

## Bulletin d'information N° 128 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 28 Juin 2022

**Données globales : 540 678 866 cas et 6 324 914 décès**

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

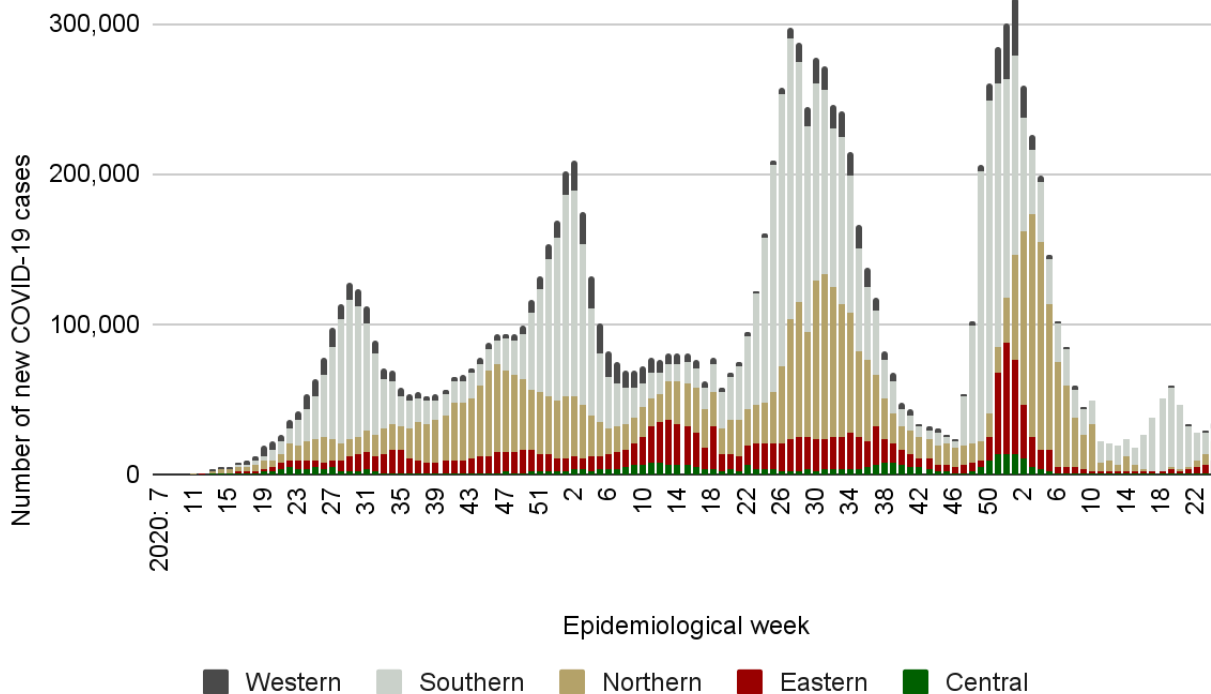
**Mise à jour sur les flambées :** Au 27 juin 2022, un total de 540 678 866 cas de COVID-19 et 6 324 914 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 587 687 (3%), **Région européenne** 226,208,458 (42%), **Région des Amériques** 161,484,285 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 487 043 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 63 667 163 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (492 209), les États-Unis d'Amérique (434 054), l'Italie (355 082), la France (342 504) et la Chine (323 187). Au 27 juin 2022, plus de 4,7 milliards de personnes (59% 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 27 juin 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 775 084** cas de COVID-19 et **254 003** décès (**TDL : 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%) États membres de l'UA déclarent 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 une quatrième vague, 22 EM ont connu une cinquième vague et deux EM (Kenya et Maurice) 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 (50), Gamma (3) et Omicron (49). En outre, 22 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 alors que 8 EM ont détecté les sous-variantes Omicron BA.4 et 10 EM ont détecté les sous-variantes 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 agents pathogènes en Afrique](#).

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 592,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 318,3 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 248,5 millions ont été complètement vaccinées et 27 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,7% de la population du continent 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 COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord de la vaccination 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 - 26 juin 2022.**

**Pour la semaine Epi 25 ( 20 - 26 juin 2022)**, 40 239 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une augmentation de 14% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (24) (Figure 1). La région du Nord a représenté 47% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (26%), de l'Est (18%), de l'Ouest (8%) et du Centre (1%). Les Seychelles (568) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies du Cabo Verde (314).

La semaine dernière, 218 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une augmentation de 11% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 85% de ces décès ont été signalés dans la région australe. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (6%), de l'Ouest (4%), l'Est (4%) et du Centre (4%). 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 25 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 463 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui reflète une augmentation de 22% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage de positivité hebdomadaire des tests est passé de 9% à 8%, ce qui indique que les tests ont augmenté au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 110 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 25 (20 - 26 juin 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 24	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 24
<b>Région du Centre</b>	<b>369,893 (474)</b>	<b>-33%</b>	<b>4,547 (1)</b>	<b>Pas de changement</b>
Burundi	42,593 (121)	-15%	15 (0)	NA*
Cameroun	120,068 (0)	NA*	1,930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14,586 (0)	-100%	113 (0)	NA*
Tchad	7,424 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24,128 (0)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	91,334 (309)	-33%	1,351 (1)	Pas de changement
Guinée Equatoriale	15,995 (44)	633%	183 (0)	NA*
Gabon	47,742 (0)	-100%	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	6,023 (0)	-100%	73 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1,434,517 (7,371)</b>	<b>-15%</b>	<b>27,372 (8)</b>	<b>-33%</b>
Comores	8,131 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15,690 (0)	-100%	189 (0)	NA*
Erythrée	9,788 (11)	-8%	103 (0)	NA*
Ethiopie	487,430 (3,292)	-36%	7,530 (7)	Pas de changement
Kenya	332,227 (2,874)	30%	5,652 (1)	NA*
Madagascar	64,552 (0)	NA*	1,395 (0)	NA*
Île Maurice	38,060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	125,597 (108)	35%	1,459 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 24	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 24
Seychelles	44,759 (396)	82%	167 (0)	NA*
Somalie	26,803 (55)	-70%	1,361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17,683 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	62,475 (0)	-100%	3,909 (0)	NA*
Tanzanie	35,354 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	165,968 (635)	3%	3,605 (0)	-100%
<b>Région du Nord</b>	<b>3,596,616 (18,820)</b>	<b>47%</b>	<b>83,772 (14)</b>	<b>-30%</b>
Algérie	266,039 (63)	24%	6,875 (0)	NA*
Egypte	515,667 (0)	NA*	24,624 (0)	NA*
Libye	502,138 (28)	NA*	6,430 (0)	NA*
Mauritanie	59,451 (141)	124%	982 (0)	NA*
Maroc	1,204,578 (18,588)	79%	16,101 (14)	180%
Tunisie	1,046,703 (0)	-100%	28,670 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5,524,052 (10,218)</b>	<b>12%</b>	<b>126,935 (186)</b>	<b>22%</b>
Angola	99,839 (0)	NA*	1,900 (0)	NA*
Botswana	263,950 (0)	NA*	2,719 (10)	-17%
Eswatini	73,073 (67)	-42%	1,415 (0)	-100%
Lesotho	34,033 (3)	-97%	700 (0)	-100%
Malawi	86,348 (144)	48%	2,645 (1)	-50%
Mozambique	227,660 (533)	-20%	2,212 (4)	33%
Namibie	166,069 (156)	-62%	4,061 (5)	-29%
Afrique du Sud	3,992,449 (7,803)	29%	101,731 (142)	35%
Zambie	325,248 (960)	-4%	4,003 (9)	80%
Zimbabwe	255,383 (552)	-18%	5,549 (15)	15%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 24	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 24
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>849,906 (3,356)</b>	<b>-18%</b>	<b>11,377 (9)</b>	<b>-18%</b>
Bénin	26,952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21,044 (0)	-100%	387 (0)	-100%
Cap Vert	59,533 (1,262)	7%	403 (1)	NA*
Côte d'Ivoire	83,049 (325)	37%	805 (3)	Pas de changement
Gambie	12,002 (0)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	165,749 (1,137)	-42%	1,449 (1)	-67%
Guinée	37,264 (156)	79%	781 (1)	NA*
Guinée-Bissau	8,348 (41)	4000%	171 (0)	NA*
Liberia	7,493 (4)	-87%	294 (0)	NA*
Mali	31,156 (19)	58%	737 (1)	Pas de changement
Niger	9,031 (0)	NA*	310 (0)	NA*
Nigeria	256,958 (247)	-20%	3,144 (0)	NA*
Senegal	86,286 (59)	-6%	1,968 (0)	-100%
Sierra Leone	7,693 (5)	25%	125 (0)	NA*
Togo	37,348 (101)	98%	275 (2)	NA*
<b>Total</b>	<b>11,774,984 (40,239)</b>	<b>14%</b>	<b>254,003 (218)</b>	<b>11%</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 d'Africa CDC, a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 23 juin 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 le site [Africa CDC Twitter page](#).

### Laboratoire :

1. Dans le cadre de la série de webinaires de l'Initiative sur la génomique des agents pathogènes (IGP), Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Qu'avons-nous appris et comment pouvons-nous rapprocher cela des communautés à forte charge de tuberculose", le 29 juin 2022 à 14 heures. Inscrivez-vous [ici](#).
2. Africa CDC organise un atelier régional en Afrique de l'Est pour piloter le nouveau programme d'études d'Africa CDC sur les matériels de formation aux systèmes de gestion de la qualité des laboratoires en utilisant une approche One Health à Nairobi, au Kenya, du 27 juin au 1er juillet 2022. Au total, 26 participants des pays d'Afrique de l'Est assistent à l'atelier.

#### Surveillance:

1. Africa CDC, en collaboration avec le ministère de la Santé de l'Ouganda et le Programme des systèmes d'information de santé d'Afrique du Sud, organisent un atelier sur le développement d'un système de gestion des événements pour renforcer la mise en œuvre de la surveillance basée sur les événements (EBS) du 23 juin au 1er juillet 2022 à Kampala, en Ouganda.
2. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté de santé d'Afrique orientale, centrale et australe (ECSA-HC), organise un atelier pour soutenir la mise en place d'EBS au Mozambique du 27 juin au 8 juillet 2022. Les activités comprendront l'adaptation du cadre EBS de Africa CDC et la formation des formateurs au niveau national.

#### Communication des risques et engagement communautaire :

1. Africa CDC, en collaboration avec l'ONUSIDA et BMG, organise une formation de trois jours sur le renforcement de la réponse au COVID-19 et au VIH aux niveaux régional et national pour les EM d'Afrique de l'Ouest à Dakar, Sénégal, du 28 au 30 juin 2022. La formation vise à renforcer l'engagement communautaire, la gestion des rumeurs et à lutter contre l'hésitation à se faire vacciner et la désinformation.

#### 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>1</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

---

<sup>1</sup> [Vaccination Advocacy Infographics – Africa CDC](#)

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>2</sup> du COVID-19** pour inclure :
  - a. [Surveillance à base communautaire<sup>3</sup>](#) pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides<sup>4</sup>](#) et l'[autodiagnostic<sup>5</sup>](#) peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité<sup>6</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>7</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>8</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

<sup>2</sup> [WHO COVID-19 Case definition](#)

<sup>3</sup> [Enhanced COVID-19 Surveillance at the Community Level in Africa](#)

<sup>4</sup> [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

<sup>5</sup> [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States](#) – Africa CDC

<sup>6</sup> Revealing the toll of COVID-19: A technical package for AU Member States – Africa CDC

<sup>7</sup> [Interim operational guidance on SARS-CoV-2 genomic surveillance in Africa: An updated guide](#)

<sup>8</sup> [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

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/>
- 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>