

Bulletin d'information N° 120 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 3 Mai 2022

Données globales : 511 275 451 cas et 6 238 320 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 2 mai 2022, un total de 511 275 451 cas de COVID-19 et 6 238 320 décès (Taux 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** 18 377 400 (4%), **Région européenne** 215 216 599 (42%), **Région des Amériques** 153 175 779 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 870 460 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 54 757 461 (11%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (535 767), l'Italie (368 734), la République de Corée (366 229), la France (362 474) et les États-Unis d'Amérique (360 397). Au 2 mai 2022, plus de 4,6 milliards de personnes (58 % de la population mondiale) avaient 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](#) de la COVID-19 de l'OMS.

À 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), le 2 mai 2022, un total de **11 453 205** cas de COVID-19 et **252 165** décès (**CFR : 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 RFC supérieurs au RFC mondial. Depuis la détection du COVID-19 sur le continent africain (février 2020), 53 (96 %) EM de l'UA ont connu trois vagues distinctes de COVID-19, 47 (72 %) EM ont connu quatre vagues, 11 EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a connu une sixième vague.

Cinquante-trois États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 États membres), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), 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 l'AU MS sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des agents pathogènes en Afrique](#).

Cinquante-quatre (98 %) des États membres assurent la vaccination de la population générale par le COVID-19. Au total, 544,3 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 294,8 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 229 millions ont été complètement vaccinées et 20,4 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17% 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 du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination contre le COVID-19 sont disponibles sur le site [Africa CDC COVID-19 de Africa CDC](#).

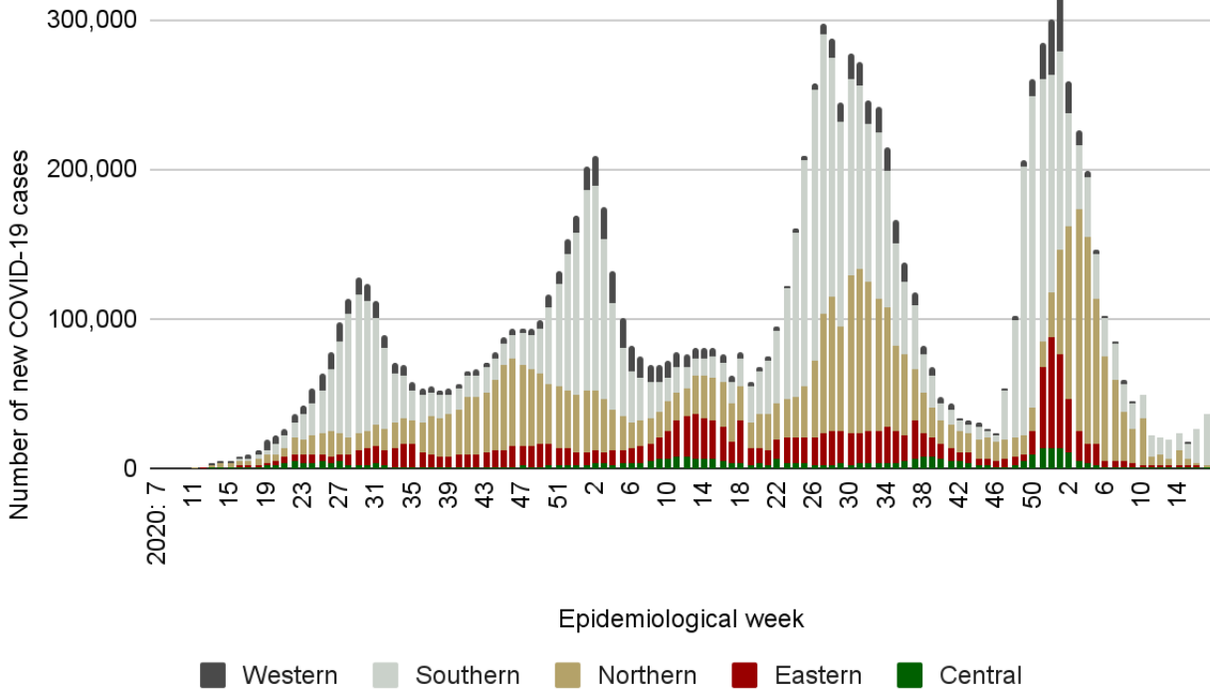


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 1er mai 2022¹.

Pour la semaine Epi 17 (25 avril - 1er mai 2022), 36 543 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 36% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (16) (Figure 1). La région Sud a représenté 95 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (2 %), Centre (1 %), Ouest (1 %) et Nord (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 (670) 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 (79), de l'Eswatini (43) et de la Namibie (26).

La semaine dernière, 69 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 67 % du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 90 % de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (7%), de l'Est (1%), de l'Ouest (1%) et du Centre (1%). Les totaux cumulatifs de cas

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 25 avril 2022

et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 17 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 411 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 15 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage hebdomadaire de positivité des tests est passé de 6 % à 9 %, ce qui indique que les tests ont diminué au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 105 millions de tests COVID-19 ont été réalisés en Afrique. **Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique**, veuillez consulter le [tableau de bord](#) quotidien et [tableau de bord des points chauds](#).

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 17 (25 avril - 1er 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 16	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 16
Région du Centre	362 444 (474)	-53%	4 531 (1)	-50%
Burundi	39 998 (366)	-55%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 780 (0)	NA*	1 927 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 359 (1)	Pas de changement	113 (0)	NA*
Tchad	7 411 (0)	-100%	193 (0)	-100%
Congo	24 041 (0)	-100%	385 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	87 389 (102)	-25%	1 338 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	15 907 (0)	NA*	183 (0)	NA*
Gabon	47 602 (5)	67%	304 (1)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 957 (0)	-100%	73 (0)	NA*
Région de l'Est	1 401 334 (902)	-38%	27 335 (1)	-83%
Comores	8 106 (3)	Pas de changement	160 (0)	NA*
Djibouti	15 631 (20)	54%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 734 (0)	-100%	103 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 16	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 16
Ethiopie	470 587 (153)	-5%	7 510 (0)	-100%
Kenya	323 792 (83)	-13%	5 649 (0)	NA*
Madagascar	64 152 (31)	-56%	1 391 (0)	-100%
Île Maurice	37 691 (0)	-100%	904 (0)	NA*
Rwanda	125 054 (44)	340%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	42 548 (469)	12%	166 (1)	Pas de changement
Somalie	26 485 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 461 (18)	-76%	138 (0)	NA*
Soudan	62 117 (38)	-59%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 872 (8)	-84%	800 (0)	NA*
Ouganda	164 104 (35)	94%	3 596 (0)	NA*
Région du Nord	3 549 146 (278)	-72%	83 608 (4)	-80%
Algérie	265 691 (0)	NA*	6 874 (0)	NA*
Egypte	515 645 (0)	NA*	24 613 (0)	NA*
Libye	501 916 (0)	-100%	6 430 (0)	NA*
Mauritanie	58 688 (5)	150%	982 (0)	NA*
Maroc	1 164 973 (273)	-14%	16 069 (4)	33%
Tunisie	1 040 193 (0)	-100%	28 550 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
Région du Sud	5 300 203 (34 564)	49%	125 338 (62)	-64%
Angola	99 194 (0)	NA*	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 676 (0)	NA*
Eswatini	70 657 (363)	89%	1 397 (0)	-100%
Lesotho	33 137 (19)	36%	697 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 16	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 16
Malawi	85 788 (41)	116%	2 634 (1)	-50%
Mozambique	225 386 (21)	-42%	2 201 (0)	-100%
Namibie	158 811 (453)	60%	4 025 (0)	-100%
Afrique du Sud	3 795 763 (32 852)	52%	100 363 (60)	-62%
Zambie	319 733 (456)	-40%	3 976 (0)	-100%
Zimbabwe	247 784 (359)	144%	5 469 (1)	-80%
Région de l'Ouest	837 378 (325)	-6%	11 346 (1)	-86%
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 858 (0)	NA*	381 (0)	NA*
Cap Vert	56 025 (17)	Pas de changement	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 957 (64)	100%	799 (0)	-100%
Gambie	11 995 (0)	-100%	365 (0)	NA*
Ghana	161 204 (31)	-47%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 539 (0)	NA*	779 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 202 (17)	143%	171 (0)	-100%
Liberia	7 434 (2)	-93%	294 (0)	NA*
Mali	30 843 (103)	26%	732 (1)	-50%
Niger	8 943 (29)	-22%	309 (0)	-100%
Nigeria	255 753 (37)	-20%	3 143 (0)	NA*
Senegal	86 001 (13)	-35%	1 966 (0)	-100%
Sierra Leone	7 681 (0)	NA*	125 (0)	NA*
Togo	36 991 (12)	-14%	273 (0)	NA*
Total	11 450 505 (36 543)	36%	252 158 (69)	-67%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.



Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Laboratoire :

1. Africa CDC organisera une formation de formateurs (ToT) sur les tests d'antigènes à Kampala, en Ouganda, du 10 au 12 mai 2022.
2. Africa CDC et leurs partenaires ont organisé un atelier de planification conjointe sur la production de panels d'AQE PT (Evaluation externe de la Qualité ou essais d'Aptitude), la mise en œuvre du TDR des antigènes et l'expansion des tests dans les États membres à Dar es Salaam, en Tanzanie, les 28 et 29 avril 2022.

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La quatrième session de la 12e série de webinaires sur la CIP intitulée "Suivi et évaluation des programmes de CIP pour les établissements de soins de santé" s'est tenue le mercredi 27 avril 2022 à 13 heures EAT pour 465 participants en anglais et le jeudi 28 avril 2022 à 14 heures EAT pour 142 participants en français.
 - a. [Enregistrement](#) de la session en anglais :
 - b. [Enregistrement](#) de la session en français :
2. La cinquième-quatrième session de la 12ème série de webinaires IPC intitulée "Vaccination COVID-19 : Clearing the Grey Areas" se tiendra le mercredi 4 mai 2022, à 13 heures EAT pour la session anglaise et le jeudi 5 mai 2022, à 14 heures EAT pour la session française.
 - c. [Lien](#) d'inscription pour la session anglaise
 - d. [Lien](#) pour l'inscription à la session française

Communication des risques

1. Africa CDC et ses partenaires organisent une formation pour 30 journalistes de radios communautaires de 15 EM sur la communication en matière de santé dans le contexte de la lutte contre la désinformation liée au COVID-19 en Afrique, à Arusha, Tanzanie du 3 au 5 mai 2022.

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'éligibilité⁵ 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 communautaire⁸ pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des tests antigéniques rapides⁹ et l'autodiagnostic¹⁰ peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
 - b. Surveillance rapide de la mortalité¹¹, 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 génomique¹² 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://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>