

Bulletin d'information N° 122: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 17 Mai 2022

Données globales: 518 879 315 cas et 6 265 568 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 13 mai 2022, un total de 518 879 315 cas de COVID-19 et 6 265 568 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 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** 18 409 461 (4%), **Région européenne** 218 268 130 (42%), **Région des Amériques** 154 826 856 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 024 697 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 57 347 191 (11%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont les États-Unis d'Amérique (597 113), la Chine (414 117), l'Allemagne (365 432), le Japon (273 523) et l'Italie (258 875). Au 9 mai 2022, plus de 4,6 milliards de personnes (58% 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 16 mai 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **11 559 637** cas de COVID-19 et **252 641** décès (**TDL: 2,2%**) 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%) des États membres de l'UA signalent des TDL supérieurs au TDL 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, 47 (72%) EM ont connu quatre vagues, 13 EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a connu une sixième vague.

Cinquante-trois EM ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (3), Omicron (48). En outre, 16 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 et deux EM (Botswana et Afrique du Sud) ont détecté les sous-variants Omicron BA.4 et 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](#).

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 562,5 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 306 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 233,8 millions ont été complètement vaccinées et 22,5 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,3 % 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 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](#).

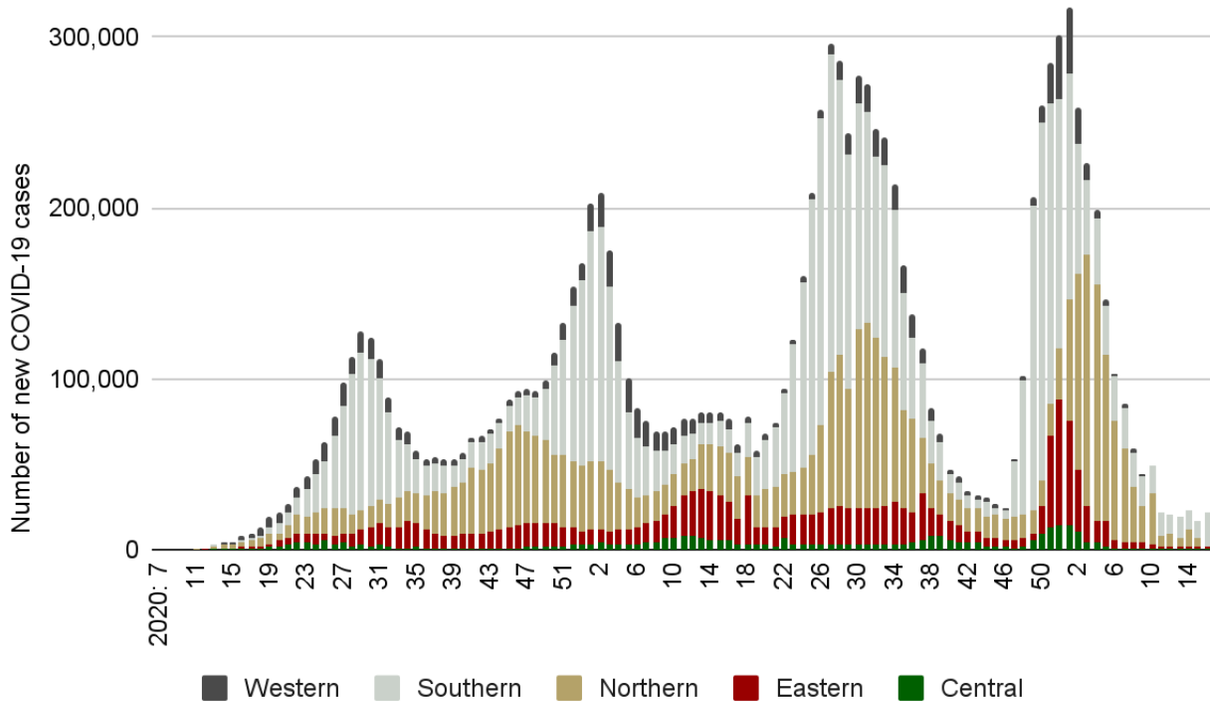


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 15 mai 2022.

Pour la semaine Epi 19 (9 - 15 mai 2022), 57 831 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 16% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (18) (Figure 1). La région Sud a représenté 93% des nouveaux cas de COVID-19 déclarés cette semaine, suivie des régions Est (4%), Nord (1%), Ouest (1%) et Centre (1%). L'augmentation du nombre de nouveaux cas signalés chaque semaine est principalement due à une augmentation des cas en Afrique du Sud. Les Seychelles (565) avaient le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de l'Afrique du Sud (118), de l'Eswatini (73) et de la Namibie (57).

La semaine dernière, 251 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une augmentation de 27% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 98% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Ouest (1%), de l'Est (0,4%) et du Nord (0,4%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. Les totaux cumulés de cas et de décès COVID-19 et les nouveaux cas et décès COVID-19 signalés au cours de la semaine 19 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 440 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 13% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage de positivité hebdomadaire des tests est passé de 10% à 13%. Depuis février 2020, plus de 106,4 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 19 (9 - 15 mai 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 18	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 18
Région du Centre	364 021 (565)	90%	4,531 (0)	NA*
Burundi	41 235 (499)	718%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 780 (0)	NA*	1 927 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 365 (1)	-50%	113 (0)	NA*
Tchad	7 414 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 041 (0)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	87 698 (65)	-70%	1 338 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 910 (0)	-100%	183 (0)	NA*
Gabon	47 608 (0)	-100%	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 970 (0)	-100%	73 (0)	NA*
Région de l'Est	1 404 543 (2 408)	198%	27 340 (1)	-75%
Comores	8 108 (2)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 631 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 745 (8)	167%	103 (0)	NA*
Ethiopie	470 949 (209)	31%	7 510 (0)	NA*
Kenya	324 026 (126)	17%	5 649 (0)	NA*
Madagascar	64 196 (0)	-100%	1 393 (0)	-100%
Île Maurice	37 886 (88)	-18%	904 (0)	NA*
Rwanda	125 137 (64)	237%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	43 235 (394)	34%	167 (1)	NA*
Somalie	26 485 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*

Soudan du Sud	17 525 (35)	21%	138 (0)	NA*
Soudan	62 117 (0)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (1 482)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	164 149 (0)	-100%	3 598 (0)	-100%
Région du Nord	3 551 313 (676)	-30%	83 643 (1)	-93%
Algérie	265 816 (18)	-83%	6 875 (0)	-100%
Egypte	515 658 (0)	-100%	24 620 (0)	-100%
Libye	501 954 (0)	-100%	6 430 (0)	NA*
Mauritanie	58 853 (110)	100%	982 (0)	NA*
Maroc	1 165 795 (548)	100%	16 071 (1)	Pas de changement
Tunisie	1 041 197 (0)	-100%	28 575 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 401 495 (53 712)	13%	125 778 (247)	38%
Angola	99 194 (0)	NA*	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 690 (0)	NA*
Eswatini	71 705 (603)	36%	1 403 (3)	Pas de changement
Lesotho	33 305 (90)	15%	698 (0)	-100%
Malawi	85 888 (77)	235%	2 636 (2)	NA*
Mozambique	225 498 (72)	80%	2 201 (0)	NA*
Namibie	160 273 (1 054)	158%	4 029 (2)	Pas de changement
Afrique du Sud	3 891 793 (50 405)	10%	100 755 (232)	45%
Zambie	320 627 (501)	27%	3,983 (1)	-83%
Zimbabwe	249 262 (910)	60%	5,483 (7)	Pas de changement
Région de l'Ouest	838 206 (470)	42%	11 349 (2)	100%
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 858 (0)	NA*	381 (0)	NA*
Cap Vert	56 115 (40)	-15%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 992 (18)	6%	799 (0)	NA*
Gambie	11 999 (4)	NA*	365 (0)	NA*

Ghana	161 310 (39)	-29%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 687 (148)	NA*	780 (1)	NA*
Guinée-Bissau	8 222 (9)	-18%	171 (0)	NA*
Liberia	7 451 (17)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	31 004 (67)	-29%	733 (0)	-100%
Niger	9 013 (27)	-37%	310 (1)	NA*
Nigeria	255 859 (57)	58%	3 143 (0)	NA*
Senegal	86 039 (27)	145%	1 966 (0)	NA*
Sierra Leone	7 682 (0)	-100%	125 (0)	NA*
Togo	37 023 (17)	13%	273 (0)	NA*
Total	11 559 578 (57 831)	16%	252 641 (251)	27%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général:

1. Le Dr John Nkengasong, directeur du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 12 mai 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 a publié une note d'orientation sur l'impact épidémiologique et économique des scénarios de déploiement du vaccin COVID-19 en Afrique. Télécharger [ici](#)

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La sixième session de la 12e série de webinaires sur la PCI intitulée "Considérations de PCI pour les fièvres hémorragiques virales (FHV)" a eu lieu le mercredi 11 mai 2022 à 13 heures HAE pour 484 participants en anglais et le jeudi 12 mai 2022, à 14 heures HAE pour 140 participants en français.
 - a. [Enregistrement](#) de la session en anglais :
 - b. [Enregistrement](#) de la session en français :

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](#)⁵ 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 approche⁶ 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 surveillance⁷ du COVID-19** pour inclure :
 - a. [Surveillance à base communautaire](#)⁸ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)⁹ et l'[autodiagnostic](#)¹⁰ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)¹¹, 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](#)¹² 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)¹³ 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://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>