

## Bulletin d'information N° 134 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 9 Août 2022

**Données globales : 581 266 174 cas et 6 409 922 décès**

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

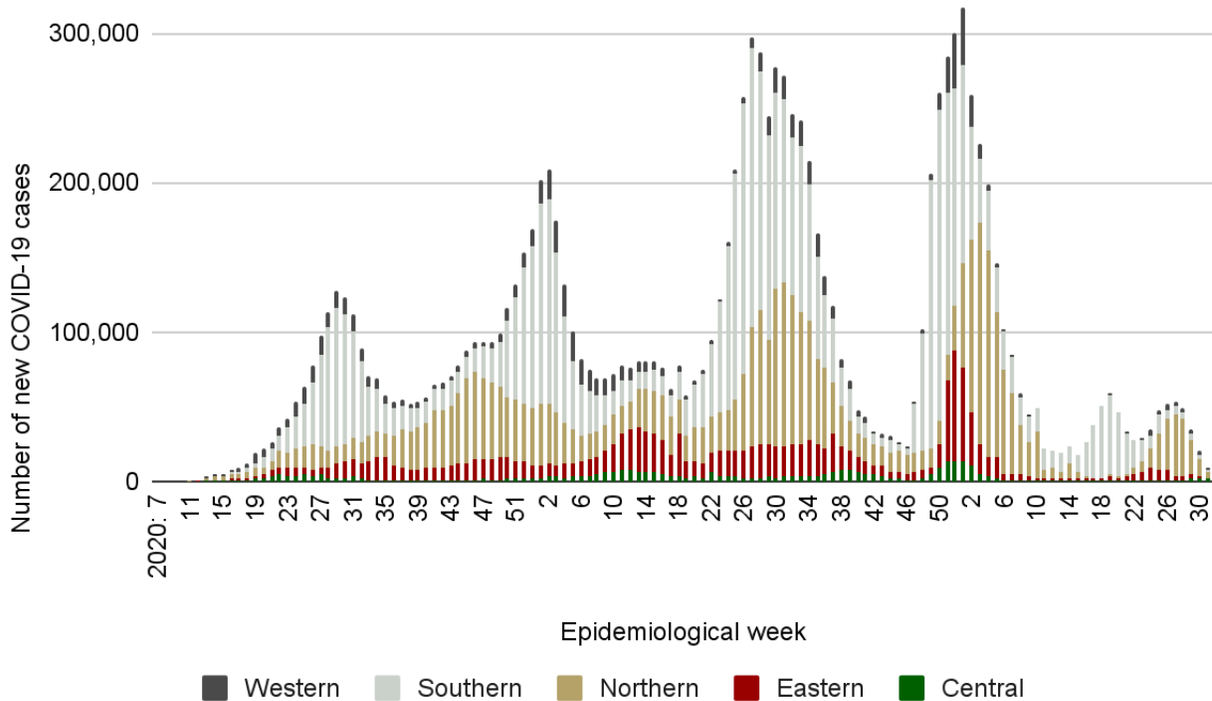
**Mise à jour sur les flambées :** Au 8 août 2022, un total de 581 266 174 cas de COVID-19 et 6 409 922 décès (Taux de létalité [TDL] : 1,1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 19 102 977 (3%), **Région européenne** 243 169 399 (42%), **Région des Amériques** 171 555 845 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 59 565 986 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 75 388 997 (13%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (1 498 719), la République de Corée (723 770), le Vietnam (569 364), les États-Unis d'Amérique (493 448) et la Turquie (406 322). Au 7 août 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 1er Août 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **12 002 590** cas de COVID-19 et **255 176** 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%) États membres de l'UA déclarent des TFC supérieurs au TFC 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, 26 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 (50). En outre, 26 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que quinze EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et dix EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.5. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition de variantes signalées 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, 652 millions de doses ont été administrées sur le continent. Sur ces doses administrées, 320,6 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 295,9 millions ont été entièrement vaccinées et 21,1% 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 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 - 7 Août 2022.**

**Pour la semaine Epi 31 (1 - è août 2022)<sup>1</sup>, 8 807** nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une diminution de 57% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (semaine 30) (Figure 1). La région du Nord a représenté 38% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Ouest (19%), du Sud (15%), de l'Est (15%) et du Centre (13%). Les Seychelles (616) avaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM.

La semaine dernière (semaine 31), 51 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 69% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 47% de ces décès ont été signalés dans la région du Nord. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (31%), de l'Ouest (18%) et de l'Est (4%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19

<sup>1</sup> Le nombre de nouveaux cas et de décès est mis à jour au fur et à mesure que les CDC africains reçoivent 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 les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 31 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 476 963 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui représente une augmentation de 19% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests a diminué de 10 % à 2%. Depuis février 2020, plus de 120 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 31 (1er au 8 août 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 30	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 30
<b>Région du Centre</b>	<b>378 410 (1 098)</b>	<b>-43%</b>	<b>4 559 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	47 247 (972)	-31%	15 (0)	NA*
Cameroun	120 220 (0)	-100%	1 931 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 788 (8)	-20%	113 (0)	NA*
Tchad	7 437 (0)	-100%	193 (0)	NA*
Congo	24 775 (0)	-100%	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 541 (83)	-25%	1 357 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	16 776 (35)	-5%	183 (0)	NA*
Gabon	48 511 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6,115 (0)	-100%	75 (0)	-100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 453 238 (1 290)</b>	<b>-20%</b>	<b>27 507 (2)</b>	<b>-82%</b>
Comores	8 270 (0)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (0)	-100%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 892 (0)	NA*	103 (0)	NA*
Ethiopie	492 491 (254)	-47%	7 569 (1)	-50%
Kenya	337 874 (235)	-31%	5 672 (0)	-100%

Madagascar	66 289 (0)	NA*	1 406 (0)	NA*
Île Maurice	38 060 (0)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	126 642 (67)	-12%	1 460 (0)	NA*
Seychelles	45 540 (430)	1948%	168 (0)	-100%
Somalie	26 912 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	62 874 (0)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	36 520 (0)	NA*	841 (0)	NA*
Ouganda	168 338 (304)	-51%	3 627 (1)	-83%
<b>Région du Nord</b>	<b>3 751 741 (3 370)</b>	<b>-69%</b>	<b>84 378 (24)</b>	<b>-73%</b>
Algérie	268 250 (800)	31%	6 877 (2)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	505 805 (808)	-8%	6,433 (2)	NA*
Mauritanie	62 657 (85)	-71%	992 (0)	-100%
Maroc	1 262 622 (1 644)	-49%	16 257 (20)	-17%
Tunisie	1 134 660 (0)	-100%	29 105 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 080 (33)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 552 906 (1 346)</b>	<b>-67%</b>	<b>127 311 (16)</b>	<b>-69%</b>
Angola	102 655 (223)	NA*	1 917 (1)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 305 (25)	4%	1 419 (2)	NA*
Lesotho	34 245 (9)	-25%	704 (0)	NA*
Malawi	87 627 (217)	26%	2 670 (5)	-29%
Mozambique	229 755 (154)	-32%	2 216 (1)	NA*
Namibie	169 253 (0)	NA*	4 065 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 004 555 (0)	-100%	101 982 (0)	-100%
Zambie	331 074 (613)	-46%	4 015 (0)	NA*
Zimbabwe	256 487 (105)	-6%	5 584 (7)	40%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>866 269 (1 703)</b>	<b>-8%</b>	<b>11 421 (9)</b>	<b>-25%</b>

Bénin	27 316 (45)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 128 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 207 (44)	-48%	410 (0)	-100%
Côte d'Ivoire	85 745 (382)	0%	811 (0)	-100%
Gambie	12 238 (160)	385%	368 (0)	-100%
Ghana	168 350 (223)	86%	1 458 (1)	NA*
Guinée	37 486 (19)	-50%	785 (4)	NA*
Guinée-Bissau	8,452 (40)	NA*	174 (3)	NA*
Liberia	7 548 (10)	-67%	294 (0)	NA*
Mali	31 236 (8)	-33%	739 (0)	-100%
Niger	9 125 (19)	NA*	311 (0)	NA*
Nigeria	261 885 (412)	-42%	3 147 (0)	NA*
Senegal	87 615 (229)	-27%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 737 (3)	-50%	125 (0)	NA*
Togo	38 201 (109)	-14%	281 (1)	-67%
<b>Total</b>	<b>12 002 564 (8 807)</b>	<b>-57%</b>	<b>255 176 (51)</b>	<b>-69%</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 la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 4 août 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 la page [Africa CDC Twitter page](#).
2. Africa CDC a organisé un atelier sur les modèles évolutifs de l'initiative Bingwa pour la vaccination COVID-19 à Lagos, au Nigeria, du 2 au 5 août 2022. Les objectifs de l'atelier étaient de partager les approches utilisées par les partenaires pour intensifier la vaccination COVID-19 en Afrique dans le but d'identifier des modèles évolutifs applicables aux jeunes et de finaliser le plan de travail opérationnel de l'Initiative Bingwa de vaccination COVID-19.
3. Le CDC Afrique a organisé un atelier technique pour l'initiative Saving Lives and Livelihoods du 25 au 26 août 2022 à Kigali, au Rwanda. Les objectifs étaient d'examiner les défis identifiés dès le début de la mise en œuvre, d'évaluer et

d'aborder les performances du programme, d'explorer les principaux risques du programme et de définir des stratégies d'atténuation.

4. Africa CDC, en collaboration avec la Fondation Mastercard, a commencé la mise en œuvre dans le pays de l'initiative Saving Lives and Livelihoods (SLL) en République du Rwanda pour accélérer la vaccination par le COVID-19 dans tout le pays le 8 août 2022. L'objectif est d'atteindre plus de 700 000 citoyens, tout en renforçant la capacité de la chaîne du froid du pays et en soutenant 21 nouveaux centres de vaccination COVID-19 dans le nord, le sud et l'ouest du pays afin de garantir l'accessibilité et l'équité du vaccin COVID-19.

#### Laboratoire:

1. Le 3 août 2022, Africa CDC et ses partenaires ont publié un nouveau guide sur le dépistage du COVID-19 à l'intention des États membres de l'UA. L'objectif de cette stratégie de test révisée est de guider les États membres de l'UA avec un passage de la réponse d'urgence à la surveillance de routine de la santé publique du COVID-19 sur le continent africain. Télécharger [ici](#)
2. Les CDC d'Afrique ont organisé un atelier régional sur le système de gestion de la qualité des laboratoires (LQMS) en utilisant l'approche Une Santé pendant la pandémie de COVID-19 du 1er au 5 août 2022 à Accra, au Ghana.

#### Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La quatrième session de la 13e série de webinaires sur la PCI intitulée "Comprendre le cadre juridique de la PCI - utilisation pour le plaidoyer en faveur des programmes nationaux" a eu lieu le mercredi 3 août 2022 à 13 heures HAE pour 301 participants en anglais et le jeudi 4 août 2022 à 14 heures pour 212 participants en français.
  - a. Enregistrement de la session en anglais :  
[https://www.youtube.com/watch?v=NpXmN\\_QETaE&t=3s](https://www.youtube.com/watch?v=NpXmN_QETaE&t=3s)
  - b. Interprétation en arabe :  
<https://www.youtube.com/watch?v=u2HpD8AwlnY&t=19s>
  - c. Enregistrement de la session en français:  
<https://www.youtube.com/watch?v=e3wTVOhp2ww&t=3s>
  - d. Interprétation en portugais :  
<https://www.youtube.com/watch?v=MJthV6AR2rl&t=7s>

#### Surveillance

1. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté sanitaire d'Afrique orientale, centrale et australe (ECSA-HC), organise un atelier de formation des formateurs sur la surveillance basée sur les événements (EBS) du 8 au 12 août 2022, à Chongwe, en Zambie. L'objectif de l'atelier est de renforcer les capacités de l'équipe nationale sur les principales composantes de la surveillance basée sur les événements, notamment la surveillance basée sur les communautés et les établissements de santé, les lignes d'urgence, l'analyse des médias, le suivi et l'évaluation.
2. Africa CDC organise un atelier régional de plaidoyer en faveur d'EBS coordonné pour 24 participants à Yaoundé, au Cameroun, du 8 au 11 août 2022. L'objectif est de

sensibiliser et de plaider pour l'adaptation et la mise en œuvre de l'outil EBS d'Africa CDC.

### 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 :
  - 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.

---

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

<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](#)

- 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://africacdc.org/covid-19/covid-19-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/covid-19/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>9</sup> [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)