



## Résumé de la flambée #1: Pandémie de la Maladie à Coronavirus 2019 (COVID-19)

Date de Publication: 22 Mars 2023

**Nombre Global (niveau mondial) : 760 360 956 cas et 6 873 477 décès**

Sources des données : Organisation Mondiale pour la Santé et Etats Membres de l'Union Africaine

**Mise à jour sur la flambée :** Au 21 mars 2023, un total de 760 360 956 cas de COVID-19 et 6 873 477 décès (taux de létalité : 1 %) avaient été notifiés à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) dans le monde. La répartition des cas cumulés (pourcentage de cas dans le monde) dans les Régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** : 23 276 221 (3 %), **Région Européenne** : 274 095 113 (41 %), **Région des Amériques** : 190 933 060 (28 %), **Région Asie du Sud-Est** : 60 777 224 (9 %) et **Région du Pacifique occidental**: 201 769 109 (17 %). **Au cours des sept derniers jours**, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont les **États-Unis d'Amérique** (170 593), **la Russie** (66 377), **la République de Corée** (57 042), **la Chine** (53 283) et **le Japon** (48 515). A la date du 21 mars 2023, plus de 5 milliards de personnes (63 % de la population mondiale) avaient été complètement vaccinées. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, reportez-vous au [tableau de bord COVID-19 de l'OMS](#).

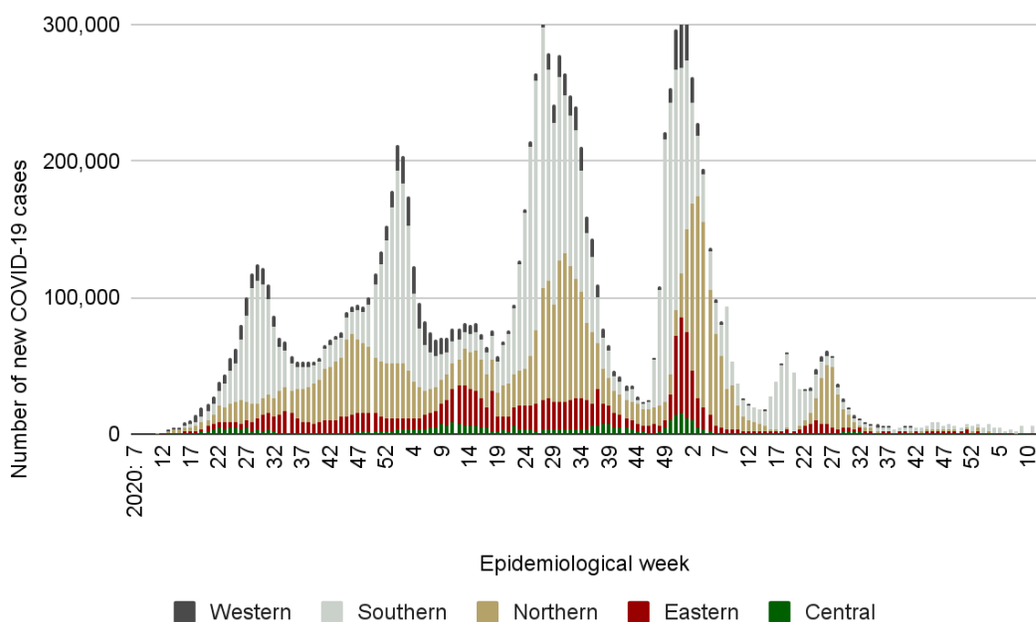
**À 18 heures de l'Afrique de l'Est (EAT) à la date du 21 mars 2023, un total de 12 272 323 cas de COVID-19 et 256 557 décès (taux de létalité : 2,1 %) ont été signalés par les 55 États membres de l'Union africaine (UA).** Cela représente 2 % de tous les cas et 4 % de tous les décès signalés dans le monde. Quarante-trois (78%) États membres de l'UA signalent des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial. Depuis la détection de la COVID-19 sur le continent africain (en février 2020), 53 (96 %) États membres de l'UA ont connu trois vagues distinctes de COVID-19, 48 (87 %) États membres ont connu quatre vagues, 28 États membres (EM) ont connu cinq vagues, 6 États membres ont connu une sixième vague et un État membre (Kenya) a connu une septième vague. Cinquante-trois États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes Alpha (50 États membres), Beta (45), Delta

(52), Gamma (3) et Omicron (51). De plus, 32 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 23 EM ont détecté l'Omicron BA.4, 20 ont détecté l'Omicron BA.5, 9 EM ont détecté

l'Omicron BA.2.75, 11 EM ont détecté l'Omicron BF.7 et 7 EM ont détecté les sous-variantes Omicron XBB.

De plus amples informations sur le séquençage du SARS-COV-2 et la répartition des variantes signalées par les États membres de l'UA sont disponibles sur le [tableau de bord de l'Initiative africaine de génomique des agents pathogènes](#).

Cinquante-quatre (98 %) des États membres vaccinent actuellement la population générale contre la COVID-19. Au total, 979 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 480,4 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 415,6 millions ont été complètement vaccinées et 45%<sup>11</sup> de la population cible sur le continent est complètement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA à n'pas encore commencé le déploiement de la vaccination contre la COVID-19. Plus d'informations sur la vaccination COVID-19 peuvent être trouvées sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 Africa CDC](#).



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et semaine épidémiologique, 15 février 2020 – 26 février 2023.**

Pour les semaines Épidémiologiques 1 - 8<sup>2</sup> (du 1er janvier au 26 février 2023), 45 08723<sup>3</sup> nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés. (Figure 1).

<sup>1</sup> À partir du 21 décembre 2022, le % de personnes complètement vaccinées en Afrique est désormais calculé en utilisant la population âgée de 12 ans et plus comme dénominateur pour chaque pays. La population a été obtenue à partir des dernières estimations démographiques des Nations unies et des États membres.

<sup>2</sup> Ceci est un rapport spécial sur l'épidémie de Covid-19 pour les deux derniers mois. Par la suite, un rapport mensuel sera publié

<sup>3</sup> Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que le CDC Afrique reçoit cette information et peut ne pas refléter le nombre total de nouveaux cas et de décès à la date du rapport succinct sur l'épidémie.

La région du Sud représentait 71 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Est (11 %), du Nord (11 %), du Centre (5 %) et de l'Ouest (2 %). Les Seychelles (103) affichaient le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les États membres.

En outre, pour les semaines épidémiologiques 1 à 8 en 2023, 205 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés en Afrique. Environ 53 % de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (32 %), de l'Ouest (7 %), de l'Est (6 %) et du Centre (2 %).

Le nombre total cumulé de cas et de décès liés à la COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés des semaines épidémiologiques 1 à 8 2023 par les États membres de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 966 000 tests ont été effectués au cours des huit dernières semaines. Depuis février 2020, plus de 126 millions de tests de dépistage de la COVID-19 ont été effectués en Afrique. Pour plus d'informations sur la situation COVID-19 en Afrique, veuillez consulter le [tableau de bord quotidien du CDC Afrique](#) et le [tableau de bord des points d'accès](#).

**Tableau 1 : Nombre de cas confirmés, de nouveaux cas de COVID-19 et décès rapportés en Afrique depuis Février 2020 and pour les semaines épidémiologiques 1 à 8 (du 1 Janvier au 26 Février 2023) par les Etats Membres de l'Union Africaine.**

<b>Pays par région UA</b>	<b>Nombre cumulé de cas (Nouveaux cas)</b>	<b>Nombre cumulatif de décès (nouveaux décès)</b>
<b>Region Centrale</b>	<b>394,205 (2,354)</b>	<b>4,703 (5)</b>
Burundi	53,609 (1,558)	15 (0)
Cameroon	124,328 (133)	1,965 (0)
Central African Republic	15,377 (17)	113 (0)
Chad	7,661 (11)	194 (0)
Congo	25,077 (3)	386 (0)
Democratic Republic of Congo	95,769 (595)	1,464 (5)
Equatorial Guinea	17,123 (34)	183 (0)
Gabon	48,981 (2)	306 (0)
Sao Tome and Principe	6,280 (1)	77 (0)
<b>Region Est</b>	<b>1,493,712 (4,999)</b>	<b>27,687 (12)</b>
Comoros	8,977 (18)	161 (2)

Pays par région UA	Nombre cumulé de cas (Nouveaux cas)	Nombre cumulatif de décès (nouveaux décès)
Djibouti	15,960 (0)	189 (0)
Eritrea	10,189 (0)	103 (0)
Ethiopia	499,738 (2,254)	7,572 (0)
Kenya	342,874 (397)	5,688 (0)
Madagascar	67,849 (165)	1,419 (4)
Mauritius	41,642 (157)	1,032 (5)
Rwanda	133,170 (250)	1,468 (1)
Seychelles	50,665 (310)	172 (0)
Somalia	27,324 (24)	1,361 (0)
South Sudan	18,368 (0)	138 (0)
Sudan	63,778 (92)	3,909 (0)
Tanzania	42,775 (664)	845 (0)
Uganda	170,383 (668)	3,630 (0)
<b>Region Nord</b>	<b>3,783,102 (4,711)</b>	<b>84,655 (65)</b>
Algeria	271,440 (240)	6,881 (0)
Egypt	515,667 (0)	24,624 (0)
Libya	507,171 (18)	6,437 (0)
Mauritania	63,438 (14)	997 (0)
Morocco	1,272,445 (1,170)	16,296 (2)
Tunisia	1,150,793 (2,369)	29,330 (63)
Sahrawi Arab Democratic Republic	2,148 (0)	90 (0)
<b>Region Sud</b>	<b>5,702,215</b>	<b>128,173 (108)</b>
Angola	104,973 (0)	1,928 (0)
Botswana	328,190 (719)	2,787 (1)
Eswatini	74,199 (178)	1,423 (1)
Lesotho	35,487 (314)	709 (0)
Malawi	88,565 (268)	2,686 (1)
Mozambique	233,198 (2,153)	2,242 (12)
Namibia	170,724 (3,704)	4,088 (11)

Pays par région UA	Nombre cumulé de cas (Nouveaux cas)	Nombre cumulatif de décès (nouveaux décès)
South Africa	4,061,383 (12,933)	102,595 (20)
Zambia	342,933 (8,926)	4,057 (32)
Zimbabwe	262,563 (2,935)	5,658 (30)
<b>Region Ouest</b>	<b>885,779 (893)</b>	<b>11,511 (15)</b>
Benin	27,982 (0)	163 (0)
Burkina Faso	22,006 (0)	395 (8)
Cape Verde	63,243 (53)	413 (0)
Côte d'Ivoire	88,182 (245)	834 (5)
Gambia	12,586 (0)	372 (0)
Ghana	171,172 (124)	1,462 (1)
Guinea	38,321 (68)	805 (0)
Guinea-Bissau	8,848 (0)	176 (0)
Liberia	8,043 (0)	294 (0)
Mali	32,998 (238)	743 (0)
Niger	9,504 (31)	315 (1)
Nigeria	266,463 (82)	3,155 (0)
Senegal	88,919 (19)	1,968 (0)
Sierra Leone	7,760 (0)	126 (0)
Togo	39,374 (33)	290 (0)
<b>Total</b>	<b>12,258,635 (45,087)</b>	<b>256,729 (205)</b>

## Nouvelles activités de réponse de CDC Afrique

### Sciences, normes et règlements

1. Accédez à la mise à jour du Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à la COVID-19 (PERC) et à tous les autres produits, ou visitez les sites Web du [PERC](#) et d' [Africa CDC](#).
2. Accédez au dernier rapport du PERC sur « Répondre à la COVID-19 en Afrique : trouver l'équilibre (Partie IV) et appels à l'action » [ici](#).

## **Recommandations à l'intention des États membres**

1. Les États membres de l'UA devraient continuer à organiser et à mettre en œuvre des Campagnes de vaccination contre la COVID-19, en mettant l'accent sur l'augmentation de l'éligibilité<sup>4</sup> et de la demande nécessaire pour atteindre une couverture vaccinale de 70%. Les États membres devraient également lutter contre la désinformation sur les vaccins au moyen d'activités efficaces de communication sur les 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 à plusieurs niveaux. Cette approche garantira que **les mesures sont ciblées et éclairées par la situation actuelle de COVID-19**<sup>5</sup>.
3. Les États membres de l'UA devraient continuer à renforcer les efforts de surveillance de la COVID-19 pour inclure :
  - a. [Surveillance communautaire](#)<sup>6</sup> pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Dans la mesure du possible, des [tests antigéniques rapides](#)<sup>7</sup> et des [autotests](#)<sup>8</sup> peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)<sup>9</sup> qui met l'accent sur la collecte, l'analyse et l'utilisation des données sur la mortalité toutes causes confondues saisies dans le cadre des activités de surveillance menées dans les établissements ou dans la collectivité afin d'améliorer les connaissances sur les résultats liés à la COVID-19.
  - c. [Surveillance génomique](#)<sup>10</sup> pour surveiller la présence de variants et la propagation et l'évolution continue du virus.
  - d. [Surveillance syndromique du syndrome grippal \(SG\) et des infections respiratoires aiguës sévères \(IRA\)](#)<sup>11</sup> afin de surveiller les tendances de la COVID-19 par rapport à d'autres agents pathogènes respiratoires.
4. États membres de l'UA sont encouragés à :

---

<sup>4</sup> [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

<sup>5</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>6</sup> [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

<sup>7</sup> [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

<sup>8</sup> [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

<sup>9</sup> [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC](#)

<sup>10</sup> [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

<sup>11</sup> [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

- e. Poursuivre les activités de recherche des contacts dans la mesure du possible en fonction de la situation épidémiologique actuelle et des capacités du pays.
  - f. Informer le grand public de l'importance de demander des soins médicaux immédiats aux personnes qui développent des symptômes graves de la COVID-19 (p. ex. difficulté à respirer).
  - g. Faire appel à 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 devraient notifier et partager régulièrement les données avec les CDC Afrique et l'OMS sur les cas confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les agents de santé infectés afin d'étayer les données pour agir. Informez Africa- CDC par e-mail: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).

### Ressources pour plus d'informations

- Africa CDC COVID-19 mises jour <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>