

## Bulletin d'information N° 126 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 14 Juin 2022

**Données globales : 531 757 576 cas et 6 306 092 décès**

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

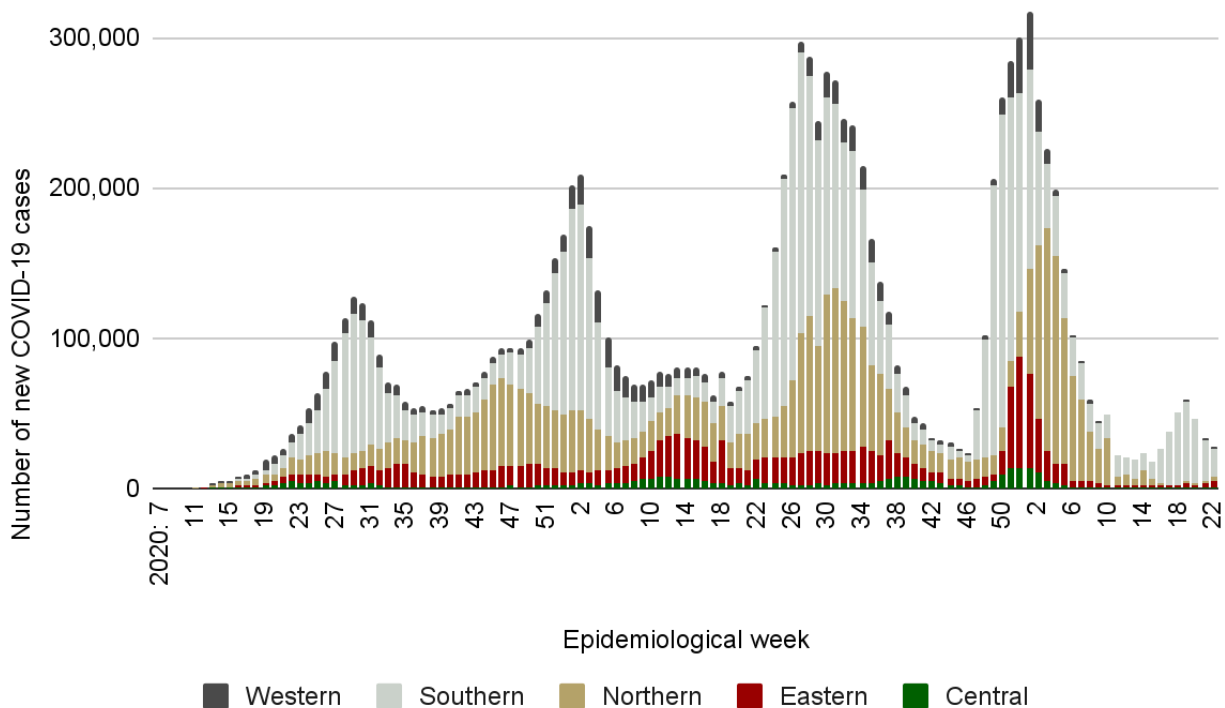
**Mise à jour sur les flambées :** Au 13 juin 2022, un total de 531 757 576 cas de COVID-19 et 6 306 092 décès (ratio de létalité [TDL] : 1,2%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 488 752 (3%), **Région européenne** 221 715 473 (42%), **Région des Amériques** 159 084 066 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 58 251 326 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 62 064 528 (12%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la Chine (489 992), États-Unis d'Amérique (471 879), Allemagne (257 967), France (206 292) et Brésil (162 708). Au 13 juin 2022, plus de 4,6 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 13 juin 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 697 095** cas de COVID-19 et **253 581** 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. Trente-six (65%) 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, 47 (72%) EM ont connu quatre vagues, 17 EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a 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 6 EM ont détecté les sous-variantes Omicron BA.4 et 5 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, 587,7 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 316,1 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 245 millions ont été complètement vaccinées et 25,6 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17,5 % 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 - 12 juin 2022.**

**Pour la semaine Epi 23 ( 6 - 12 juin 2022),** 27 057 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 5% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (22) (Figure 1). La région Sud a représenté 51% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions Est (23%), Nord (20%), Centre (4%) et Ouest (2%). Les Seychelles (126) avaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de la Namibie (41) et du Cap Vert(24).

La semaine dernière, 196 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 12% du nombre de nouveaux décès par rapport à la semaine précédente. Environ 95 % de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Centre (2%), du Nord (1%), de l'Ouest (1%) et de l'Est (1%). Les totaux cumulés de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 23 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 344 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une baisse de 32 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est passé de 6 % à 8 %, ce qui indique que les tests ont augmenté au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 109 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 23 (6 - 12 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 22	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 22
<b>Région du Centre</b>	<b>367 444 (857)</b>	<b>46%</b>	<b>4 534 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	42 129 (9)	332%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 947 (0)	-100%	1 930 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 373 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 417 (0)	NA*	193 (0)	NA*
Congo	24 128 (76)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	89 858 (656)	379%	1 338 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 924 (3)	-97%	183 (0)	-100%
Gabon	47 677 (27)	NA*	304 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	5 991 (0)	NA*	73 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 412 351 (4 479)</b>	<b>92%</b>	<b>27 351 (6)</b>	<b>50%</b>
Comores	8 126 (18)	800%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 675 (20)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 765 (8)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	475 012 (2 666)	2033%	7 515 (2)	NA*
Kenya	325 554 (786)	NA*	5 651 (0)	NA*
Madagascar	64 337 (23)	-97%	1 395 (2)	NA*
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	125 278 (71)	545%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	44 145 (416)	13767%	167 (0)	NA*
Somalie	26 565 (30)	-88%	1 361 (0)	-100%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 22	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 22
Soudan du Sud	17 626 (53)	-95%	138 (0)	-100%
Soudan	62 374 (123)	339%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	35 354 (0)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	164 480 (265)	139%	3 600 (2)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 557 909 (2 400)</b>	<b>177%</b>	<b>83 777 (4)</b>	<b>300%</b>
Algérie	265 897 (24)	-50%	6 875 (0)	NA*
Egypte	515 667 (0)	-100%	24 624 (0)	NA*
Libye	502 040 (0)	-100%	6 485 (0)	NA*
Mauritanie	59 199 (76)	-45%	982 (0)	-100%
Maroc	1 170 194 (2 300)	NA*	16 080 (4)	NA*
Tunisie	1 042 872 (0)	-100%	28 641 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,040 (0)	-100%	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 490 540 (18 361)</b>	<b>584%</b>	<b>126 409 (197)</b>	<b>3183%</b>
Angola	99 839 (0)	-100%	1 900 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 697 (2)	NA*
Eswatini	72 688 (291)	197%	1 410 (3)	NA*
Lesotho	33 630 (23)	-78%	699 (0)	NA*
Malawi	86 011 (38)	-97%	2 642 (2)	100%
Mozambique	225 968 (267)	115%	2 204 (1)	NA*
Namibie	164 645 (1 556)	79%	4 040 (5)	67%
Afrique du Sud	3 968 205 (14 238)	NA*	101 317 (171)	NA*
Zambie	322 207 (643)	356%	3 988 (2)	NA*
Zimbabwe	253 397 (1 305)	NA*	5 512 (11)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>840 328 (866)</b>	<b>-97%</b>	<b>11 355 (1)</b>	<b>-100%</b>

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 22	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 22
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 899 (0)	-100%	384 (0)	NA*
Cap Vert	56 556 (262)	649%	402 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	82 305 (112)	-77%	799 (0)	NA*
Gambie	12 002 (0)	NA*	365 (0)	NA*
Ghana	161 795 (314)	528%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 843 (32)	-100%	780 (0)	-100%
Guinée-Bissau	8 283 (23)	NA*	171 (0)	NA*
Liberia	7 456 (1)	-98%	294 (0)	NA*
Mali	31 110 (14)	NA*	735 (1)	NA*
Niger	9 031 (0)	-100%	310 (0)	NA*
Nigeria	256 148 (35)	-91%	3 143 (0)	-100%
Senegal	86 135 (27)	NA*	1 966 (0)	NA*
Sierra Leone	7 682 (0)	-100%	125 (0)	-100%
Togo	37 131 (46)	-97%	273 (0)	-100%
<b>Total</b>	<b>11 668 572 (26 963)</b>	<b>-19%</b>	<b>253 426 (208)</b>	<b>-11%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général:

1. Dr Ahmed E. Ogwel Ouma, directeur par intérim de Africa CDC, a animé la conférence de presse hebdomadaire de Africa CDC le jeudi 9 juin 2022 à 12 heures EAT. 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. L'initiative de génomique des agents pathogènes (PGI) du Africa CDC a organisé une conférence virtuelle sur le thème "Le séquençage du SRAS-CoV-2 en Afrique : Leçons tirées des 100 000 génomes" pour plus de 600 participants le 10 juin 2022. L'enregistrement est accessible [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>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 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.

---

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

<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

- 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 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>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](#)