

## Bulletin d'information N° 153: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 20 Décembre 2022

**Données 650 332 899 cas et 6 649 874 décès**

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

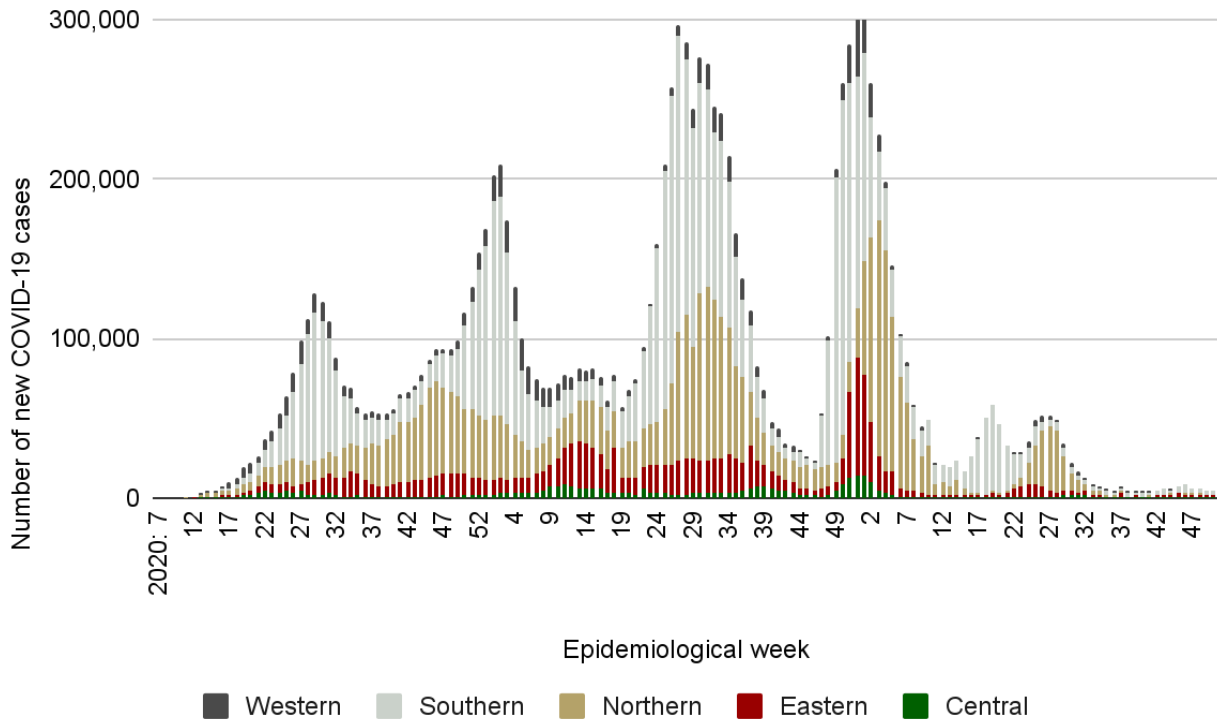
**Mise à jour sur les flambées :** Au 20 décembre 2022, un total de 650 332 899 cas de COVID-19 et 6 649 874 décès (rapport de létalité [RL] : 1%) ont été signalés dans le monde par 232 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 19 667 356 (3%), **Région européenne** 268 457 473 (41%), **Région des Amériques** 184 488 529 (28%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 721 696 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 103 439 864 (16%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (988 241), la République de Corée (461 473), les États-Unis d'Amérique (445 424), la France (381 857) et le Brésil (324 440). Au 19 décembre 2022, plus de 5 milliards de personnes (63% 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 20 décembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **12 142 675** cas de COVID-19 et **256 470** 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-quatre (80%) 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, 48 (87%) EM ont connu quatre vagues, 28 EM ont connu cinq vagues, 6 EM ont connu une sixième vague et un EM (Kenya) a connu une septième vague.

Cinquante-trois États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 États membres), Beta (45), Delta (52), Gamma (3) et Omicron (51). En outre, 32 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 23 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4, 20 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5, 9 EM ont détecté la sous-variante BA.2.75 et 5 EM ont détecté la sous-variante Omicron XBB. 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 de la population générale avec le COVID-19. Au total, 828,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 411,7 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 373,5 millions ont été

entièrement vaccinées, et 27% 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 - 11 décembre 2022.**

**Pour la semaine Epi 50 (12 - 18 décembre 2022)<sup>1</sup>**, 5 043 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 4% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (semaine 49) (Figure 1). La région Sud a représenté 49% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Est (27%), Nord (15%), Centre (7%) et Ouest (2%). Maurice (12), le Cabo Verde (8) et le Zimbabwe (8) 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 50), 60 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, ce qui représente une diminution de 39% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 57% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (13%) et de l'Est (20%) et de l'Ouest (2%). Aucun nouveau décès n'a été signalé dans la région du Centre. Les totaux cumulatifs de cas

<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.

et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 50 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 280 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une augmentation de 254% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 2%, soit une diminution de 71% par rapport à la semaine précédente. Depuis février 2020, plus de 124,5 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 50 (12 - 18 décembre 2022) par les Etats membres de l'Union africaine.**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 49	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 49
<b>Région du Centre</b>	<b>391 389 (377)</b>	<b>20%</b>	<b>4 699 (0)</b>	<b>NA*</b>
Burundi	51 722 (241)	1239%	15 (0)	NA*
Cameroun	124 179 (25)	NA*	1 965 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	15 353 (8)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 648 (1)	NA*	194 (0)	NA*
Congo	25 074 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	95 072 (101)	106%	1 460 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	17 089 (1)	NA*	183 (0)	NA*
Gabon	48 973 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 279 (0)	-100%	77 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 485 227 (1 496)</b>	<b>1702%</b>	<b>27 670 (12)</b>	<b>500%</b>
Comores	8 979 (2)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	496 160 (964)	NA*	7 572 (0)	NA*
Kenya	342 347 (254)	370%	5 684 (6)	NA*
Madagascar	67 621 (133)	565%	1 414 (2)	100%
Île Maurice	41 220 (110)	NA*	1 027 (4)	NA*
Rwanda	132 811 (0)	NA*	1 467 (0)	NA*
Seychelles	50 068 (0)	NA*	171 (0)	NA*

Somalie	27 300 (14)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	18 368 (16)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 663 (3)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	40 826 (0)	-100%	845 (0)	-100%
Ouganda	169 715 (0)	NA*	3 630 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 777 838 (890)</b>	<b>1548%</b>	<b>84 602 (13)</b>	<b>NA*</b>
Algérie	271 180 (27)	NA*	6 881 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	507 121 (9)	NA*	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	63 425 (0)	-100%	997 (0)	NA*
Maroc	1 270 820 (659)	32850%	16 294 (6)	NA*
Tunisie	1 147 477 (195)	388%	29 279 (7)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 603 586 (2 218)</b>	<b>-37%</b>	<b>128 003 (34)</b>	<b>-63%</b>
Angola	104 857 (0)	-100%	1 926 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 739 (0)	-100%
Eswatini	73 962 (0)	-100%	1 422 (0)	-100%
Lesotho	35 147 (0)	-100%	709 (0)	-100%
Malawi	88 086 (0)	-100%	2 685 (0)	NA*
Mozambique	230 970 (58)	-58%	2 230 (1)	-67%
Namibie	166 662 (0)	-100%	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 046 603 (1 341)	738%	102 568 (18)	NA*
Zambie	333 721 (0)	NA*	4 019 (0)	NA*
Zimbabwe	259 628 (819)	5360%	5 628 (15)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>883 869 (87)</b>	<b>-93%</b>	<b>11 496 (1)</b>	<b>-67%</b>
Bénin	27 980 (0)	-100%	163 (0)	-100%
Burkina Faso	21 631 (0)	-100%	387 (0)	NA*
Cap Vert	63 173 (43)	NA*	412 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	87 912 (18)	50%	830 (0)	NA*
Gambie	12 586 (0)	NA*	372 (0)	NA*
Ghana	171 038 (15)	150%	1 461 (0)	NA*
Guinée	38 210 (0)	-100%	805 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 831 (0)	-100%	176 (0)	NA*

Liberia	8 022 (0)	-100%	294 (0)	NA*
Mali	32 767 (3)	-99%	743 (1)	NA*
Niger	9 443 (0)	-100%	314 (0)	NA*
Nigeria	266 283 (0)	-100%	3 155 (0)	NA*
Senegal	88 896 (6)	NA*	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 758 (0)	-100%	126 (0)	NA*
Togo	39 339 (2)	NA*	290 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>12 141 909 (5 068)</b>	<b>-4%</b>	<b>256 470 (60)</b>	<b>-39%</b>

\*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général

1. Africa CDC a organisé sa deuxième conférence internationale sur la santé publique en Afrique (CPHIA 2022) 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 a comporté des cérémonies d'ouverture et de clôture, une session ministérielle de haut niveau, 9 sessions plénières, 9 sessions axées sur les résumés et 14 sessions parallèles. Plus de 50 événements parallèles officiels en personne et 10 événements parallèles virtuels ont été organisés. Regardez la cérémonie de clôture [ici](#).

### 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.

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

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, 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/>

---

<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

<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](#)



- 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>