

Bulletin d'information N° 140 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 23 Septembre 2022

Données globales : 611 421 786 cas et 6 512 438 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 22 septembre 2022, un total de 611 421 786 cas de COVID-19 et 6 512 438 décès (ratio de létalité [RFL] : 1,1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. 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** 23 061 879 (4%), **Région européenne** 252 176 618 (41%), **Région des Amériques** 177 751 530 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 235 604 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 88 872 987 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (440 852), les États-Unis d'Amérique (383 856), la Fédération de Russie (376 555), la Chine (300 642) et la République de Corée (271 512). Au 22 septembre 2022, plus de 4,9 milliards de personnes (62% 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 22 septembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total, **12 065 353** cas de COVID-19 et **255 740** décès (CFR : 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 (73%) États membres de l'Union africaine déclarent des taux de fréquence cardiaque supérieurs au taux 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 et cinq EM (Algérie, Burundi, Kenya, Maurice et Tunisie) ont connu une sixième 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, 33 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 20 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et 18 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5. 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, 684,9 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 310,2 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 336,1 millions ont été entièrement vaccinées et 22% 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 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](#).

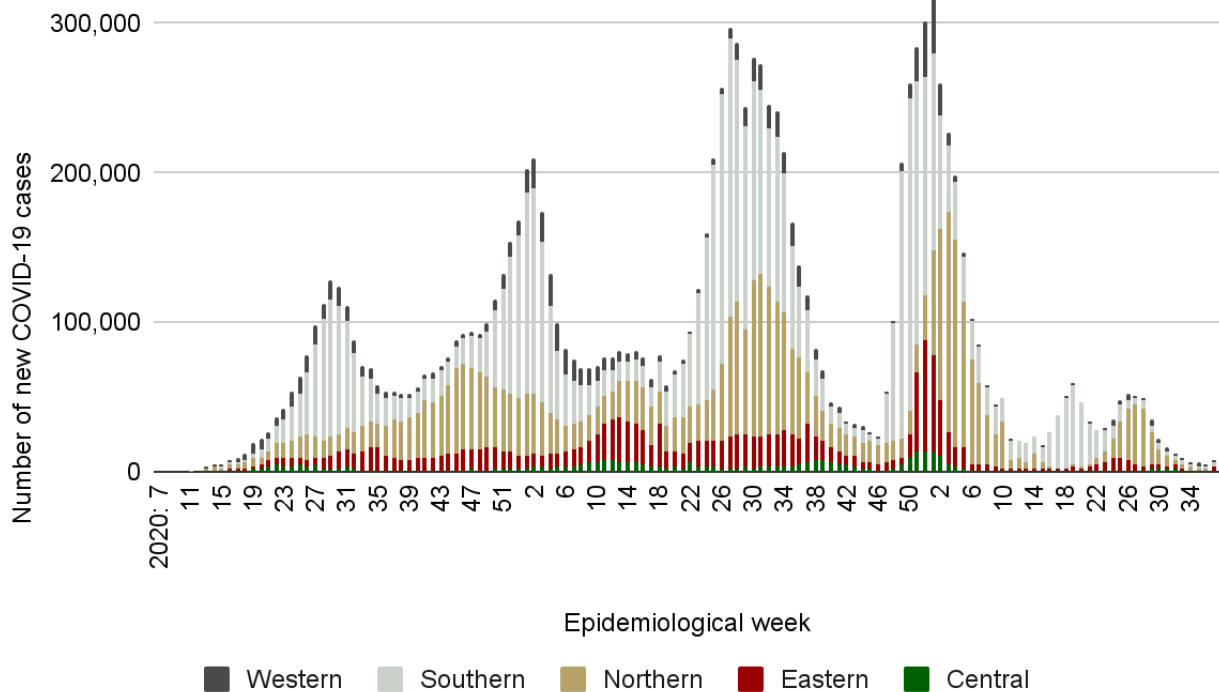


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 18 Septembre 2022.

Pour la semaine Epi 37 (5 - 18 septembre 2022)¹, 7 541 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 42% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 36) (Figure 1). La région de l'Est a représenté 38% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (29%), de l'Ouest (19%), du Centre (8%) et du Nord (8%). Les Seychelles (262) et Maurice (211) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 36), 43 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une augmentation de 43% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 47% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Est (30%), du Nord (16%), de l'Ouest (5%) et du Centre (2%). Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 37 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

¹ The number of new cases and deaths are updated as Africa CDC receives this information and may not be reflective of the total new cases and deaths as per the date of the outbreak brief report.

Plus de 137 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 1% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 5%, soit une augmentation de 25% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 122,7 millions de tests COVID-19 ont été réalisés 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 37 (12 - 18 septembre 2022) par État membre de l'Union africaine.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
Région du Centre	384 126 (613)	368%	4 571 (1)	NA*
Burundi	49 882 (512)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	122 375 (0)	NA*	1 941 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 912 (3)	-89%	113 (0)	NA*
Tchad	7 558 (11)	Pas de changement	193 (0)	NA*
Congo	24 775 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 853 (45)	-20%	1 357 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 894 (26)	225%	183 (0)	NA*
Gabon	48 668 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 209 (16)	Pas de changement	77 (1)	NA*
Région de l'Est	1 468 293 (2 842)	860%	27 635 (13)	117%
Comores	8 455 (5)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 164 (1)	-88%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 430 (84)	-23%	7 572 (0)	NA*
Kenya	338 341 (40)	-39%	5 675 (1)	NA*
Madagascar	66 652 (26)	NA*	1 410 (0)	NA*

Île Maurice	40 314 (1 887)	NA*	1 014 (12)	NA*
Rwanda	132 512 (53)	179%	1 466 (0)	-100%
Seychelles	46 358 (183)	95%	169 (0)	NA*
Somalie	27 197 (60)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 275 (47)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	39 168 (456)	NA*	841 (0)	NA*
Ouganda	168 891 (0)	NA*	3 628 (0)	NA*
Région du Nord	3 768 080 (569)	-54%	84 544 (7)	Pas de changement
Algérie	270 609 (70)	-38%	6,879 (0)	-100%
Egypte	515 667 (0)	NA*	24,624 (0)	NA*
Libye	506 932 (34)	-11%	6,437 (0)	NA*
Mauritanie	62 782 (6)	20%	994 (1)	NA*
Maroc	1 264 779 (120)	9%	16 277 (1)	-50%
Tunisie	1 145 163 (339)	-65%	29 243 (5)	25%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	-100%	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 566 323 (2 102)	6%	127 524 (20)	-20%
Angola	103 131 (0)	-100%	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 374 (0)	-100%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 498 (17)	-29%	706 (0)	-100%
Malawi	87 980 (42)	14%	2 680 (1)	Pas de changement
Mozambique	230 219 (47)	Pas de changement	2 222 (0)	-100%
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 016 037 (1 632)	2%	102 146 (17)	-19%
Zambie	333 382 (162)	11%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	257 090 (202)	70%	5 598 (2)	NA*

Région de l'Ouest	875 865 (1 415)	-15%	11 455 (2)	-82%
Bénin	27 490 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 354 (10)	-38%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 031 (98)	-13%	822 (0)	-100%
Gambie	12 508 (113)	NA*	371 (0)	NA*
Ghana	168 813 (197)	NA*	1,459 (0)	NA*
Guinée	37 983 (66)	-33%	788 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 796 (0)	NA*	175 (0)	NA*
Liberia	7 957 (59)	293%	294 (0)	NA*
Mali	32 508 (260)	-58%	740 (1)	NA*
Niger	9 390 (12)	-14%	313 (1)	NA*
Nigeria	265 008 (391)	-35%	3 155 (0)	-100%
Senegal	88 294 (78)	4%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 749 (0)	-100%	126 (0)	NA*
Togo	38 780 (131)	27%	284 (0)	-100%
Total	12 062 687 (7 541)	42%	255 729 (43)	-12%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général

1. Le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, Directeur par intérim d'Africa CDC, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 15 septembre 2022 à 12 heures HAE. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, notamment sur les efforts de réponse et les progrès réalisés pour augmenter la couverture vaccinale du COVID-19. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC, la fondation Mastercard et le Centre Africain ont organisé un événement de haut niveau en marge de la 77e Assemblée générale des Nations unies, le 18 septembre 2022 à New York, pour célébrer les multiples réalisations d'Africa CDC et présenter le nouvel ordre public africain. Les discussions ont porté sur le rôle des partenariats respectueux et orientés vers l'action.
3. Le Centre africain de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC) a obtenu une subvention de 2,4 millions de dollars de la France pour renforcer la préparation et la réponse aux épidémies de maladies infectieuses en Afrique, développer son unité d'économie de la santé et améliorer la couverture vaccinale COVID-19 dans des pays ciblés.

4. Africa CDC, en collaboration avec le PAM, l'OMS-AFRO et le Programme des systèmes d'information de santé - Afrique du Sud (HISP-SA), a organisé un atelier de formation de 5 jours pour 38 participants de 21 Etats membres sur le thème "Améliorer la collecte, l'analyse et la visualisation des données sur le vaccin COVID-19" du 12 au 16 septembre 2022 à Kampala, en Ouganda.
5. Africa CDC a organisé un atelier sur la conception et l'analyse des enquêtes de santé publique pour la préparation et la réponse aux épidémies, du 12 au 16 septembre 2022 à Kampala, en Ouganda. L'objectif était de discuter des défis rencontrés lors du 1er tour de la séro-enquête COVID-19 et de partager les leçons apprises pour renforcer les capacités des personnes focales dans les EM sur la conception, la mise en œuvre, l'analyse et l'interprétation des enquêtes de santé publique.

Surveillance

1. Les CDC d'Afrique participent à l'atelier de formation des formateurs sur le système EIOS (Epidemic Intelligence from Open Sources), organisé par le centre OMS de renseignement sur les pandémies et les épidémies à Berlin, en Allemagne, du 19 au 23 septembre 2022. L'objectif de l'atelier est d'accompagner les participants dans le processus de préparation et d'animation d'une formation sur l'utilisation du système EIOS pour la surveillance événementielle et la détection précoce d'événements préoccupants pour la santé publique.

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](#)² 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**³ **du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)⁴ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible,

² [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

³ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁴ [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

- des [tests antigéniques rapides](#)⁵ et l'[autodiagnostic](#)⁶ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
- b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)⁷, 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 établissements et/ou de la communauté, afin d'améliorer la connaissance des résultats liés au COVID-19.
 - c. Une [Surveillance génomique](#)⁸ 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)⁹ 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/covid-19-hotspots/>
- 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/>

⁵ [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

⁶ [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States – Africa CDC](#)

⁷ [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC](#)

⁸ [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

⁹ [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

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