

Bulletin d'information N° 156: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 10 Janvier 2023

Données 659 108 952 cas et 6 684 756 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 10 janvier 2023, un total de 659 108 952 cas de COVID-19 et 6 684 756 décès (rapport de létalité [RL] : 1%) ont été signalés dans le monde par 232 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante: **Région de la Méditerranée orientale** 23 227 543 (3%), **Région européenne** 270 518 301 (41%), **Région des Amériques** 186 408 289 (28%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 744 418 (9%) et **Région du Pacifique occidental** 108 753 265 (17%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (1 174 110), la République de Corée (400 171), la Chine (201 378), l'Allemagne (118 523) et le Brésil (91 857). Au 9 janvier 2023, plus de 5 milliards de personnes (63% de la population mondiale) ont été entièrement vaccinées. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord COVID-19 de l'OMS](#).

Au 10 janvier 2023 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 222 049** cas de COVID-19 et **256 557** décès (TDL: 2,1%) ont été signalés par les 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 2% de tous les cas et 4% de tous les décès signalés dans le monde. Quarante-trois (78%) des États membres de l'UA signalent des RFC supérieurs au RFC mondial. Depuis la détection du COVID-19 sur le continent africain (en février 2020), 53 (96%) EM de l'UA ont connu trois vagues distinctes de COVID-19, 48 (87%) EM ont connu quatre vagues, 28 EM ont connu cinq vagues, 6 EM ont connu une sixième vague et un EM (Kenya) a connu une septième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 EM), Beta (45), Delta (52), Gamma (3) et Omicron (51). En outre, 32 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 23 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4, 20 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5, 9 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2.75, 11 EM ont détecté la sous-variante Omicron BF.7 et 7 EM ont détecté la sous-variante Omicron XBB. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition des variants signalés par les EM de l'UA sont disponibles sur [le tableau de bord de l'initiative de génomique des pathogènes en Afrique](#)

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 869,3 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 434 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 391,3 millions ont été

entièrement vaccinées, et 43%¹ de la population cible sur le continent est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA qui n'a pas encore commencé le déploiement de la vaccination COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination contre le COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

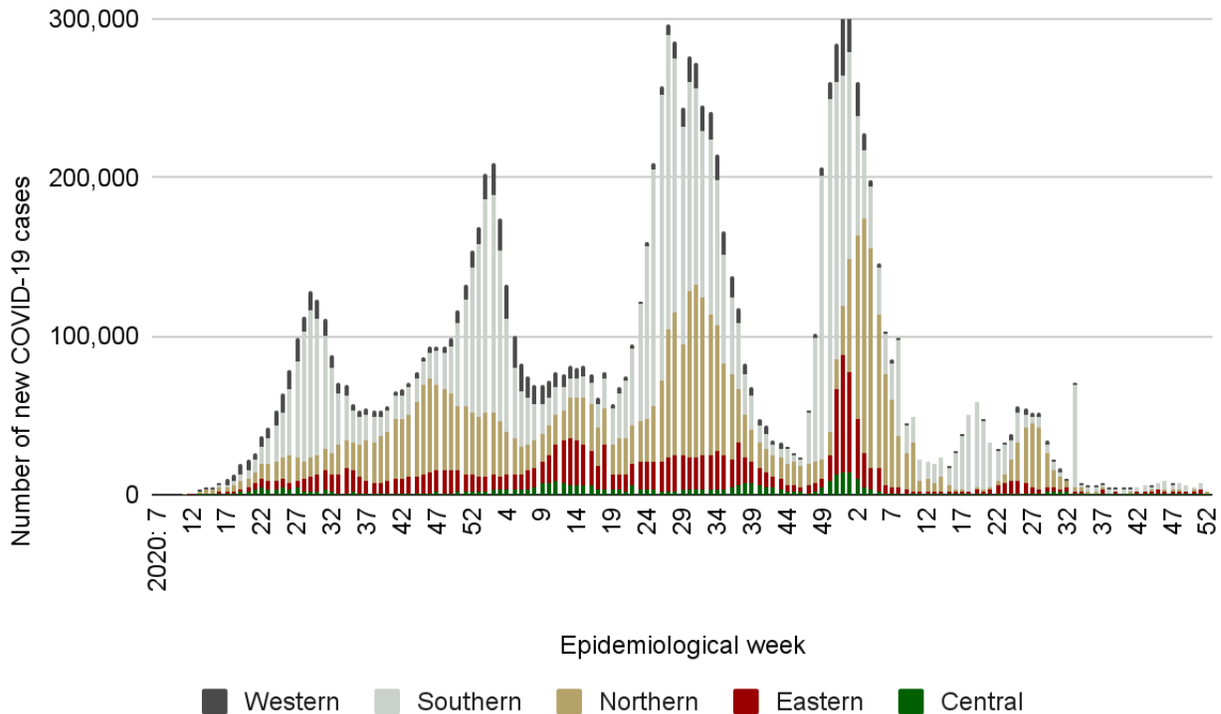


Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 8 janvier 2023.

Pour la semaine Epi 1 (2 - 8 janvier 2023)², 4 708 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 40% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 52) (Figure 1). La région du Sud a représenté 61% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (25%), du Nord (6%), du Centre (6%) et de l'Ouest (2%). L'île Zimbabwe (8) avait le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 1), 18 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une augmentation de 100% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 83% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans la région centrale (17%) et du Nord (22). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions de l'Est, du Nord et de l'Ouest. Les totaux cumulatifs de cas et de

¹ Depuis le 21 décembre 2022, le % de personnes vaccinées en Afrique est calculé en utilisant la population âgée de 12 ans et plus comme dénominateur.

² Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que Africa CDC reçoit ces informations et peut ne pas refléter le nombre total de nouveaux cas et de décès à la date du rapport succinct sur l'épidémie.

décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 1 par les Etats membres de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 256 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 206% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 1%, soit une diminution de 75% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 125,2 millions de tests COVID-19 ont été effectués en Afrique. **Pour plus d'informations sur la situation du COVID-19 en Afrique**, veuillez consulter le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds d'Africa CDC](#).

Tableau 1: Nombre et variation en pourcentage des cas confirmés de COVID-19 et des décès signalés en Afrique depuis février 2020 et pour la semaine épidémiologique 1 (2 - 8 janvier 2023) par les Etats membres de l'Union africaine.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 52	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 52
Région du Centre	392 343 (293)	-81%	4 702 (3)	-25%
Burundi	52 380 (218)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	124 195 (0)	-100%	1 965 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	15 363 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 651 (0)	-100%	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (0)	-100%	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	95 332 (75)	477%	1 463 (3)	NA*
Guinée Equatoriale	17 089 (0)	NA*	183 (0)	-100%
Gabon	48 980 (0)	-100%	306 (0)	-100%
Sao Tomé et Príncipe	6 279 (0)	-100%	77 (0)	NA*
Région de l'Est	1 490 644 (1 162)	16%	27 680 (0)	NA*
Comores	8 983 (4)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	-100%	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	498 669 (512)	NA*	7 572 (0)	NA*
Kenya	342 599 (92)	NA*	5 688 (0)	NA*
Madagascar	67 750 (0)	-100%	1 418 (0)	NA*
Île Maurice	41 485 (0)	-100%	1 027 (0)	NA*
Rwanda	133 033 (113)	2 725%	1 468 (0)	NA*
Seychelles	50 355 (0)	NA*	172 (0)	NA*

Somalie	27 310 (10)	150%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 368 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	63 702 (16)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	42 351 (240)	NA*	845 (0)	NA*
Ouganda	169 890 (175)	NA*	3 630 (0)	NA*
Région du Nord	3 779 173 (293)	3563%	84 609 (0)	NA*
Algérie	271 257 (25)	1150%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 153 (0)	-100%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 435 (10)	400%	997 (0)	NA*
Maroc	1 271 868 (258)	NA*	16 295 (0)	NA*
Tunisie	1 147 645 (0)	-100%	29 285 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 674 961 (2 848)	1 964%	128 074 (15)	275%
Angola	104 973 (0)	NA*	1 928 (0)	NA*
Botswana	328 031 (0)	NA*	2 786 (0)	NA*
Eswatini	74 053 (19)	NA*	1 422 (0)	NA*
Lesotho	35 147 (0)	-100%	709 (0)	-100%
Malawi	88 164 (0)	-100%	2 685 (0)	NA*
Mozambique	231 404 (185)	NA*	2 232 (0)	NA*
Namibie	167 020 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 050 050 (731)	NA*	102 568 (0)	NA*
Zambie	335 641 (1 063)	9 564%	4 028 (4)	NA*
Zimbabwe	260 478 (850)	NA*	5 639 (11)	NA*
Région de l'Ouest	884 668 (112)	-83%	11 496 (0)	-100%
Bénin	27 982 (0)	-100%	163 (0)	-100%
Burkina Faso	22 006 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	63 209 (6)	-99%	412 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 958 (17)	NA*	830 (0)	NA*
Gambie	12 586 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	171 065 (0)	NA*	1 461 (0)	NA*
Guinée	38 254 (0)	NA*	805 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 848 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	8 043 (0)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 771 (1)	-96%	743 (0)	NA*

Niger	9 473 (0)	-100%	314 (0)	NA*
Nigeria	266 463 (82)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 901 (1)	NA*	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 760 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 349 (5)	NA*	290 (0)	NA*
Total	12 221 789 (4 708)	40%	256 561 (18)	100%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Sciences, Normes et Règlements:

1. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à 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 de l'UA doivent continuer à **organiser et à mettre en œuvre des campagnes de vaccination contre le COVID-19**, en se concentrant sur l'augmentation de l'[éligibilité](#)³ et de la demande afin d'atteindre une couverture de 70%. Les États membres doivent également s'attaquer à la désinformation sur les vaccins par le biais d'activités efficaces de communication des risques et de promotion des vaccins au niveau communautaire.
2. Les États membres de l'UA sont encouragés à mettre en œuvre une approche de mesures sociales et de santé publique (MSSP) à plusieurs niveaux . Cette approche permettra de s'assurer que les mesures sont ciblées et informées par la situation actuelle du COVID-19.
3. Les États membres de l'UA doivent continuer à **renforcer les efforts de surveillance**⁴ **du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)⁵ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)⁶ et l'[autodiagnostic](#)⁷ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)⁸, axée sur la collecte, l'analyse et l'utilisation des données relatives à la mortalité, toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'activités de surveillance au niveau des

³ [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

⁴ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁵ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

⁶ [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

⁷ [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States – Africa CDC](#)

⁸ [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC](#)

- établissements et/ou de la communauté, afin d'améliorer la connaissance des résultats liés au COVID-19.
- c. Une [Surveillance génomique](#)⁹ pour contrôler la présence de variantes ainsi que la propagation et l'évolution continue du virus.
 - d. La [Surveillance syndromique](#) des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)¹⁰ pour suivre les tendances du COVID-19 par rapport à d'autres agents pathogènes respiratoires.
4. Les États membres de l'UA sont encouragés à
 - a. Poursuivre les activités de recherche des contacts lorsque cela est possible, en fonction de la situation épidémiologique actuelle et des capacités du pays.
 - b. Informer le grand public sur la nécessité d'obtenir des soins médicaux immédiats pour les personnes qui présentent des symptômes graves du COVID-19 (par exemple, des difficultés respiratoires).
 - c. Engager des spécialistes des sciences sociales pour aider à informer et à améliorer les campagnes de vaccination et la mise en œuvre des MSSP.
 5. Tous les États membres de l'UA doivent notifier et partager régulièrement les données avec l'Africa CDC et l'OMS sur les cas confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés, afin de fournir des données pour l'action. Notifier Africa CDC par courrier électronique : AfricaCDCEBS@africa-union.org.

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>

⁹ [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

¹⁰ [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

