

## Bulletin d'information N° 145 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 25 Octobre 2022

**Données globales : 625 248 843 cas et 6 562 281 décès**

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

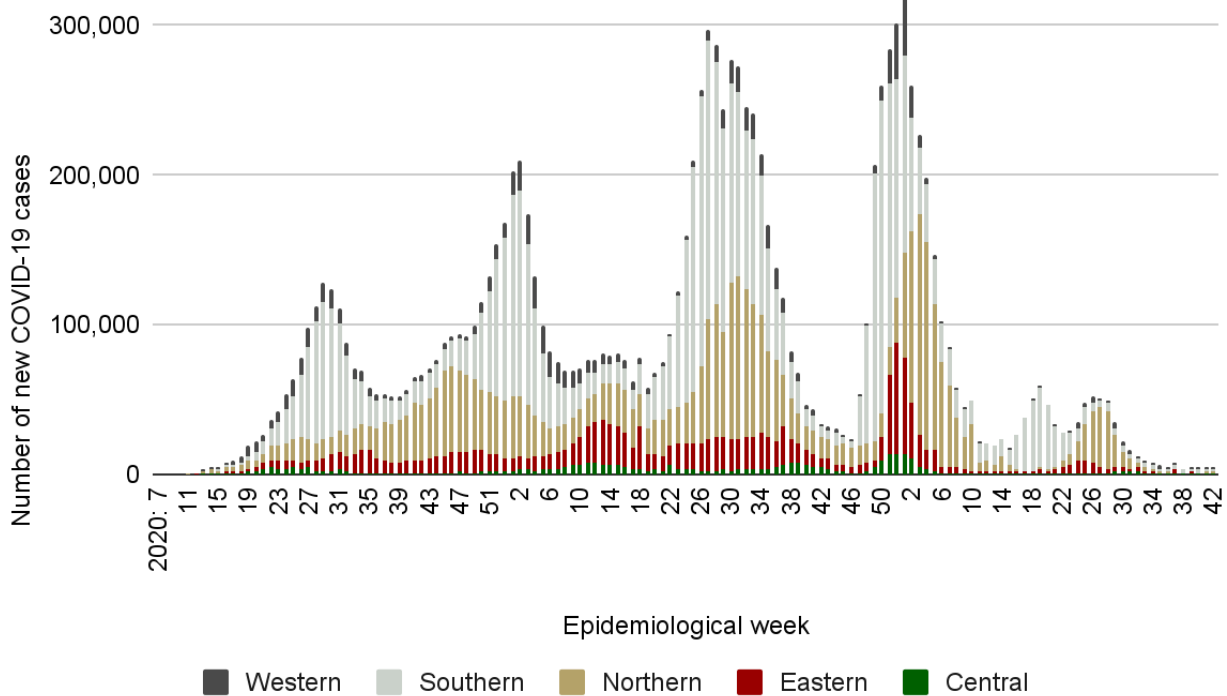
**Mise à jour sur les flambées :** Au 25 octobre 2022, un total de 625 248 843 cas de COVID-19 et 6 562 281 décès (ratio de létalité [RFL] : 1,1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 19 597 155 (3%), **Région européenne** 259 685 070 (42%), **Région des Amériques** 179 348 497 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 410 703 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 92 254 621 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (485 108), la France (265 637), l'Italie (248 092), la Chine (265 046), et le Japon (121 671). Au 18 octobre 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 23 octobre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total de **12 090 584** cas de COVID-19 et **255 930** 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 et un (75 %) États membres de l'UA déclarent des TFC supérieurs au TFC 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 21 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, 748,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 369,3 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 339,4 millions ont été entièrement vaccinées et 24,3% 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 - 23 Octobre 2022.**

**Pour la semaine Epi 42 (17 - 23 octobre 2022)<sup>1</sup>** 4 483 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 17% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 41) (Figure 1). La région Sud a représenté 50 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (23%), Nord (12%), Ouest (9%) et Centre (6%). L’île Maurice (63) présentait 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 42), 23 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 62% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 65 % de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (26%) et de l'Ouest (9%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans les régions du Centre et de l'Est. 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 42 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

<sup>1</sup> 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.

Plus de 83 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 28% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 5%, similaire à celui de la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 123,4 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 42 (17 - 23 octobre 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 41	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 41
<b>Région du Centre</b>	<b>387 176 (272)</b>	<b>-91%</b>	<b>4 591 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	50 413 (41)	-92%	15 (0)	NA*
Cameroun	123 785 (0)	-100%	1 960 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	15 228 (52)	73%	113 (0)	NA*
Tchad	7 613 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 837 (0)	-100%	386 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	93 067 (39)	225%	1 358 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	17 056 (36)	NA*	183 (0)	NA*
Gabon	48 914 (104)	12%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 263 (0)	-100%	77 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 472 313 (1 044)</b>	<b>-28%</b>	<b>27 644 (0)</b>	<b>-100%</b>
Comores	8 481 (0)	-100%	160 (0)	-100%
Djibouti	15 960 (0)	-100%	189 (0)	NA*
Erythrée	10 187 (5)	-95%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 875 (92)	-54%	7 572 (0)	NA*
Kenya	338 749 (171)	106%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	66 687 (0)	-100%	1 410 (0)	-100%
Île Maurice	40 314 (0)	-100%	1 014 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 41	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 41
Rwanda	132 567 (0)	-100%	1 466 (0)	NA*
Seychelles	48 183 (559)	340%	169 (0)	-100%
Somalie	27 225 (2)	-97%	1 361 (0)	-100%
Soudan du Sud	17 783 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	63 424 (49)	-25%	3 909 (0)	-100%
Tanzanie	39 679 (166)	73%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 199 (0)	-100%	3 630 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 770 339 (521)</b>	<b>1347%</b>	<b>84 566 (6)</b>	<b>NA*</b>
Algérie	270 777 (58)	729%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	-100%	24 624 (0)	NA*
Libye	507 034 (10)	-17%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 280 (170)	NA*	997 (2)	NA*
Maroc	1 265 389 (169)	NA*	16 280 (1)	NA*
Tunisie	1 146 044 (114)	2750%	29 257 (3)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	-100%	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 577 602 (2 243)</b>	<b>1033%</b>	<b>127 652 (15)</b>	<b>1400%</b>
Angola	103 131 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 526 (40)	NA*	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 747 (0)	NA*	707 (0)	NA*
Malawi	88 073 (16)	NA*	2 683 (1)	NA*
Mozambique	230 475 (44)	1367%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166 662 (0)	-100%	4 077 (0)	-100%
Afrique du Sud	4 025 375 (2 017)	5663%	102 257 (11)	NA*
Zambie	333 669 (25)	-50%	4 017 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 41	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 41
Zimbabwe	257 994 (101)	910%	5 609 (3)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>881 499 (403)</b>	<b>-42%</b>	<b>11 476 (2)</b>	<b>NA*</b>
Bénin	27 782 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (0)	-100%	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 397 (0)	-100%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 700 (102)	21%	827 (0)	NA*
Gambie	12 508 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	170 573 (152)	986%	1 460 (0)	NA*
Guinée	38 162 (25)	127%	793 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	-100%	176 (0)	NA*
Liberia	7 985 (0)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 716 (7)	NA*	742 (0)	NA*
Niger	9 416 (0)	NA*	314 (0)	NA*
Nigeria	266 043 (0)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 719 (89)	1013%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 752 (0)	-100%	126 (0)	NA*
Togo	39 284 (28)	NA*	289 (2)	NA*
<b>Total</b>	<b>12 088 929 (4 483)</b>	<b>-17%</b>	<b>255 929 (23)</b>	<b>-63%</b>

\*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 du CDC Afrique, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 20 octobre 2022 à 15h30 HEA. 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, en collaboration avec la Fondation Mastercard et le Ministère de la Santé du Kenya, organise une formation pour 1200 agents de santé communautaires à Nairobi,

Kenya, du 21 au 22 octobre 2022. L'objectif de cette formation est d'améliorer et de créer une demande pour l'adoption de la vaccination COVID-19 au Kenya.

3. Africa CDC a annoncé un appel à candidatures pour les jeunes Africains motivés de la région de l'Afrique de l'Est qui souhaitent contribuer à l'accélération de l'adoption de la vaccination COVID-19 dans leur pays, afin de postuler pour l'initiative BINGWA de l'Union africaine sur la vaccination COVID-19. [Postuler ici](#)
4. Le Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, Directeur par intérim du CDC Afrique, a rejoint un panel d'experts pour discuter de la préparation aux pandémies et de l'éradication des maladies lors de la réunion annuelle de Grand Challenges à Bruxelles, en Belgique, le 24 octobre 2022. Il a insisté sur la nécessité de mettre en œuvre le nouvel ordre de santé publique dans le cadre de la sécurité sanitaire mondiale.

### Sciences, Normes et Règlements:

1. Accédez à la mise à jour du Partenariat pour une Réponse Fondée sur des Preuves au COVID-19 (PERC) et à 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](#)<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> du COVID-19** pour inclure :
  - a. [Surveillance à base communautaire](#)<sup>4</sup> pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)<sup>5</sup> et l'[autodiagnostic](#)<sup>6</sup> peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)<sup>7</sup>, axée sur la collecte, l'analyse et l'utilisation des données relatives à la mortalité, toutes causes confondues,

---

<sup>2</sup> [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

<sup>3</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

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

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

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

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



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](#)<sup>8</sup> 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)<sup>9</sup> 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](mailto: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>

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

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