

Bulletin d'information N° 111 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 1 Mars 2022

Données globales : 434 112 380 cas et 5 944 734 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 28 février 2022, un total mondial de 434 112 380 cas de COVID-19 et 5 944 734 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** 17 919 876 (4%), **Région européenne** 178 005 730 (41%), **Région des Amériques** 147 068 499 (34%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 55 710 725 (13%) et **Région du Pacifique occidental** 23 890 272 (6%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont l'Allemagne (1 108 114), la République de Corée (1 076 295), la Russie (875 280), le Brésil (576 463) et le Vietnam (533 512). 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.

À 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), le 28 février 2022, un total de **11 188 490** cas de COVID-19 et **248 812** 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 en Afrique le 15 février 2020, 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) ont connu 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 28 février 2022. Malgré un taux de positivité des tests de 11,2 %, le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a tendance à baisser. 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.

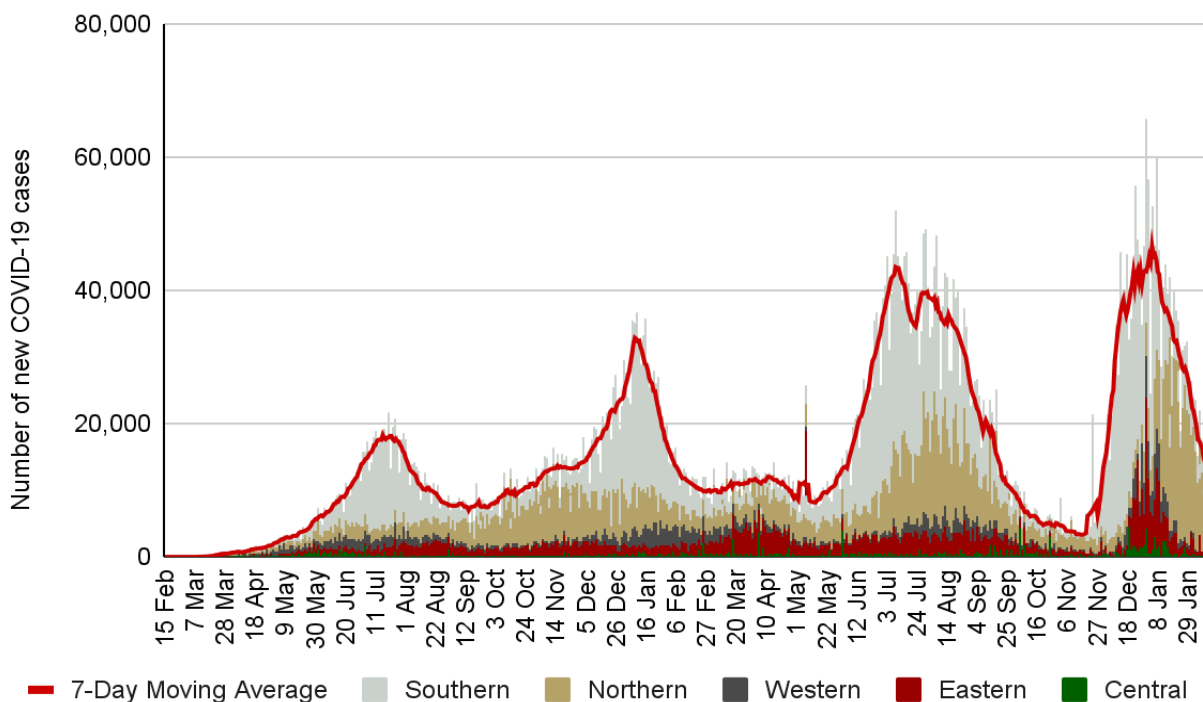


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 28 février 2022¹.

Au 28 février 2022, 53 EM de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 EM), Beta (44), Delta (49), Gamma (6) et/ou Omicron (43).

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 8 (21 - 27 février 2022), 58 060 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 7. La région du Nord a représenté 57% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (34%), de l'Est (6%), de l'Ouest (2%) et du Centre (1%). Le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants a été signalé par les Seychelles (593), la Libye (159), la Tunisie (114) et Maurice (99). Cette semaine, 1 463 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 48 % 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 8.

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 28 février 2022

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 8 (21 - 27 février 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 7	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 7
Région du Centre	358 156 (409)	-23%	4 507 (3)	Pas de changement
Burundi	38,127 (109)	15%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 107 (0)	-100%	1 920 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 225 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 248 (2)	-91%	190 (0)	NA*
Congo	23 967 (93)	564%	377 (2)	NA*
Rép. Democratique du Congo	86 138 (140)	-12%	1 335 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 877 (7)	-36%	182 (0)	NA*
Gabon	47 534 (50)	32%	303 (0)	-100%
Sao Tomé et Principe	5 933 (8)	60%	72 (1)	NA*
Région de l'Est	1 384 871 (3,758)	-13%	27 092 (117)	139%
Comores	8 033 (12)	-25%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 547 (5)	-38%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 700 (11)	-48%	103 (0)	NA*
Ethiopie	468 674 (329)	-61%	7 460 (22)	57%
Kenya	322 930 (228)	0%	5 639 (1)	-86%
Madagascar	63 659 (0)	-100%	1 366 (0)	-100%
Île Maurice	30 858 (904)	-46%	786 (0)	NA*
Rwanda	124 759 (117)	44%	1 457 (2)	-60%
Seychelles	39 181 (415)	-36%	160 (1)	-50%
Somalie	26 313 (53)	NA*	1 348 (3)	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.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 7	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 7
Soudan du Sud	16 955 (52)	767%	137 (0)	NA*
Soudan	61 376 (1 437)	367%	3 901 (80)	NA*
Tanzanie	33 620 (0)	NA*	798 (0)	NA*
Ouganda	163 266 (195)	-28%	3 588 (8)	60%
Région du Nord	3 460 865 (33 008)	-40%	81 956 (750)	-27%
Algérie	264 853 (799)	-74%	6 831 (44)	-39%
Egypte	482 248 (12 791)	-14%	24 040 (288)	-29%
Libye	494 446 (7 694)	-44%	6 261 (60)	-9%
Mauritanie	58 632 (21)	-50%	979 (3)	-25%
Maroc	1 160 975 (2 278)	-36%	15 988 (94)	-17%
Tunisie	997 754 (9 425)	-53%	27 773 (261)	-29%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 957 (0)	NA*	84 (0)	NA*
Région du Sud	5,152,722 (19,584)	-17%	123,955 (565)	-67%
Angola	98 732 (74)	-37%	1 900 (1)	Pas de changement
Botswana	263 950 (1 298)	-40%	2 619 (5)	-55%
Eswatini	69 125 (147)	-20%	1 390 (2)	-60%
Lesotho	32 697 (96)	-43%	697 (1)	NA*
Malawi	85 314 (95)	-51%	2 613 (7)	-30%
Mozambique	225 038 (135)	-33%	2 192 (3)	NA*
Namibie	157 193 (159)	-29%	4 007 (5)	-29%
Afrique du Sud	3 671 991 (13 444)	-20%	99 191 (524)	-69%
Zambie	312 707 (1 513)	-11%	3 952 (9)	50%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 7	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 7
Zimbabwe	235 975 (2 623)	33%	5 394 (8)	-33%
Région de l'Ouest	831 859 (1 258)	-33%	11 302 (28)	75%
Bénin	26 567 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 751 (0)	-100%	375 (0)	NA*
Cap Vert	55 882 (19)	-10%	401 (1)	NA*
Côte d'Ivoire	81 478 (111)	-55%	793 (2)	Pas de changement
Gambie	11 939 (15)	15%	365 (0)	NA*
Ghana	159 674 (550)	-34%	1 442 (0)	-100%
Guinée	36 414 (21)	-67%	778 (15)	NA*
Guinée-Bissau	8 001 (94)	224%	167 (1)	-50%
Liberia	7 360 (0)	-100%	290 (0)	NA*
Mali	30 378 (38)	-49%	722 (2)	-50%
Niger	8 751 (13)	-52%	307 (4)	NA*
Nigeria	254 525 (232)	-16%	3 142 (0)	-100%
Senegal	85 676 (112)	-26%	1 960 (2)	100%
Sierra Leone	7 665 (2)	-50%	125 (0)	NA*
Togo	36 798 (51)	-41%	272 (1)	NA*
Total	11 188 473 (58 017)	-32%	248 812 (1 463)	-48%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr John Nkengasong, directeur de Africa CDC, a animé la conférence de presse hebdomadaire de Africa CDC le jeudi 24 février 2022 à 12 heures EAT. 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 [ici](#).
2. Africa CDC tiendra leur premier grand oral de santé publique pour 2022 intitulé "Omicron et autres variantes préoccupantes - où en sommes-nous ?" le 1er mars 2022 à 15 heures EAT. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Au 28 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, 422,7 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 239,8 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 169,9 millions ont été complètement vaccinées et 12,9 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 12,7 % 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'America CDC](#)

Laboratoire:

1. Plus de 99,2 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité³ cumulé et le ratio test⁴ par cas sont respectivement de 11,2 % et 8,9. Pour la semaine Epi 8, un total de 877 231 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 9% par rapport à la semaine Epi 7 où 959 268 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC organise un atelier sur la génomique des pathogènes du 28 février au 2 mars 2022 à Libreville, au Gabon.
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 troisième session de la 11e série de webinaires de l'PCI intitulée "Gestion des déchets médicaux pendant la pandémie de COVID-19" a eu lieu le mercredi 23 février 2022 à 13 heures EAT pour 500 participants en anglais et le jeudi 24 février 2022 à 14 heures pour 176 participants en français.

³ [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

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

- a. Enregistrement de la session en anglais :
<https://www.youtube.com/watch?v=8v66ivnofvA>
- b. Enregistrement de la session en français :
<https://www.youtube.com/watch?v=8v66ivnofvA>
2. La quatrième session de la 11e série de webinaires de la PCI intitulée "Deux ans après la pandémie : La pénurie d'EPI, un défi sans fin ?" se tiendra le mercredi 2 mars 2022 à 13 heures EAT pour la session anglaise et le jeudi 3 mars 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-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

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.
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/>
- 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>