

Bulletin d'information N° 136 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 25 Août 2022

Données globales : 595 219 966 cas et 6 453 458 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 24 août 2022, un total de 595 219 966 cas de COVID-19 et 6 453 458 décès (Taux de létalité [TDL] : 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'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 22 940 061 (4%), **Région européenne** 246 729 836 (41%), **Région des Amériques** 174 625 684 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 59 890 066 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 81 762 210 (14%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont Japon (1 565 930), République de Corée (905 918), États-Unis d'Amérique (605 208), Fédération de Russie (257 356) et Allemagne (229 389). Au 24 août 2022, plus de 4,8 milliards de personnes (61% 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 24 Août 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **12 037 482** cas de COVID-19 et **255 543¹** décès (CFR : 2,1%) ont été signalés par les 55 États membres 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, 27 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, 29 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 17 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et 13 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 agents pathogènes en Afrique](#).

¹ Afrique Les CDC ont signalé par inadvertance 255 677 décès la semaine dernière. La valeur correcte est maintenant indiquée

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 670,8 millions de doses ont été administrées sur le continent. Sur ces doses administrées, 329 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 304,8 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 COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord de la vaccination COVID-19 d'Africa CDC](#).

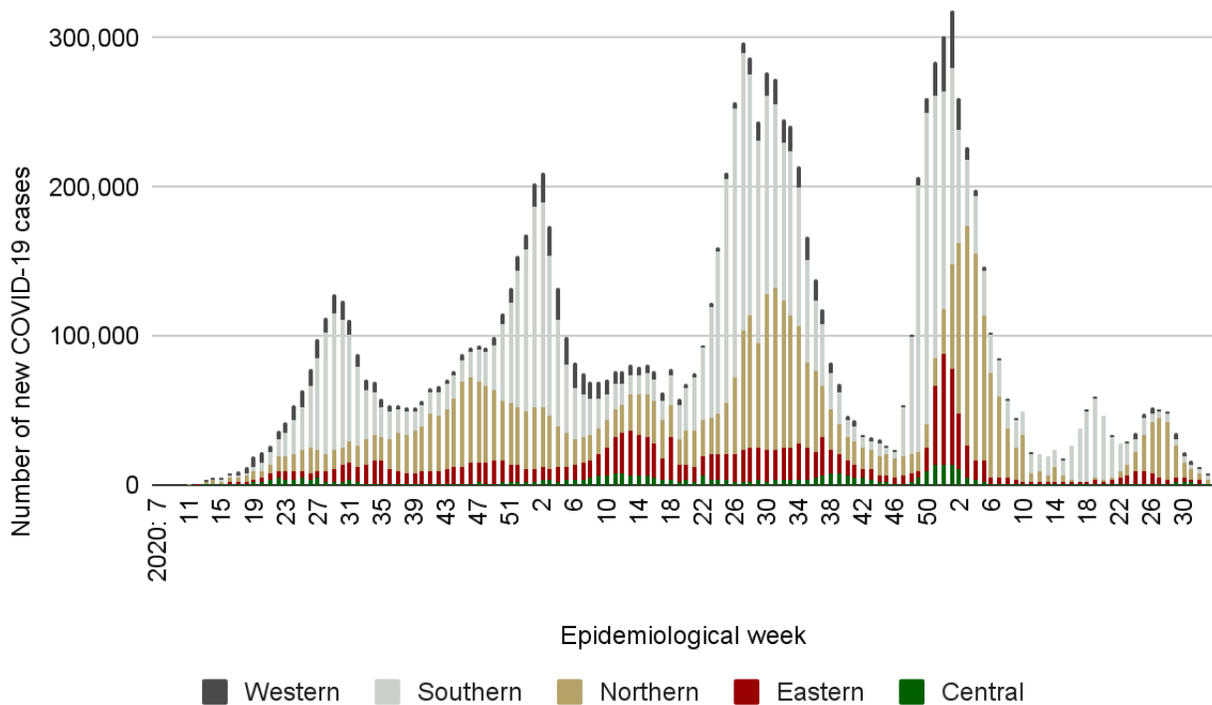


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 21 Août 2022.

Pour la semaine Epi 33 (15 - 21 août 2022)², 7 807 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 38% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 32) (figure 1). La région Sud a représenté 35% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Nord (28%), de l'Ouest (13%), de l'Est (13%) et du Centre (8%). Les Seychelles (229) avaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

² Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que les CDC africains reçoivent 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.

La semaine dernière (semaine 33), 38 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 77% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 50% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (24%), de l'Est (16%) et de l'Ouest (11%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. 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 33 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 404 296 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une diminution de 61% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est passé de 1% à 2%. Depuis février 2020, plus de 121,8 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 33 (15 au 21 août 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 32	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 32
Région du Centre	382 012 (617)	-61%	4 564 (0)	-100%
Burundi	49 063 (515)	-34%	15 (0)	NA*
Cameroun	121 652 (0)	-100%	1 935 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 823 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7 456 (4)	-73%	193 (0)	NA*
Congo	24 775 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 632 (43)	23%	1 357 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 840 (39)	144%	183 (0)	NA*
Gabon	48 635 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 136 (16)	NA*	76 (0)	NA*
Région de l'Est	1 463 724 (981)	-65%	27 612 (6)	500%
Comores	8 374 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (0)	NA*	189 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 32	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 32
Erythrée	10 149 (13)	-95%	103 (0)	NA*
Ethiopie	492 968 (182)	-38%	7 571 (2)	NA*
Kenya	338 047 (82)	-10%	5 673 (0)	-100%
Madagascar	66 599 (0)	-100%	1 410 (4)	NA*
Île Maurice	38 427 (0)	NA*	1 002 (0)	NA*
Rwanda	132 385 (30)	Pas de changement	1 460 (0)	NA*
Seychelles	45 852 (160)	5%	168 (0)	NA*
Somalie	27 020 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 147 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	38 454 (249)	-85%	841 (0)	NA*
Ouganda	168 766 (265)	63%	3 627 (0)	NA*
Région du Nord	3 762 715 (2 167)	-49%	84 499 (9)	-86%
Algérie	269 805 (668)	-25%	6 878 (0)	-100%
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	506 602 (288)	-43%	6 436 (1)	-50%
Mauritanie	62 739 (31)	-39%	992 (0)	NA*
Maroc	1 263 985 (532)	-36%	16 270 (1)	-92%
Tunisie	1 141 773 (638)	-66%	29 209 (7)	-86%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 144 (10)	-81%	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 557 598 (2 764)	6%	127 425 (19)	-80%
Angola	102 655 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 344 (17)	-23%	1 419 (0)	NA*
Lesotho	34 370 (85)	136%	704 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 32	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 32
Malawi	87 783 (72)	-14%	2 676 (3)	Pas de changement
Mozambique	230 001 (114)	-14%	2 219 (0)	-100%
Namibie	166 637 (384)	NA*	4 077 (12)	NA*
Afrique du Sud	4 009 730 (1,566)	21%	102 066 (0)	-100%
Zambie	332 500 (442)	-55%	4 016 (0)	-100%
Zimbabwe	256 628 (84)	47%	5 592 (4)	Pas de changement
Région de l'Ouest	869 365 (1 278)	-1%	11 430 (4)	-20%
Bénin	27 316 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (0)	-100%	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 289 (35)	-13%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	86 454 (303)	-25%	817 (2)	-50%
Gambie	12 238 (0)	NA*	368 (0)	NA*
Ghana	168 541 (84)	-21%	1 459 (0)	-100%
Guinée	37 561 (40)	43%	786 (1)	NA*
Guinée-Bissau	8 482 (0)	-100%	174 (0)	NA*
Liberia	7 656 (78)	160%	294 (0)	NA*
Mali	31 260 (15)	67%	739 (0)	NA*
Niger	9 203 (64)	357%	311 (0)	NA*
Nigeria	263 090 (426)	63%	3 147 (0)	NA*
Senegal	87 960 (158)	-16%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 744 (3)	Pas de changement	125 (0)	NA*
Togo	38 367 (72)	-23%	282 (1)	NA*
Total	12 035 414 (7 807)	-38%	255 530 (38)	-77%

*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 18 août 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 [Africa CDC Twitter page](#).
2. Africa CDC annonce sa deuxième conférence internationale sur la santé publique en Afrique (CPHIA) qui se tiendra du 13 au 15 décembre 2022 à Kigali, au Rwanda. La conférence, dont le thème est "Préparation à une future pandémie et récupération post-pandémique : L'Afrique à la croisée des chemins", offrira une plateforme unique aux chercheurs, décideurs et parties prenantes africains pour partager des résultats scientifiques et des perspectives de santé publique et collaborer sur la recherche, l'innovation et la santé publique à travers le continent. L'appel à résumés est maintenant ouvert, avec une date limite de soumission fixée au 30 septembre 2022.

Laboratoire:

1. L'Initiative sur la génomique des agents pathogènes (IGP) du CDC Afrique organise un webinaire intitulé "L'utilité de la surveillance génomique des agents pathogènes des eaux usées en Afrique", le mercredi 24 août 2022 à 14 heures. Inscrivez-vous [ici](#).

Surveillance

1. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté sanitaire d'Afrique orientale, centrale et australe (ECSA-HC), organise un atelier de formation sur la surveillance basée sur les événements (SBE) à Kigali au Rwanda du 15 au 26 août 2022. Les objectifs de l'atelier sont de former l'équipe nationale sur la SBE et d'adopter les directives SBE d'America 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 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.

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

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](#)

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://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>