

## Bulletin d'information N° 139 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 15 Septembre 2022

**Données globales : 607 083 820 cas et 6 496 721 décès**

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

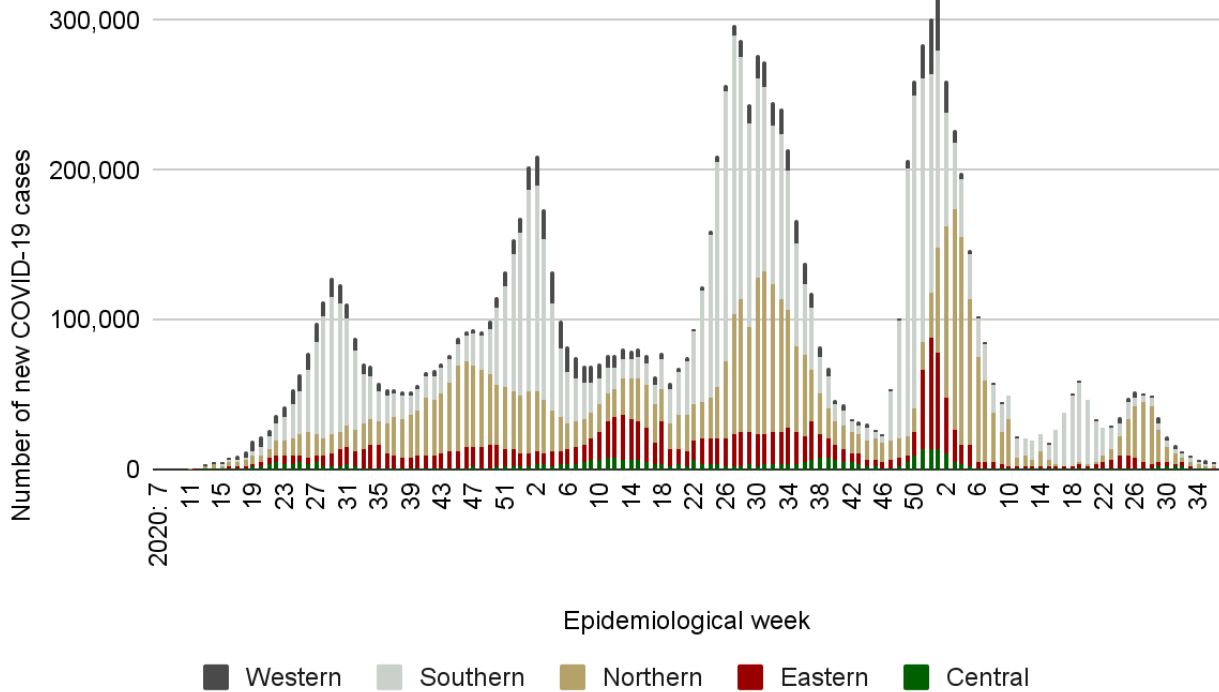
**Mise à jour sur les flambées :** Au 14 septembre 2022, un total de 607 083 820 cas de COVID-19 et 6 496 721 décès (ratio de létalité [RFL] : 1,1%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 232 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 23 035 306 (4%), **Région européenne** 250 344 059 (41%), **Région des Amériques** 177 023 010 (29%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 60 153 342 (10%) et **Région du Pacifique occidental** 87 215 385 (14%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont le Japon (665 141), les États-Unis d'Amérique (461 100), la Fédération de Russie (351 307), la République de Corée (307 220) et la Chine (270 515). Au 14 septembre 2022, plus de 4,8 milliards de personnes (62% de la population mondiale) avaient 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 12 septembre 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT),** un total, **12 059 091** cas de COVID-19 et **255 687** décès (CFR : 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 (73%) des États membres de l'UA signalent des RFC supérieurs au RFC 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 États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (50 États membres), Beta (45), Delta (52), Gamma (3) et Omicron (51). En outre, 31 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.2, tandis que 17 EM ont détecté la sous-variante Omicron BA.4 et 13 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 pathogènes en Afrique](#)

Cinquante-quatre (98%) EM assurent actuellement la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 678,6 millions de doses ont été administrées sur le continent. Parmi ces doses administrées, 332,7 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 307,9 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 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](#).



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés en Afrique par région de l'Union africaine et par semaine épidémiologique, 15 février 2020 - 11 septembre 2022.**

**Pour la semaine Epi 36 ( 5 - 11 septembre 2022)<sup>1</sup>**, 5 624 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 17% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine précédente (semaine 35) (Figure 1). La région du Sud a représenté 39% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie des régions de l'Ouest (31%), du Nord (23%), de l'Est (5%) et du Centre (2%). Les Seychelles (135) 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 35), 27 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés en Afrique, soit une diminution de 40% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 37% de ces décès ont été signalés dans la région occidentale. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Nord (26%), de l'Est (22%) et du Sud (15%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale. 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 36 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

<sup>1</sup> The number of new cases and deaths are updated as Africa CDC receives this information and may not be reflective of the total new cases and deaths as per the date of the outbreak brief report.

Plus de 134 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 34% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est de 4%, soit une augmentation de 26% par rapport à la semaine précédente. Depuis février 2020, plus de 122,4 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 36 (5 - 11 septembre 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 35	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 35
<b>Région du Centre</b>	<b>383 486 (104)</b>	<b>-56%</b>	<b>4 570 (0)</b>	<b>NA*</b>
Burundi	49 370 (0)	-100%	15 (0)	NA*
Cameroun	122 375 (0)	NA*	1 941 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 882 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 547 (11)	-77%	193 (0)	NA*
Congo	24 775 (0)	NA*	386 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	92 808 (56)	40%	1 357 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 868 (8)	14%	183 (0)	NA*
Gabon	48 668 (13)	117%	306 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	6 193 (16)	-33%	76 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 465 451 (296)</b>	<b>-44%</b>	<b>27 622 (6)</b>	<b>50%</b>
Comores	8 450 (0)	-100%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 753 (0)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	10 163 (8)	700%	103 (0)	NA*
Ethiopie	493 346 (109)	17%	7 572 (0)	-100%
Kenya	338 301 (66)	-11%	5,674 (0)	-100%
Madagascar	66 626 (0)	-100%	1 410 (0)	NA*
Île Maurice	38 427 (0)	NA*	1 002 (0)	NA*

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 35	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 35
Rwanda	132 459 (19)	-37%	1 466 (6)	NA*
Seychelles	46 175 (94)	-15%	169 (0)	-100%
Somalie	27 137 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	63 228 (0)	-100%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	38 712 (0)	NA*	841 (0)	NA*
Ouganda	168 891 (0)	-100%	3 628 (0)	-100%
<b>Région du Nord</b>	<b>3,767,511 (1,229)</b>	<b>-4%</b>	<b>84 537 (7)</b>	<b>40%</b>
Algérie	270,539 (113)	-55%	6 879 (1)	NA*
Egypte	515 667 (0)	NA*	24 624 (0)	NA*
Libye	506 898 (38)	-59%	6 437 (0)	NA*
Mauritanie	62 776 (5)	-50%	993 (0)	-100%
Maroc	1 264 659 (110)	-53%	16 276 (2)	-33%
Tunisie	1 144 824 (962)	38%	29 238 (4)	300%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,148 (1)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 564 221 (1 974)</b>	<b>-3%</b>	<b>127 504 (25)</b>	<b>-22%</b>
Angola	103 131 (2)	-97%	1 917 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 739 (0)	NA*
Eswatini	73 374 (6)	-40%	1 422 (0)	NA*
Lesotho	34 481 (24)	-17%	706 (1)	Pas de changement
Malawi	87 938 (37)	-40%	2 679 (1)	-67%
Mozambique	230 172 (47)	-18%	2 222 (2)	NA*
Namibie	166 662 (0)	-100%	4 077 (0)	NA*
Afrique du Sud	4 014 405 (1 593)	9%	102 129 (21)	-13%
Zambie	333 220 (146)	-44%	4 017 (0)	-100%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 35	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 35
Zimbabwe	256 888 (119)	83%	5 596 (0)	-100%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>874 450 (1 664)</b>	<b>-16%</b>	<b>11 453 (11)</b>	<b>175%</b>
Bénin	27 490 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	21 204 (0)	NA*	387 (0)	NA*
Cap Vert	62 344 (16)	-11%	410 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	86 933 (112)	-38%	822 (3)	50%
Gambie	12 395 (0)	-100%	371 (0)	NA*
Ghana	168 616 (0)	-100%	1 459 (0)	NA*
Guinée	37 917 (99)	25%	788 (0)	-100%
Guinée-Bissau	8 796 (0)	-100%	175 (0)	NA*
Liberia	7 898 (15)	-90%	294 (0)	NA*
Mali	32 248 (625)	110%	739 (0)	NA*
Niger	9 378 (14)	-60%	312 (0)	NA*
Nigeria	264 617 (603)	24%	3 155 (7)	NA*
Senegal	88 216 (75)	3%	1 968 (0)	NA*
Sierra Leone	7 749 (2)	NA*	126 (0)	NA*
Togo	38 649 (103)	8%	284 (1)	Pas de changement
<b>Total</b>	<b>12 055 119 (5 267)</b>	<b>-13%</b>	<b>255 686 (49)</b>	<b>9%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général

1. Africa CDC a tenu une réunion ministérielle de haut niveau sur l'opérationnalisation de l'appel à l'action de Lusaka sur le renforcement des Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) en Afrique du 9 au 10 septembre 2022 à Livingstone, en Zambie.

### Surveillance

1. Du 5 au 9 septembre 2022, Africa CDC, le Ministère de la Santé de la République-Unie de Tanzanie et des partenaires ont organisé un atelier de 5 jours sur le cadre de suivi et d'évaluation de la Surveillance Basée sur les Evénements (SBE) d'Africa CDC. L'objectif était d'adapter le cadre et de renforcer les capacités des équipes nationales et régionales sur le renseignement épidémique à partir de sources ouvertes.

### 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.

---

<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



- 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-hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- 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>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](#)