

## Bulletin d'information N° 117 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

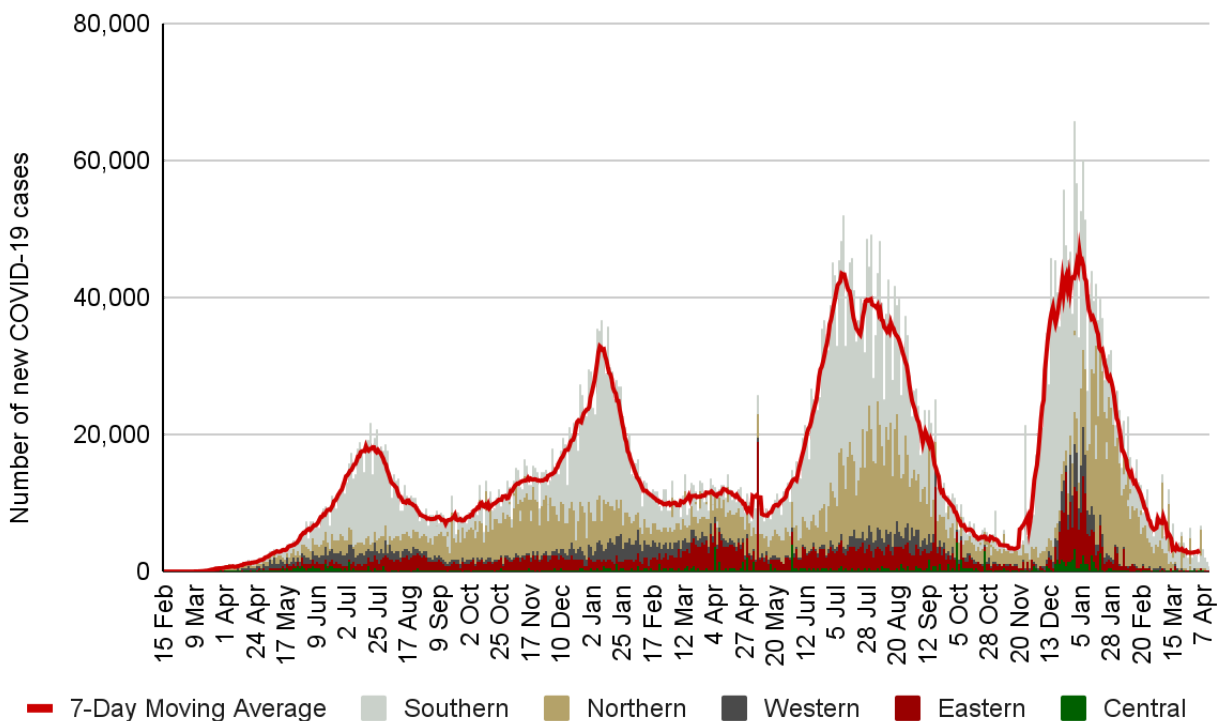
Date de publication : 12 Avril 2022

**Données globales : 496 874 896 cas et 6 178 438 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Au 11 avril 2022, un total de 496 874 896 cas de COVID-19 et 6 178 438 décès (ratio de létalité [RL] : 1,2 %) ont été signalés dans le monde par 227 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). 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** 18 319 016 (4%), **Région européenne** 207 759 697 (42%), **Région des Amériques** 151 489 694 (31%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 425 623 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 50 130 742 (10%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont la République de Corée (1 423 332), l'Allemagne (1 009 309), la France (932 461), l'Italie (446 233) et l'Australie (384 673). 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.

**Le 11 avril 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 11 365 225 cas de COVID-19 et 251 558 décès (TDL : 2,2%) ont été signalés par les 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 2,3% de tous les cas et 4,1% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-cinq (67%) 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 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 11 avril 2022. Le nombre quotidien de nouveaux cas signalés à travers le continent commence à avoir une tendance à la hausse. Plus de 545 941 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui reflète une diminution de 12% 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 11 avril 2022<sup>1</sup>.**

Au 7 avril 2022, 53 EM de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), Omicron (48). En outre, 16 États membres signalent la présence de la sous-variante Omicron BA.2.

Le tableau de bord de l'initiative sur la génomique des agents pathogènes fournit une ventilation des 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 14 (4 - 10 avril 2022)**, 18 264 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 7% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 13. La région Sud a représenté 55% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (32%), Est (10%), Ouest (2%) et Centre (1%). Les Seychelles (636) et Maurice (51) ont enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivis de l'Afrique du Sud (20), de la Tunisie (18), et de l'Eswatini (14). Cette semaine, 234 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 36% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 68% de ces décès ont été signalés dans la région Nord. Les autres décès ont été signalés dans les régions du Sud (29%), de l'Est (3%), de l'Ouest (0%) et du Centre (0%).

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 11 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 14.

**Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès<sup>2</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 14 (4 - 10 avril 2022).**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 13	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 13
<b>Région du Centre</b>	<b>360 581 (229)</b>	<b>-54%</b>	<b>4 528 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	38 663 (54)	NA*	15 (0)	NA*
Cameroun	119 544 (0)	-100%	1 927 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14 354 (2)	-50%	113 (0)	NA*
Tchad	7 378 (31)	-76%	192 (0)	-100%
Congo	24 079 (8)	-90%	385 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	87 023 (130)	261%	1 337 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	16 001 (1)	NA*	183 (0)	NA*
Gabon	47 591 (3)	-99%	303 (0)	-100%
Sao Tomé et Principe	5 948 (0)	-100%	73 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 397 668 (1 798)</b>	<b>-66%</b>	<b>27 327 (6)</b>	<b>-97%</b>
Comores	8 099 (6)	NA*	160 (0)	NA*
Djibouti	15 594 (4)	NA*	189 (0)	NA*
Erythrée	9 731 (3)	-99%	103 (0)	NA*
Ethiopie	470 050 (231)	-11%	7 509 (5)	NA*
Kenya	323 541 (87)	-98%	5 648 (0)	-100%
Madagascar	64 050 (80)	700%	1 387 (0)	NA*
Île Maurice	37 149 (668)	NA*	904 (0)	NA*
Rwanda	124 990 (26)	-38%	1 459 (0)	-100%

<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.

Seychelles	40 866 (445)	2125%	164 (0)	NA*
Somalie	26 471 (61)	-70%	1 361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17 353 (75)	3650%	138 (0)	NA*
Soudan	61 987 (58)	-40%	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 815 (18)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	163 972 (36)	NA*	3 596 (1)	-99%
<b>Région du Nord</b>	<b>3 540 088 (7 260)</b>	<b>-40%</b>	<b>83 414 (243)</b>	<b>167%</b>
Algérie	265,691 (0)	-100%	6 874 (0)	-100%
Egypte	509 177 (3 913)	714%	24 473 (56)	5500%
Libye	501 807 (0)	-100%	6 425 (0)	NA*
Mauritanie	58 675 (5)	-97%	982 (0)	-100%
Maroc	1 164 030 (558)	54%	16 061 (1)	-50%
Tunisie	1 038 668 (2 784)	7038%	28 509 (186)	18500%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	-100%	90 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>5 231 814 (11 002)</b>	<b>807%</b>	<b>125 038 (68)</b>	<b>1033%</b>
Angola	99 194 (0)	-100%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 676 (0)	-100%
Eswatini	69 968 (117)	-2%	1 395 (1)	NA*
Lesotho	32 994 (38)	-95%	697 (0)	-100%
Malawi	85 703 (39)	-28%	2 628 (2)	NA*
Mozambique	225 293 (27)	-52%	2 200 (0)	NA*
Namibie	157 896 (132)	474%	4 021 (1)	Pas de changement
Afrique du Sud	3 732 075 (9 121)	8268%	100 096 (46)	NA*
Zambie	317 768 (737)	7270%	3 968 (1)	NA*
Zimbabwe	246 973 (791)	1365%	5 457 (17)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>836 435 (449)</b>	<b>-38%</b>	<b>11 335 (2)</b>	<b>-88%</b>
Bénin	26 952 (0)	-100%	163 (0)	-100%

Burkina Faso	20 858 (0)	-100%	381 (0)	NA*
Cap Vert	55 973 (12)	-56%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 828 (61)	118%	796 (0)	NA*
Gambie	11 990 (0)	-100%	365 (0)	NA*
Ghana	161 086 (52)	-35%	1 445 (0)	-100%
Guinée	36 539 (27)	2600%	779 (1)	NA*
Guinée-Bissau	8 173 (22)	144%	170 (0)	-100%
Liberia	7 400 (0)	-100%	294 (0)	NA*
Mali	30 566 (71)	-68%	729 (1)	NA*
Niger	8 823 (12)	20%	308 (0)	NA*
Nigeria	255 663 (147)	3575%	3 142 (0)	-100%
Senegal	85 950 (31)	72%	1 965 (0)	NA*
Sierra Leone	7 677 (2)	-96%	125 (0)	-100%
Togo	36 957 (12)	1100%	272 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>11 366 586 (20 738)</b>	<b>5%</b>	<b>251 642 (319)</b>	<b>-14%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Africa CDC a tenu une 2ème réunion du Comité de pilotage technique du projet de financement des investissements régionaux du 4 au 8 avril 2022 à Lusaka, en Zambie. Cette réunion a porté sur le renforcement de la gouvernance et le renforcement du rôle des décideurs de haut niveau. Les ministères de la santé des États membres et les partenaires de mise en œuvre étaient en participation. De plus amples informations sont disponibles sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. En date du 11 avril 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine vaccinent contre le COVID-19. Au total, 511,5 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 277,9 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 216,2 millions ont été entièrement vaccinées et 17,2 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 15,4% 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 103,9 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 14, un total de 545 941 tests ont été réalisés, soit une diminution de 12% par rapport aux 619 149 tests réalisés au cours de la semaine Epi 13.
2. Le 9 avril 2022, Africa CDC, par le biais du partenariat Africa PGI, a officiellement remis un équipement de séquençage au Noguchi Memorial Institute for Medical Research, au Ghana, afin de renforcer les capacités nationales et régionales pour le COVID-19 et d'autres agents pathogènes.
3. Africa CDC lance un programme régional de formation et de certification sur la biosécurité et la sûreté biologique pour les professionnels de laboratoire le 12 avril 2022 à Nairobi, au Kenya.
4. Dans le cadre de la série de webinaires PGI, les CDC d'Afrique organiseront un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulé " Surveillance génomique en temps réel pour les interventions de santé publique ", le 13 avril 2022 à 4 heures du matin. Inscrivez vous [ici](#)

### Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. AfricaCDC a remis des fournitures de prévention des infections le 7 avril 2022, au gouvernement du Congo pour soutenir les activités de réponse au COVID-19 et à la méningite.
2. Le mercredi 6 avril 2022, 351 participants ont été formés en anglais, avec une interprétation en portugais et en arabe. Le jeudi 7 avril 2022, 138 participants ont été formés en français.
  - a. [Enregistrement](#) de la session en anglais :
  - b. [Enregistrement](#) de la session en français :
  - c.
3. Webinaire PCI, 12ème série, 2ème session sur " Emmenez-moi à votre chef ! Le rôle du management lors des pandémies " en anglais, mercredi 13 avril 2022 et en français le 14 avril 2022.
  - a. [Lien](#) pour l'inscription à la session en anglais
  - b. [Lien](#) pour l'inscription à la session en français

### Surveillance

1. Le CDC Afrique a organisé une formation technique de cinq jours sur la surveillance de la mortalité pour 21 États membres 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](#).

<sup>3</sup> [PCritères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le contexte 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.

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.
  - 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.

---

<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](#)

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

- 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>