

## Bulletin d'information N° 116 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

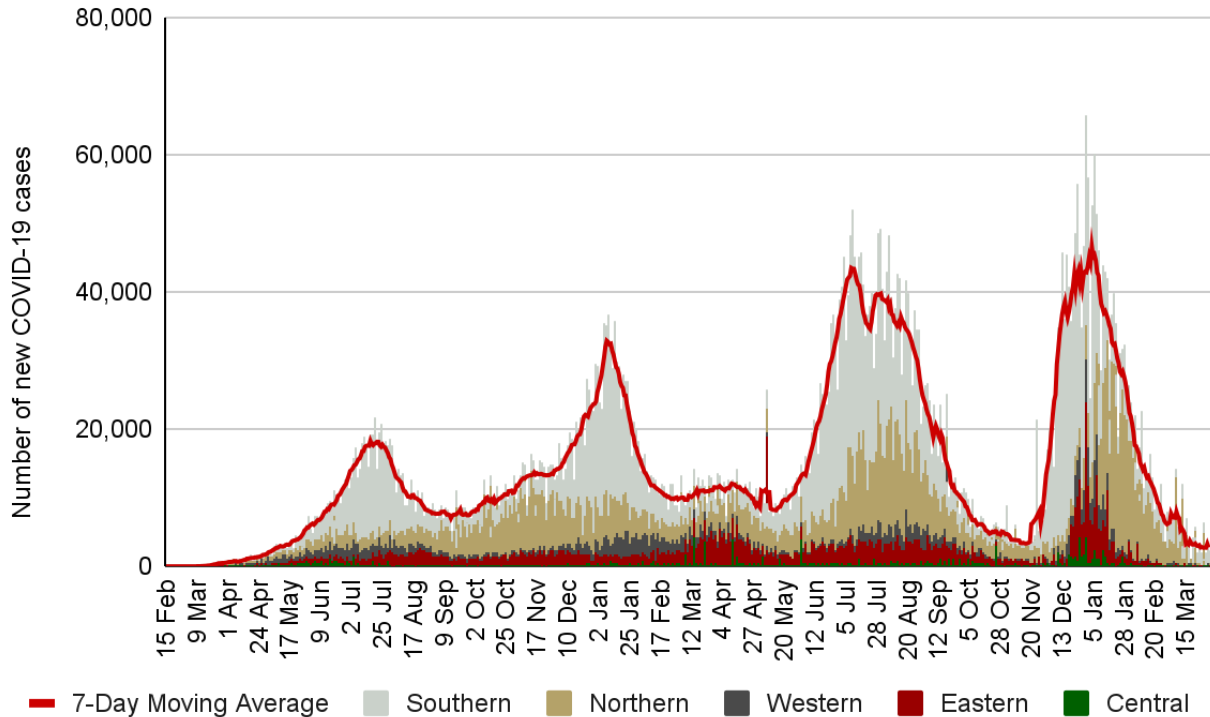
Date de publication : 5 Avril 2022

**Données globales : 489 603 022 cas et 6 151 510 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Au 4 avril 2022, un total de 489 603 022 cas de COVID-19 et 6 151 510 décès liés à cette maladie (taux de létalité TdL: 1,3%) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 281 515 (4%), **Région européenne** 204 071 645 (42%), **Région des Amériques** 150 921 301 (31%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 223 740 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 47 381 046 (10%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la République de Corée (1 998 532), Allemagne (1 344 898), France (951 176), Vietnam (806 855) et Italie (481 092). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) de la COVID-19 de l'OMS.

**Au 4 avril 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 349 939** cas de COVID-19 et **251 371** décès (**TdL : 2,2%**) ont été signalés par les 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 2,4% de tous les cas et 4,1% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-cinq (64%) 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 de COVID-19, 47 (72%) pays ont connu quatre vagues et neuf pays ont connu cinq vagues. Un pays (Maurice) a connu une sixième vague. La **figure 1** montre le nombre de nouveaux cas de COVID-19 signalés par les États membres de l'UA du 15 février 2020 au 4 avril 2022. Le nombre quotidien de nouveaux cas rapportés à travers le continent commence à avoir une tendance à la hausse.... Plus de 595 000 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui reflète une diminution de 30% du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) de Africa CDC.



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 4 avril 2022<sup>1</sup>.**

Au 31 mars 2022, 53 EM de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), Omicron (46). En outre, 16 EM ont signalé la présence de la sous-variante Omicron BA.2.

Le tableau de bord de l'initiative sur la génomique des pathogènes fournit une répartition des types de variants signalés par les États membres de l'UA. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des agents pathogènes en Afrique](#).

**Pour la semaine Epi 13 (28 mars - 3 avril 2022)**, 23 036 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 11% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 12. La région Sud a représenté 52% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (40%), Est (5%), Ouest (2%) et Centre (1%). Les Seychelles (303) et Maurice (129) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivis par la Tunisie (26), l'Afrique du Sud (24) et l'Eswatini (21). Cette semaine, 415 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 100% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 73% de ces décès ont été signalés dans la région Nord. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (21%), de l'Est (4%), de l'Ouest (1%) et du Centre (1%).

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 4 avril 2022

Le tableau 1 résume les totaux cumulés de cas et de décès de COVID-19 rapportés par EM et par région de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 rapportés au cours de la semaine Epi 13.

**Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès<sup>2</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 13 (28 mars - 3 avril 2022).**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 12	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 12
<b>Région du Centre</b>	<b>360 247 (300)</b>	<b>-4%</b>	<b>4 527 (1)</b>	<b>-80%</b>
Burundi	38 575 (85)	-28%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 544 (0)	NA*	1 927 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 344 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 310 (2)	-91%	191 (0)	-100%
Congo	24 071 (9)	200%	385 (1)	Pas de changement
Rép. Democratique du Congo	86 872 (105)	-33%	1 337 (0)	-100%
Guinée Equatoriale	16 000 (97)	2325%	183 (0)	NA*
Gabon	47 586 (2)	-33%	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Principe	5 945 (0)	-100%	73 (0)	-100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 395 870 (1 161)</b>	<b>-40%</b>	<b>27 321 (20)</b>	<b>186%</b>
Comores	8 093 (10)	67%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 590 (10)	43%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 728 (2)	-33%	103 (0)	NA*
Ethiopie	469 819 (198)	19%	7 504 (12)	300%
Kenya	323 454 (80)	-6%	5 648 (1)	NA*
Madagascar	63 970 (42)	-28%	1 387 (7)	133%
Île Maurice	36 481 (261)	-71%	904 (0)	NA*
Rwanda	124 964 (18)	-61%	1 459 (0)	NA*

<sup>2</sup> L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence. Elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 12	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 12
Seychelles	40 421 (212)	-53%	164 (0)	-100%
Somalie	26 410 (0)	NA*	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 278 (56)	-34%	138 (0)	NA*
Soudan	61 929 (205)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 797 (0)	-100%	800 (0)	NA*
Ouganda	163 936 (67)	-34%	3,595 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 536 543 (9,179)</b>	<b>19%</b>	<b>83 219 (302)</b>	<b>228%</b>
Algérie	265 562 (0)	-100%	6 872 (0)	-100%
Egypte	509 177 (8 288)	75%	24 473 (112)	56%
Libye	501 738 (179)	-66%	6 419 (27)	80%
Mauritanie	58 670 (4)	Pas de changement	982 (1)	NA*
Maroc	1 163 472 (708)	165%	16 060 (4)	Pas de changement
Tunisie	1 035 884 (0)	-100%	28 323 (158)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 220 648 (11 926)</b>	<b>15%</b>	<b>124 969 (89)</b>	<b>-13%</b>
Angola	99 194 (79)	-21%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 676 (0)	NA*
Eswatini	69 851 (187)	67%	1 394 (1)	Pas de changement
Lesotho	32 910 (14)	-13%	697 (0)	NA*
Malawi	85 664 (54)	10%	2 626 (0)	NA*
Mozambique	225 266 (27)	-7%	2 200 (0)	NA*
Namibie	157 646 (31)	-66%	4 019 (0)	-100%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 12	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 12
Afrique du Sud	3 722 954 (10 691)	33%	100 050 (85)	1%
Zambie	317 031 (481)	-27%	3 967 (1)	-67%
Zimbabwe	246 182 (362)	-72%	5 440 (2)	-82%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>835 865 (470)</b>	<b>-1%</b>	<b>11 333 (3)</b>	<b>50%</b>
Bénin	26 952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 858 (36)	300%	381 (0)	-100%
Cap Vert	55 960 (11)	-50%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 761 (48)	-4%	796 (0)	NA*
Gambie	11 988 (2)	-75%	365 (0)	NA*
Ghana	160 971 (46)	-16%	1,445 (0)	NA*
Guinée	36 512 (20)	25%	778 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 151 (20)	11%	170 (1)	NA*
Liberia	7 400 (3)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	30 495 (23)	21%	728 (1)	NA*
Niger	8 811 (10)	43%	308 (0)	NA*
Nigeria	255 468 (172)	-11%	3,142 (0)	NA*
Senegal	85 919 (51)	24%	1,965 (1)	NA*
Sierra Leone	7 674 (0)	NA*	125 (0)	NA*
Togo	36 945 (28)	-20%	272 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>11 349 173 (23 036)</b>	<b>11%</b>	<b>251 369 (415)</b>	<b>100%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. L'Union africaine, agissant par l'intermédiaire d'Africa CDC, et le Commonwealth d'Australie ont annoncé une collaboration sur l'interopérabilité des certificats numériques du vaccin COVID-19. De plus amples informations sont disponibles sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC et ses partenaires ont organisé un webinaire intitulé "Global Call to Action : Mettre fin à la crise du COVID-19 et prévenir la prochaine pandémie ", le 29 mars 2022 à 15 heures. Regardez [ici](#).
3. Au 5 avril 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 505,3 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 276,2 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 211,3 millions ont été entièrement vaccinées et 17,7 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 15,8% 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 du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

### Laboratoire:

1. Plus de 103,3 millions de tests COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>3</sup> cumulé et le ratio<sup>4</sup> test par cas sont respectivement de 11% et 9,1. Au cours de la semaine Epi 13, un total de 595 594 tests ont été réalisés, soit une diminution de 30% par rapport aux 844 788 tests réalisés au cours de la semaine Epi 12.
2. Dans le cadre de la série de webinaires sur la PGI, les CDC d'Afrique organiseront un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Surveillance génomique en temps réel pour la réponse de santé publique" le 13 avril 2022 à 16 heures. Inscrivez-vous [ici](#).

### Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La première session de la 12ème série de webinaires PCI intitulée " Désinformation et mauvaise communication pendant la pandémie de COVID-19 : le rôle des CDC d'Afrique dans la communication des risques sur le continent " aura lieu le mercredi 6 avril 2022 à 13 heures HAE pour la session en anglais et le jeudi 7 avril 2022 à 14 heures pour la session en français.
  - a. Lien vers le webinaire en anglais : [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_f-t7sPdsR36vRYpIlh0U3w](https://zoom.us/webinar/register/WN_f-t7sPdsR36vRYpIlh0U3w)
  - b. Lien vers le webinaire en français : [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_KREVIaM3QBGlUzIfDtIVng](https://zoom.us/webinar/register/WN_KREVIaM3QBGlUzIfDtIVng)

<sup>3</sup> [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19](#)

<sup>4</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.



## Surveillance

1. Africa CDC et ses partenaires organisent une formation technique sur la surveillance de la mortalité pour 21 EM à Kampala, en Ouganda, du 4 au 8 avril 2022.

## 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. Pour atteindre les 70% de taux de couverture vaccinale mondiale, 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>5</sup> et de la demande, tout en s'attaquant à la désinformation.
2. Pour **s'assurer que la mise en œuvre des Mesures Sociales et de Santé Publique (MSSP)** est à la fois ciblée et informée par la situation actuelle du COVID-19, les États membres de l'UA doivent mettre en place un [système](#)<sup>6</sup> **de MSSP à plusieurs niveaux**.
3. Les États membres de l'UA doivent continuer à **renforcer les efforts de surveillance**<sup>7</sup> **du COVID-19** pour inclure :
  - a. [Surveillance à base communautaire](#)<sup>8</sup> pour détecter rapidement les cas symptomatiques et minimiser la transmission virale. Lorsque cela est possible, des [tests antigéniques rapides](#)<sup>9</sup> et l'[autodiagnostic](#)<sup>10</sup> peuvent être utilisés pour améliorer les efforts de dépistage diagnostique.
  - b. [Surveillance rapide de la mortalité](#)<sup>11</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>12</sup> pour contrôler la présence de variantes ainsi que la propagation et l'évolution continue du virus.

---

<sup>5</sup> [Infographie sur la promotion de la vaccination – Africa CDC](#)

<sup>6</sup> [COVID-19 Cadre de Mesures Sociales et de Santé Publiques à plusieurs niveaux pour l'Afrique](#)

<sup>7</sup> [OMS - Définition de cas de COVID-19](#)

<sup>8</sup> [Surveillance renforcée de COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

<sup>9</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests rapides d'antigènes pour la réponse au COVID-19 – Africa CDC](#)

<sup>10</sup> [Interim guidance on COVID-19 Rapid Antigen self-testing to African Union Member States – Africa CDC](#)

<sup>11</sup> Révélation du bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres de l'UA - Africa CDC

<sup>12</sup> [Guide opérationnel provisoire sur la surveillance génomique du SRAS-CoV-2 en Afrique: Un guide actualisé](#)

- d. La Surveillance syndromique<sup>13</sup> des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS) 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>13</sup> [Protocole de surveillance renforcée des maladies respiratoires aiguës sévères et des syndromes grippaux pour le COVID-19 en Afrique - Africa CDC](#)