

## Bulletin d'information N° 135 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 18 Août 2022

**Données globales : 589 680 368 cas et 6 436 519 décès**

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

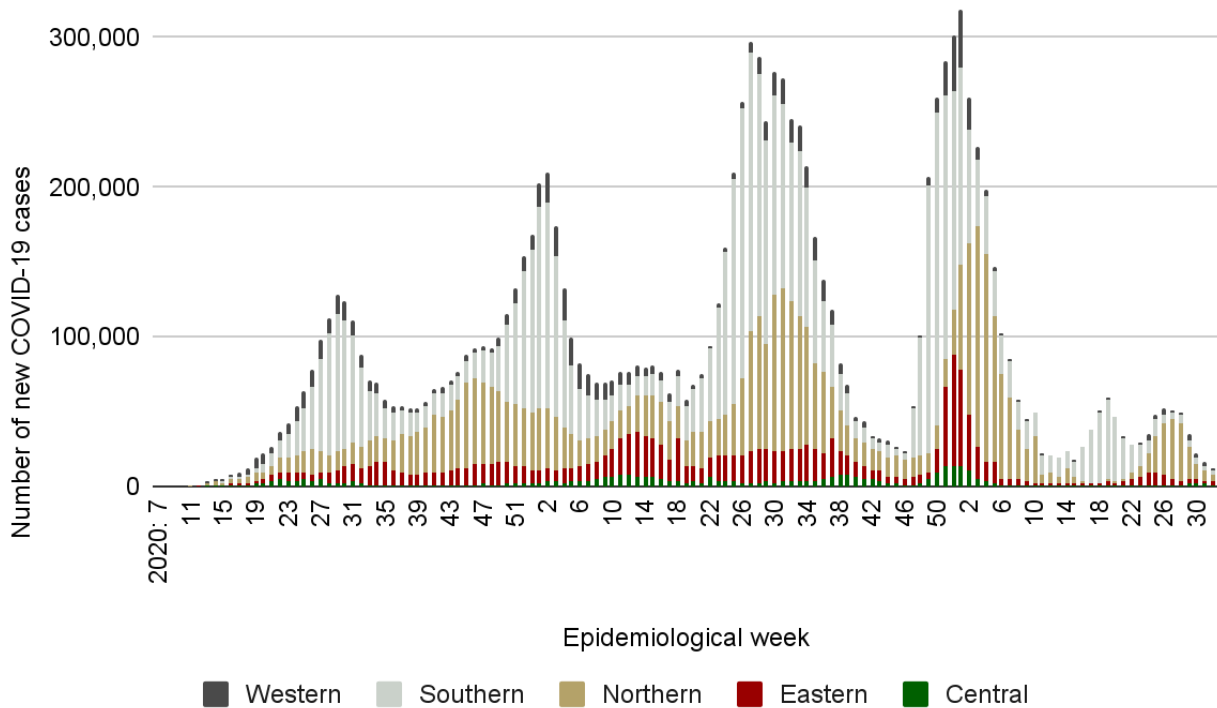
**Mise à jour sur les flambées :** Au 17 août 2022, un total de 589 680 368 cas de COVID-19 et 6 436 519 décès (Taux de létalité [TDL] : 1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 19 349 042 (3%), **Région européenne** 245 289 313 (42%), **Région des Amériques** 173 610 001 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 59 764 980 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 78 879 966 (13%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (1 335 047), République de Corée (836 888), États-Unis d'Amérique (667 118), Allemagne (259 757) et Fédération de Russie (193 589). Au 15 août 2022, plus de 4,8 milliards de personnes (61% 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 17 Août 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **12 031 992** cas de COVID-19 et 257 667 décès (CFR : 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 et un (75%) des États membres de l'UA signalent des taux de fréquence de la maladie supérieurs au taux 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, 27 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 (51). En outre, 26 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 16 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et 12 EM ont détecté la sous-variante 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, 668 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 328 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 304 millions ont été entièrement vaccinées et 22% 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 32 (8 - 14 août 2022)<sup>1</sup>**, 11 836 nouveaux cas de COVID-19 ont été déclarés, ce qui représente une diminution de 29% du nombre de nouveaux cas déclarés par rapport à la semaine précédente (semaine 31) (Figure 1). La région de l'Est a représenté 36% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions du Nord (24%), du Centre (15%), du Sud (22%) et de l'Ouest (7%). Les Seychelles (215) 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 32), 81 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 19% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 79% de ces décès ont été signalés dans la région du Nord. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (16 %), du Sud (6%) et de l'Ouest (6%). Aucun décès n'a été signalé dans la région Est. Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19 et les

<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.

nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 32 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 151 197 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 73% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le pourcentage hebdomadaire de positivité des tests est passé de 3 % à 4%. Depuis février 2020, plus de 120,2 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 32 (8 au 16 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 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
<b>Région du Centre</b>	<b>380 667 (873)</b>	<b>-89%</b>	<b>4 562 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	48 548 (786)	608%	15 (0)	NA*
Cameroun	120 967 (0)	-100%	1 933 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 823 (21)	-36%	113 (0)	NA*
Tchad	7 452 (15)	-98%	193 (0)	-100%
Congo	24 775 (0)	-100%	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 589 (35)	NA*	1 357 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 801 (16)	-99%	183 (0)	NA*
Gabon	48 592 (0)	-100%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 120 (0)	NA*	76 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 462 743 (2 843)</b>	<b>-45%</b>	<b>27 606 (1)</b>	<b>-96%</b>
Comores	8 374 (22)	-4%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (0)	-100%	189 (0)	-100%
Erythrée	10 136 (244)	-86%	103 (0)	NA*
Ethiopie	492 786 (295)	-63%	7 569 (0)	-100%
Kenya	337 965 (91)	264%	5 673 (1)	-50%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
Madagascar	66 599 (42)	223%	1 406 (0)	NA*
Île Maurice	38 427 (0)	-100%	1 002 (0)	NA*
Rwanda	132 355 (30)	-25%	1 460 (0)	-100%
Seychelles	45 692 (152)	39%	168 (0)	-100%
Somalie	27 020 (108)	145%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	-100%	138 (0)	NA*
Soudan	63 147 (11)	-87%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	38 205 (1 685)	NA*	841 (0)	NA*
Ouganda	168 501 (163)	1530%	3 627 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 760 548 (4 226)</b>	<b>312%</b>	<b>84 490 (64)</b>	<b>327%</b>
Algérie	269 137 (887)	3932%	6 878 (1)	NA*
Egypte	515 667 (0)	-100%	24 624 (0)	-100%
Libye	506 314 (509)	231%	6 435 (2)	100%
Mauritanie	62 708 (51)	-51%	992 (0)	-100%
Maroc	1 263 453 (831)	NA*	16 269 (12)	NA*
Tunisie	1 141 135 (1 894)	749%	29 202 (49)	4800%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 134 (54)	-82%	90 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>5 557 834 (2 608)</b>	<b>54%</b>	<b>127 322 (11)</b>	<b>120%</b>
Angola	102 655 (0)	-100%	1 917 (0)	-100%
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 327 (22)	-15%	1, 19 (0)	-100%
Lesotho	34 285 (36)	-85%	704 (0)	NA*
Malawi	87 711 (84)	27%	2 673 (3)	NA*
Mozambique	229 887 (132)	-86%	2 219 (3)	NA*
Namibie	169 253 (0)	NA*	4 065 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 31	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 31
Afrique du Sud	4 008 164 (1 293)	6705%	101 982 (0)	NA*
Zambie	332 058 (984)	12200%	4 016 (1)	NA*
Zimbabwe	256 544 (57)	-41%	5 588 (4)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>868 087 (1 286)</b>	<b>26%</b>	<b>11 426 (5)</b>	<b>150%</b>
Bénin	27 316 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (76)	23%	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 254 (40)	-11%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	86 151 (406)	401%	815 (4)	NA*
Gambie	12 238 (0)	NA*	368 (0)	NA*
Ghana	168 457 (107)	NA*	1,459 (1)	NA*
Guinée	37 521 (28)	NA*	785 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 482 (30)	500%	174 (0)	-100%
Liberia	7 578 (30)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	31 245 (9)	-98%	739 (0)	NA*
Niger	9 139 (14)	-94%	311 (0)	-100%
Nigeria	262 664 (262)	NA*	3 147 (0)	NA*
Senegal	87 802 (187)	NA*	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 741 (3)	-98%	125 (0)	NA*
Togo	38 295 (94)	NA*	281 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>12 029 879 (11 836)</b>	<b>-29%</b>	<b>255 406 (81)</b>	<b>-19%</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 11 août 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 la page [Africa CDC Twitter page](#).

2. Africa CDC a publié une étude à méthodes mixtes sur les défis et les opportunités pour la santé mentale et le soutien psychosocial (MHPSS) dans la réponse au COVID-19 en Afrique. L'étude visait à évaluer dans quelle mesure la santé mentale et le soutien psychosocial étaient inclus dans la réponse nationale au COVID-19, et à explorer les obstacles et les facteurs favorables à l'intégration de la SMSPS dans la réponse au COVID-19 dans les EM de l'UA.

#### Laboratoire:

1. Africa CDC, en collaboration avec la Communauté sanitaire d'Afrique orientale, centrale et australe (ECSA-HC) et le Laboratoire de référence supranational de l'Ouganda, a lancé l'orientation des mentors et des facilitateurs du Programme mondial de leadership en laboratoire (GLLP) pour 12 participants le 13 août 2022 à Lusaka, en Zambie. Africa CDC organise également la première des trois sessions didactiques du GLLP le 15 août 2022 à Lusaka, en Zambie.

#### 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,

---

<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](#)

- 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/>
- 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-hotspots/>
- 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/>

<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](#)

- 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>