

## Bulletin d'information N° 146 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 1er Novembre 2022

**Données globales : 627 104 342 cas et 6 567 552 décès**

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

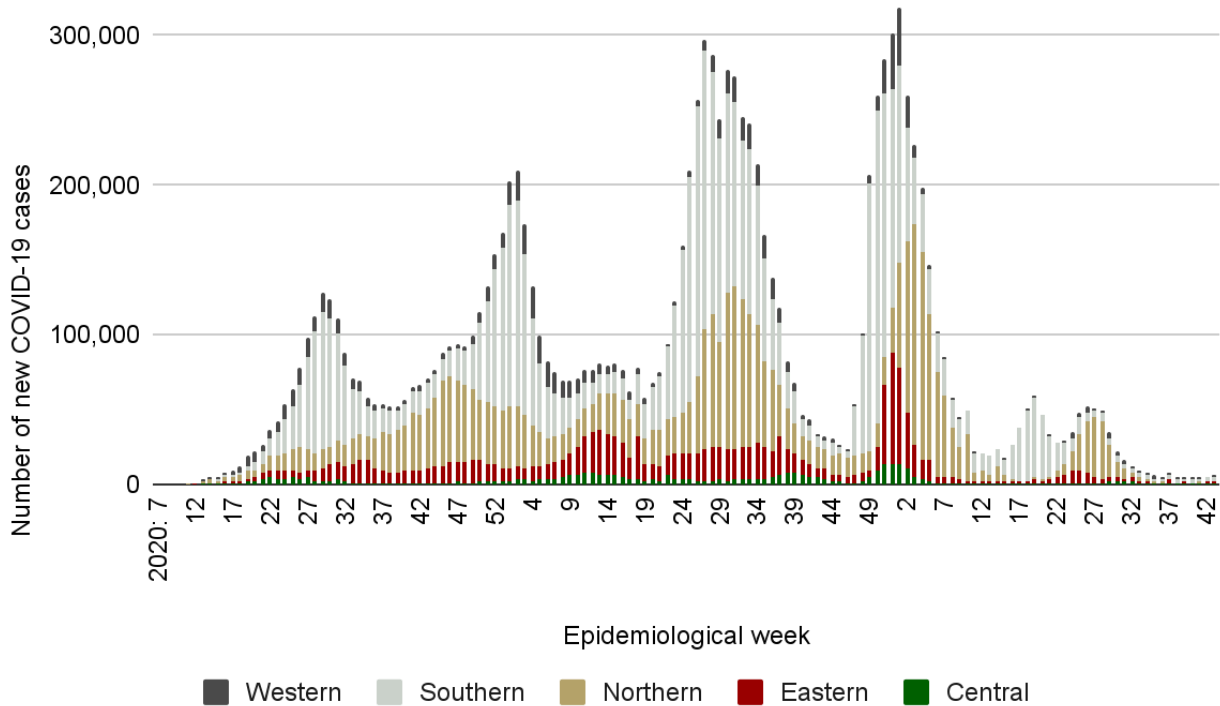
**Mise à jour sur les flambées :** Au 31 octobre 2022, un total de 627 104 342 cas de COVID-19 et 6 567 552 décès (Taux de létalité [TDL] : 1,1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 23 152 836 (3%), **Région européenne** 260 921 358 (42%), **Région des Amériques** 179 698 622 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 448 655 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 93 520 303 (15%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (336 437), le Japon (265 122), la Chine (254 520), la République de Corée (245 718) et l'Italie (182 948). Au 31 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 31 octobre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total, 12 095 217 cas de COVID-19 et 255 995 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%) des États membres de l'UA signalent des taux de fréquence de la maladie 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 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, 759,4 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 377 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 351 millions ont été entièrement vaccinées et 25,1% 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 - 27 Octobre 2022.**

**Pour la semaine Epi 43 (24 - 30 octobre 2022)<sup>1</sup>** 5 884 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 22% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 42) (Figure 1). La région du Sud a représenté 50% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (34%), du Nord (7%), de l'Ouest (6%) et du Centre (3%). Les Seychelles (1 222) présentaient le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 43), 60 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une augmentation de 114% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 92% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Ouest (5%), du Nord (2%) et du Centre (1%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région 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 43 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 35 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 58% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 16%, soit une augmentation de 189% par rapport à la semaine dernière. Depuis février 2020, plus de 123,4 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 43 (24 - 30 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 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
<b>Région du Centre</b>	<b>387 685 (208)</b>	<b>-64%</b>	<b>4 597 (1)</b>	<b>-80%</b>
Burundi	50 470 (18)	-78%	15 (0)	NA*
Cameroun	123 993 (0)	-100%	1 965 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	15 280 (21)	-75%	113 (0)	NA*
Tchad	7 620 (7)	NA*	194 (1)	NA*
Congo	24 837 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	93 200 (113)	92%	1 358 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	17 074 (18)	-50%	183 (0)	NA*
Gabon	48 945 (31)	-70%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6 266 (0)	-100%	77 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 474 300 (1 987)</b>	<b>90%</b>	<b>27 644 (0)</b>	<b>NA*</b>
Comores	8 672 (191)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 187 (0)	-100%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 940 (65)	-29%	7 572 (0)	NA*
Kenya	339 147 (398)	133%	5 678 (0)	NA*
Madagascar	66 687 (0)	NA*	1 410 (0)	NA*
Île Maurice	40 620 (306)	NA*	1 014 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
Rwanda	132 567 (0)	NA*	1 466 (0)	NA*
Seychelles	49 035 (852)	52%	169 (0)	NA*
Somalie	27 225 (0)	-100%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 446 (22)	-55%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	39 804 (125)	-25%	845 (0)	NA*
Ouganda	169 227 (28)	NA*	3 630 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 770 757 (418)</b>	<b>-20%</b>	<b>84 567 (1)</b>	<b>-83%</b>
Algérie	270 829 (52)	-10%	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 034 (0)	-100%	6,437 (0)	NA*
Mauritanie	63 355 (75)	-56%	997 (0)	-100%
Maroc	1 265 572 (183)	8%	16 281 (1)	Pas de changement
Tunisie	1 146 152 (108)	-5%	29 257 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 580 516 (2 932)</b>	<b>28%</b>	<b>127 707 (55)</b>	<b>-5%</b>
Angola	103 131 (0)	NA*	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 558 (32)	-20%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 804 (0)	-100%	707 (0)	NA*
Malawi	87 999 (1)	NA*	2 683 (0)	-100%
Mozambique	230 499 (24)	-45%	2 224 (0)	NA*
Namibie	166 662 (0)	NA*	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 028 160 (2 785)	38%	102 311 (54)	Pas de changement

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 42	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 42
Zambie	333 674 (5)	-80%	4 017 (0)	NA*
Zimbabwe	258 079 (85)	-16%	5,610 (1)	-67%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>881 904 (339)</b>	<b>-18%</b>	<b>11 480 (4)</b>	<b>100%</b>
Bénin	27 782 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 631 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 397 (0)	NA*	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 773 (73)	-28%	827 (0)	NA*
Gambie	12 580 (17)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	170 707 (134)	-12%	1 460 (0)	NA*
Guinée	38 173 (9)	-67%	796 (3)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
Liberia	7 985 (0)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	32 731 (15)	114%	742 (0)	NA*
Niger	9 426 (1)	-89%	314 (0)	NA*
Nigeria	266 043 (0)	NA*	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 794 (75)	-16%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 752 (0)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	39 299 (15)	-46%	290 (1)	-50%
<b>Total</b>	<b>12 095 162 (5 884)</b>	<b>22%</b>	<b>255 995 (61)</b>	<b>-14%</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 27 octobre 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 tiendra sa deuxième conférence internationale sur la santé publique en Afrique (CPHIA) sur le thème "Préparation aux futures pandémies et rétablissement post-pandémique : L'Afrique à la croisée des chemins" du 13 au 15 décembre 2022 à Kigali, au Rwanda. La conférence offrira une plateforme 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 en Afrique. Inscrivez-vous [ici](#).

### Surveillance

1. Les CDC d'Afrique, en collaboration avec l'OMS, ont organisé un atelier national de formation des formateurs sur le renseignement épidémique à partir de sources ouvertes (EIOS) pour 30 participants en Zambie du 25 au 28 octobre 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'[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 :

---

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

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

- 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, 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://africadccovid.org/>

<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](#)

<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](#)

- 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>