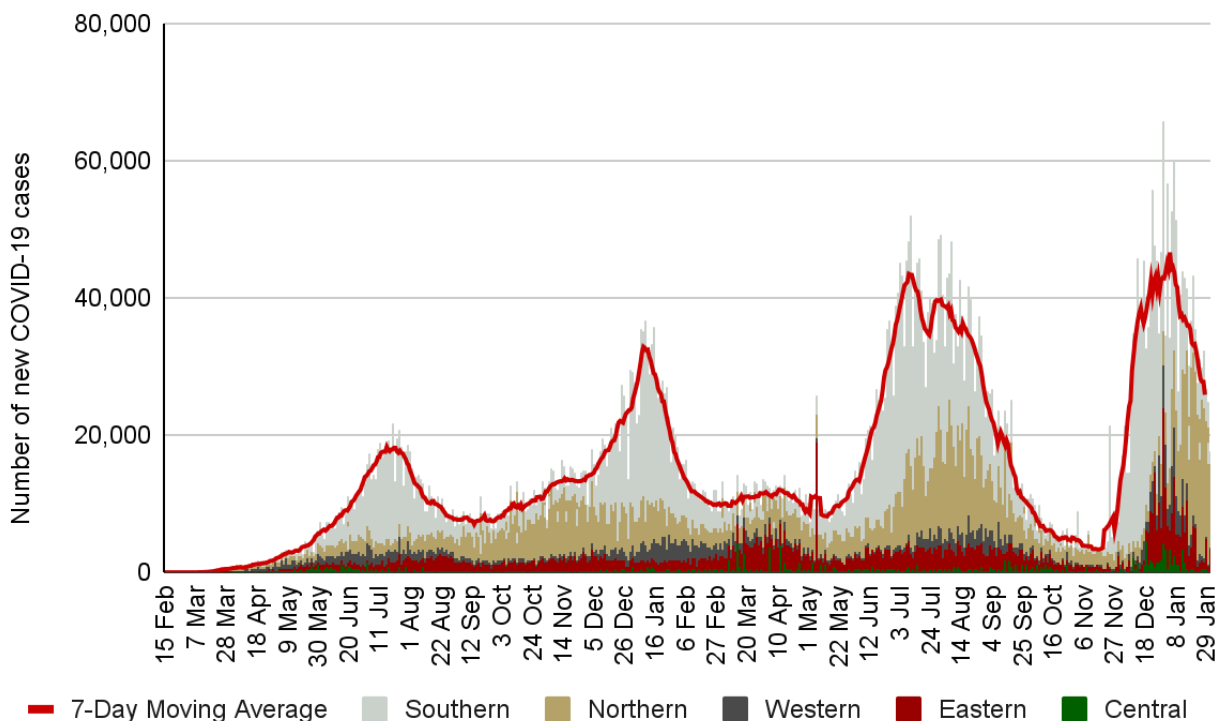


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 31 janvier 2022¹.

Au 31 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, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Maroc, Maurice, Mozambique, Namibie, Niger, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Afrique du Sud, 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 4 (24 - 30 janvier 2022), 188 019 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 19% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 3. La région du Nord a représenté 70% des nouveaux cas de COVID-19 signalés pour cette semaine, suivie par les régions du Sud (20%), de l'Est (7%), de l'Ouest (2%) 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 la Tunisie (537), la Libye (362), le Botswana

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 31 janvier 2022

(288), le Maroc (119) et le Cabo Verde (61). Cette semaine, 2 350 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 1% 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 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 4.

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 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
Région du Centre	352 713 (5 537)	17%	4,396 (6)	-74%
Burundi	37 432 (390)	52%	15 (1)	NA*
Cameroun	116 718 (2 605)	Pas de changement	1 880 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	13 919 (79)	-45%	110 (0)	-100%
Tchad	7 073 (186)	17%	190 (0)	-100%
Congo	23 653 (409)	NA*	371 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	85 509 (874)	148%	1 278 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 802 (112)	-15%	182 (3)	200%
Gabon	46 722 (813)	3%	301 (1)	Pas de changement
Sao Tomé et Príncipe	5 885 (69)	-76%	69 (1)	-50%
Région de l'Est	1 355 886 (13 008)	-51%	26 432 (304)	3%
Comores	7 832 (21)	-52%	160 (1)	NA*
Djibouti	15 451 (140)	-66%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 525 (193)	-54%	98 (3)	-63%
Ethiopie	464 930 (2 823)	-41%	7 331 (87)	-10%
Kenya	321 381 (1 152)	-51%	5 583 (29)	-47%

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.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
Madagascar	59 319 (3 492)	407%	1 274 (105)	NA*
Île Maurice	25 803 (422)	-12%	786 (0)	NA*
Rwanda	124 087 (663)	-64%	1 438 (32)	100%
Seychelles	37 190 (2 823)	-29%	154 (11)	57%
Somalie	24 261 (0)	NA*	1 335 (0)	NA*
Soudan du Sud	16 794 (79)	-65%	137 (0)	-100%
Soudan	55 148 (0)	-100%	3 666 (0)	-100%
Tanzanie	32 393 (0)	-100%	753 (0)	-100%
Ouganda	161 772 (1 200)	-41%	3 528 (36)	-47%
Région du Nord	3 200 662 (134 527)	-9%	77 823 (887)	19%
Algérie	250 774 (14 104)	33%	6 566 (71)	-14%
Egypte	423 688 (13 590)	36%	22 604 (236)	7%
Libye	429 666 (21 908)	126%	6 017 (81)	-2%
Mauritanie	58 198 (814)	-66%	953 (26)	8%
Maroc	1 129 140 (30 727)	-38%	15 328 (196)	26%
Tunisie	907 239 (53 334)	-18%	26 271 (272)	49%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 957 (50)	NA*	84 (5)	NA*
Région du Sud	5 051 691 (37 043)	-15%	119 508 (1 061)	-5%
Angola	98 076 (2,400)	21%	1 895 (11)	-48%
Botswana	250 746 (4 842)	-20%	2 580 (36)	260%
Eswatini	68 342 (261)	13%	1 375 (6)	Pas de changement
Lesotho	32 204 (134)	-43%	693 (3)	50%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 3	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 3
Malawi	84 420 (597)	-46%	2,558 (35)	-39%
Mozambique	223 811 (1 215)	-65%	2,170 (13)	-57%
Namibie	155 899 (644)	-10%	3,967 (53)	-42%
Afrique du Sud	3 603 856 (22 497)	2%	95,022 (845)	4%
Zambie	304 922 (3 292)	-40%	3,915 (20)	-43%
Zimbabwe	229 415 (1 161)	-47%	5,333 (39)	-17%
Région de l'Ouest	823 903 (5 296)	-45%	11 125 (92)	-37%
Bénin	26 450 (82)	-75%	163 (1)	NA*
Burkina Faso	20 624 (110)	-58%	366 (13)	-7%
Cap Vert	55 677 (371)	-69%	395 (4)	-79%
Côte d'Ivoire	80 695 (519)	-52%	785 (6)	-77%
Gambie	11 842 (270)	Pas de changement	347 (0)	NA*
Ghana	156 920 (1 255)	-1%	1 395 (7)	-71%
Guinée	36 070 (162)	-54%	747 (17)	NA*
Guinée-Bissau	7 586 (302)	21%	156 (3)	200%
Liberia	7 254 (46)	-62%	290 (1)	-50%
Mali	30 045 (368)	-66%	711 (6)	-57%
Niger	8 649 (105)	-34%	298 (2)	-50%
Nigeria	253 042 (855)	-32%	3 135 (11)	-48%
Senegal	84 936 (641)	-60%	1 944 (19)	12%
Sierra Leone	7 622 (32)	-50%	125 (0)	NA*
Togo	36 491 (178)	-51%	268 (2)	-60%
Total	10 784 855 (195 411)	-16%	239 284 (2 350)	1%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Africa CDC a tenu un forum de discussion virtuel interactif dans le cadre des programmes marquant la célébration de son 5ème anniversaire le 31 janvier 2022 à 17 heures HAE. Parmi les principaux sujets abordés, citons la réponse apportée par Africa CDC aux problèmes de santé publique, notamment les épidémies et les pandémies, au cours des cinq dernières années, le leadership politique de l'Union africaine dans la réponse au COVID-19 et un nouvel ordre de santé publique pour l'Afrique.
2. Le Dr. John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 27 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](#).
3. Au 31 janvier 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 372,9 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 215,4 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 147,4 millions sont totalement vaccinées, et 8,2 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 11% 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 95 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, sont respectivement de 11,3% et 8,8. Pour la semaine Epi 4, un total de 1 155 540 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 21% par rapport à la semaine Epi 3 où 1 402 255 tests ont été réalisés.
2. Dans le cadre de la série de webinaires de l'Institut de Génomique des Pathogènes (IGP), les CDC d'Afrique organiseront un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Quels enseignements avons-nous tirés des génomes du SRAS-CoV-2 en provenance de l'Inde ?" le 2 février 2022 à 14 heures HAE. S'inscrire [ici](#).

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](#).

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.

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 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/>
- 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)

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 États 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](#)

- <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- WHO Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>