

## Bulletin d'information N° 118: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

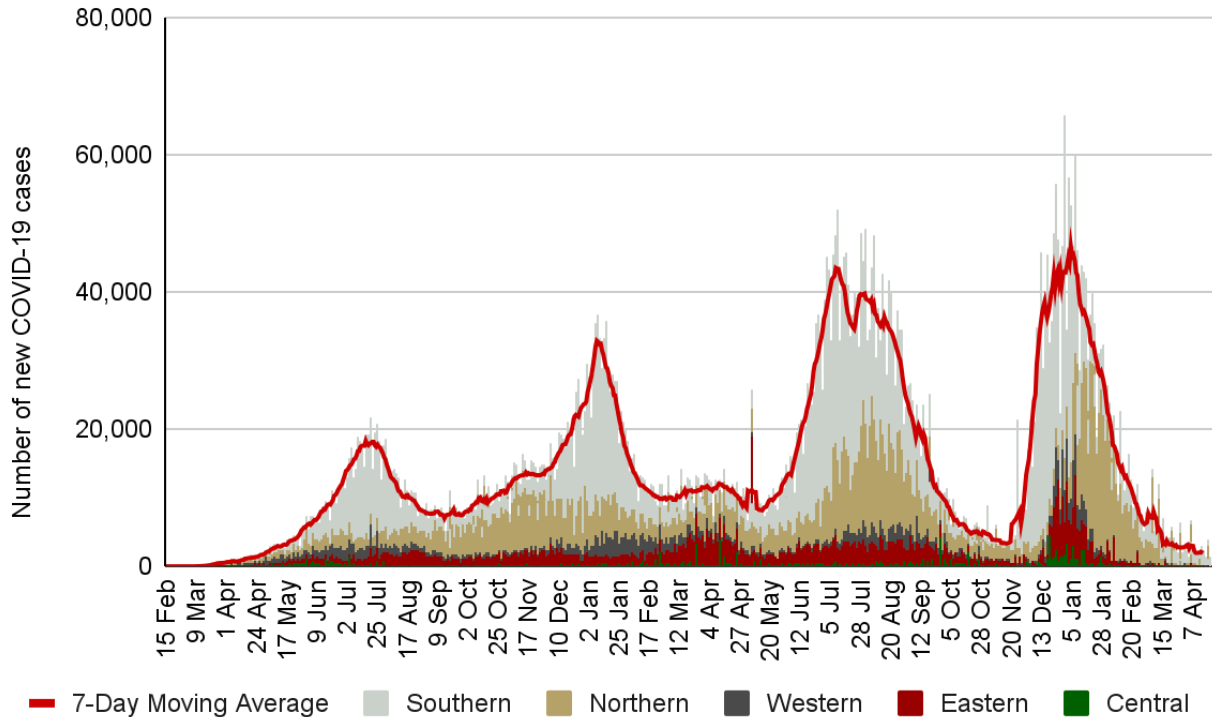
Date de publication : 19 Avril 2022

**Données globales : 500 186 525 cas et 6 190 349 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Au 14 avril 2022, un total de 500 186 525 cas de COVID-19 et 6 190 349 décès (taux de létalité [TdL] : 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** 18 332 596 (4%), **Région européenne** 209 507 148 (42%), **Région des Amériques** 151 691 843 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 506 064 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 51 151 939 (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 (1 200 700), l'Allemagne (916 659), la France (901 637), l'Italie (431 452) et l'Australie (361 963). 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 18 avril 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de **11 382 317** cas de COVID-19 et **251 763** 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 (64%) des États membres de l'UA signalent 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 distinctes 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 quotidiennement par les EM de l'UA du 15 février 2020 au 18 avril 2022. Le nombre de nouveaux cas signalés quotidiennement sur le continent continue de suivre une tendance à la baisse. Plus de 476 028 tests ont été effectués au cours de la semaine dernière, ce qui reflète une diminution de 19 % 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 18 avril 2022<sup>1</sup>.**

Au 17 avril 2022, 53 États membres de l'Union africaine ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes Alpha (49 États membres), Beta (45), Delta (50), Gamma (6) et Omicron (48). En outre, 16 EM ont détecté le sous-variant Omicron BA.2 et deux EM (Botswana et Afrique du Sud) ont détecté les sous-variants Omicron BA.4 et BA.5.

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 15 (11 - 17 avril 2022)**, 15 634 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 25% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 14. La région Sud a représenté 68% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (21%), Est (8%), Ouest (2%) et Centre (1%). Les Seychelles (1 134) présentaient le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de l'Afrique du Sud (20), de l'Eswatini (15) et de Maurice (11). Cette semaine, 121 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 62% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 54% de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 18 avril 2022

du Nord (45%), de l'Est (1%) et de l'Ouest (1%). Aucun décès n'a été signalé dans la région centrale la semaine dernière. Les totaux cumulatifs de cas et de décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 15 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

**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 15 (11- 17 avril 2022) par Etat 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 14	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 14
<b>Région du Centre</b>	<b>360 890 (225)</b>	<b>-99%</b>	<b>4 528 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	38 801 (138)	-69%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 725 (0)	-100%	1 927 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 354 (0)	-100%	113 (0)	-100%
Tchad	7 378 (0)	-100%	192 (0)	NA*
Congo	24 079 (0)	-100%	385 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	87 105 (82)	52%	1 337 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 906 (2)	-100%	183 (0)	-100%
Gabon	47 594 (3)	-75%	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 948 (0)	-100%	73 (0)	-100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 398 972 (1 304)</b>	<b>-30%</b>	<b>27 328 (1)</b>	<b>-96%</b>
Comores	8 100 (1)	-100%	160 (0)	-100%
Djibouti	15 598 (4)	-93%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 733 (2)	-100%	103 (0)	-100%
Ethiopie	470 273 (223)	NA*	7 509 (0)	NA*
Kenya	323 614 (73)	3%	5 649 (1)	No change
Madagascar	64 050 (0)	-100%	1 387 (0)	NA*
Île Maurice	37 251 (102)	364%	904 (0)	NA*
Rwanda	125 000 (10)	-17%	1 459 (0)	NA*
Seychelles	41 660 (794)	244%	164 (0)	-100%
Somalie	26 471 (0)	-100%	1,361 (0)	-100%
Soudan du Sud	17 369 (16)	NA*	138 (0)	NA*
Soudan	61 987 (0)	NA*	3 909 (0)	NA*
Tanzanie	33 815 (0)	-100%	800 (0)	NA*

Ouganda	164 051 (79)	2533%	3 596 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3 543 300 (3 212)</b>	<b>1155%</b>	<b>83 468 (54)</b>	<b>2600%</b>
Algérie	265 691 (0)	-100%	6,874 (0)	NA*
Egypte	511 977 (2 800)	7079%	24,522 (49)	2350%
Libye	501 862 (55)	1000%	6,429 (4)	NA*
Mauritanie	58 681 (6)	-90%	982 (0)	NA*
Maroc	1 164 381 (351)	1200%	16 062 (1)	NA*
Tunisie	1 038 668 (0)	-100%	28 509 (0)	NA*
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	-100%	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5 242 463 (10 633)</b>	<b>2743%</b>	<b>125 103 (65)</b>	<b>NA*</b>
Angola	99 194 (0)	-100%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	-100%	2 676 (0)	NA*
Eswatini	70 102 (134)	415%	1 395 (0)	NA*
Lesotho	33 104 (94)	3033%	697 (0)	NA*
Malawi	85 728 (25)	1150%	2 631 (3)	NA*
Mozambique	225 329 (36)	-31%	2,200 (0)	NA*
Namibie	158 074 (178)	NA*	4 022 (1)	NA*
Afrique du Sud	3 741 230 (9 155)	6128%	100 147 (51)	NA*
Zambie	318 515 (747)	NA*	3,973 (5)	NA*
Zimbabwe	247 237 (264)	13100%	5,462 (5)	NA*
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>836 695 (260)</b>	<b>-92%</b>	<b>11 336 (1)</b>	<b>-99%</b>
Bénin	26 952 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 858 (0)	-100%	381 (0)	NA*
Cap Vert	55 990 (17)	NA*	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 861 (33)	-59%	796 (0)	NA*
Gambie	11 994 (4)	-93%	365 (0)	NA*
Ghana	161 101 (15)	-74%	1 445 (0)	NA*
Guinée	36 539 (0)	-100%	779 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 178 (5)	NA*	170 (0)	NA*
Liberia	7 402 (2)	NA*	294 (0)	NA*
Mali	30 651 (85)	-97%	729 (0)	-100%
Niger	8 877 (54)	NA*	308 (0)	NA*

Nigeria	255 678 (15)	NA*	3 143 (1)	NA*
Senegal	85 968 (18)	NA*	1 965 (0)	NA*
Sierra Leone	7 681 (4)	NA*	125 (0)	NA*
Togo	36 965 (8)	-70%	272 (0)	-100%
<b>Total</b>	<b>11 382 320 (15 634)</b>	<b>-25%</b>	<b>251 763 (121)</b>	<b>-62%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Le Dr John Nkengasong, directeur du CDC Afrique, a animé la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 14 avril 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 Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC a officiellement lancé le programme régional africain de formation et de certification pour les professionnels de la biosécurité et de la sûreté biologique le 12 avril 2022. Le programme vise à accroître les capacités et à renforcer la biosécurité dans les laboratoires à travers l'Afrique. Enregistrement [ici](#).
3. Au 17 avril 2022, 54 (98%) des 55 EM de l'UA assurent la vaccination COVID-19 de la population générale. Au total, 515,9 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 279,6 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 217,2 millions ont été complètement vaccinées et 19,1 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 16,2% 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 104,4 millions de tests COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>2</sup> cumulé et le ratio<sup>3</sup> test par cas sont respectivement de 11% et 9,1. Au cours de la semaine Epi 15, un total de 476 028 tests ont été réalisés, soit une diminution de 19% par rapport aux 586 041 tests réalisés au cours de la semaine Epi 14.
2. En collaboration avec l'ASLM, l'Association des laboratoires de santé publique, l'Initiative d'accès à la santé de Clinton et le Fonds mondial par le biais du projet Stellar, le CDC Afrique a organisé une session virtuelle d'extension des résultats des

<sup>2</sup> [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le contexte de COVID-19](#)

<sup>3</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

soins de santé communautaires (ECHO) le 13 avril 2022, au cours de laquelle ont été examinées et discutées les activités en cours visant à renforcer les systèmes de diagnostic et de laboratoire du COVID-19 dans la région africaine. La session a réuni plus de 250 participants. Enregistrement [ici](#).

### Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Le 13 avril 2022, les CDC d'Afrique ont publié une note d'orientation sur le Cadre juridique de la prévention et du contrôle des infections. Le cadre juridique sur la prévention et la lutte contre les infections est conçu pour guider les EM dans la révision et le renforcement des lois et des politiques qui soutiennent la prévention et la lutte contre les infections, tant au niveau national qu'au niveau des établissements de santé. Télécharger [ici](#).
2. La deuxième session de la 12ème série de webinaires PCI intitulée "Emmenez-moi à votre chef ! Le rôle de la direction pendant les pandémies" a eu lieu le mercredi 13 avril 2022 à 13 heures HAE pour 421 participants en anglais et le jeudi 14 avril 2022, à 14 heures HAE pour 144 participants en français.
  - a. [Enregistrement](#) de la session en anglais :
  - b. [Enregistrement](#) de la session en français :
3. La troisième session de la série de webinaires du 12e PCI intitulée "Gestion des déchets, WASH dans la PCI : options disponibles pour l'Afrique" aura lieu le mercredi 20 avril 2022, à 13 heures HAE pour la session en anglais et le jeudi 21 avril 2022, à 14 heures HAE pour la session en français.
  - a. [Lien](#) pour l'inscription à la session en anglais
  - b. [Lien](#) pour l'inscription à la session en français

### 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>5</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<sup>6</sup> 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>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](#) des syndromes grippaux et des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)<sup>13</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>