

## Bulletin d'information N° 119: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 26 Avril 2022

**Données globales : 507 275 762 cas et 6 219 701 décès**

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

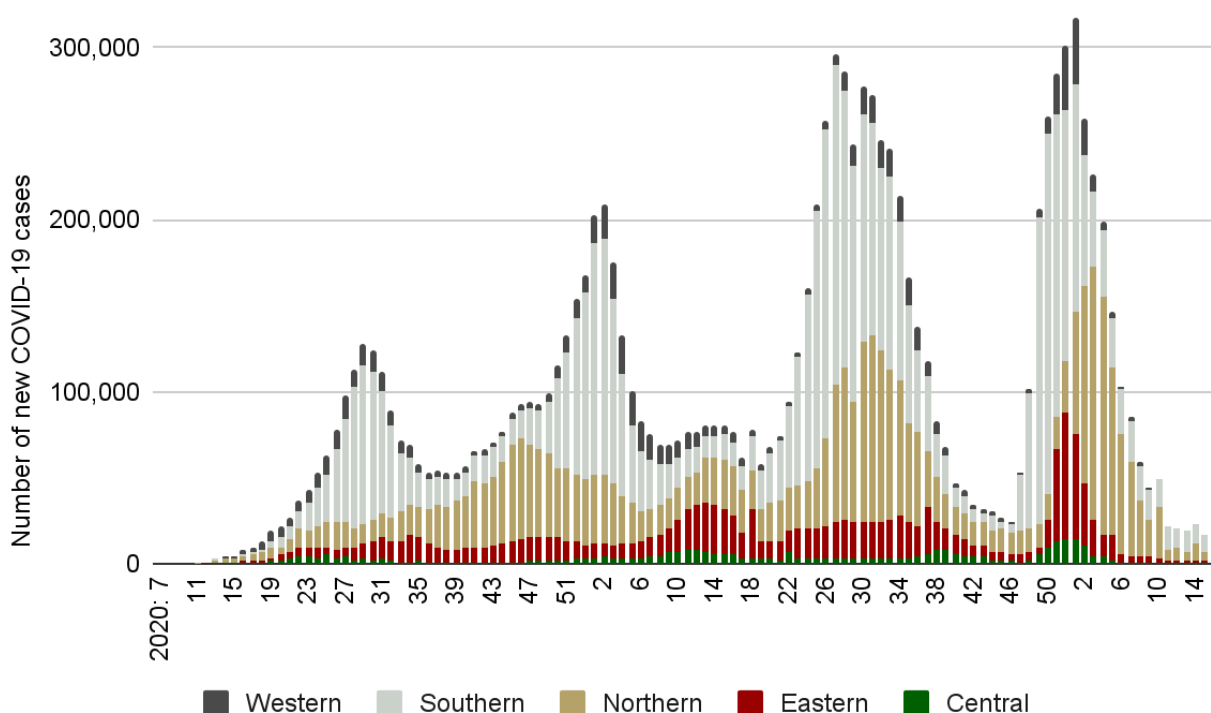
**Mise à jour sur les flambées :** Au 25 avril 2022, un total de 507 275 762 cas de COVID-19 et 6 219 701 décès (Taux de Létalité [TdL] : 1,2 %) ont été signalés à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) par 227 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (pourcentage des cas mondiaux) des régions de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 18 356 261 (4%), **Région européenne** 213 208 305 (42%), **Région des Amériques** 152 536 900 (30%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 57 751 940 (11%) et **Région du Pacifique occidental** 53 597 736 (11%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays ayant signalé le plus grand nombre de nouveaux cas sont l'Allemagne (662 310), la République de Corée (576 128), la France (515 200), l'Italie (423 969) et les États-Unis d'Amérique (293 396). Plus de 4,6 milliards de personnes (58% 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](#) de la COVID-19 de l'OMS.

**À 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), le 25 avril 2022, un total de 11 413 287 cas de COVID-19 et 252 072 décès (TdL : 2,2 %) 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 TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis la détection de la COVID-19 sur le continent africain (février 2020), 53 (96 %) EM de l'UA ont connu trois vagues distinctes de COVID-19, 47 (72 %) EM ont connu quatre vagues, onze EM ont connu cinq vagues et un EM (Maurice) a connu une sixième vague.

Cinquante-trois États membres ont signalé des cas de COVID-19 infectés par les variantes préoccupantes (VOC) Alpha (49 États membres), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), 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. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 et la répartition des variants signalés par l'AU MS sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des agents pathogènes en Afrique](#).

Cinquante-quatre (98 %) des États membres assurent la vaccination de la population générale par la COVID-19. Au total, 528,9 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 287,4 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 221,7 millions ont été complètement vaccinées et 19,7 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 17% 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 contre le COVID-19 sont disponibles sur le site [Africa CDC COVID-19 de 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 - 24 avril 2022<sup>1</sup>.**

Pour la semaine Epi 16 (18 - 24 avril 2022), 26 167 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 50% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine précédente (15) (Figure 1). La région Sud a représenté 88% des nouveaux cas de COVID-19 déclarés cette semaine, suivie des régions Est (6%), Centre (4%), Nord (1%) et Ouest (1%). L'augmentation du nombre de nouveaux cas signalés chaque semaine est principalement due à une augmentation des cas en Afrique du Sud. Les Seychelles (599) avaient le plus grand nombre de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants parmi tous les EM, suivies de l'Afrique du Sud (52), de Maurice (48), d'Eswatini (23) et de la Namibie (16).

Cette semaine, 190 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 2 % du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 90 % de ces décès ont été signalés dans la région du Sud. Les autres décès ont été signalés dans les régions de l'Ouest (4%), de l'Est (3%), du Nord (2%) et du Centre (1%). Les totaux cumulatifs de cas et de

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 25 avril 2022

décès de COVID-19 et les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine 16 par État membre de l'UA sont résumés dans le tableau 1.

Plus de 452 000 tests ont été effectués au cours de la semaine écoulée, ce qui représente une diminution de 6 % du nombre de tests par rapport à la semaine précédente. Le % de positivité hebdomadaire des tests est passé de 4 % à 6 %, ce qui indique que les tests ont diminué au cours de la semaine écoulée. Depuis février 2020, plus de 105 millions de tests COVID-19 ont été effectués en Afrique. **Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique**, veuillez consulter le [tableau de bord](#) quotidien et [tableau de bord des points chauds](#).

**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 16 (18 - 24 avril 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 15	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 15
<b>Région du Centre</b>	<b>361,975 (967)</b>	<b>236%</b>	<b>4,530 (2)</b>	<b>NA*</b>
Burundi	39,632 (820)	450%	15 (0)	NA*
Cameroun	119,780 (0)	NA*	1,927 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	14,354 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7,396 (18)	NA*	193 (1)	NA*
Congo	24,079 (0)	NA*	385 (0)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	87,277 (126)	-2%	1,338 (1)	NA*
Guinée Equatoriale	15,907 (0)	-100%	183 (0)	NA*
Gabon	47,597 (3)	No change	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5,953 (0)	-100%	73 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1,400,432 (1,460)</b>	<b>12%</b>	<b>27,334 (6)</b>	<b>500%</b>
Comores	8,103 (3)	200%	160 (0)	NA*
Djibouti	15,611 (13)	225%	189 (0)	NA*
Erythrée	9,734 (1)	-50%	103 (0)	NA*
Ethiopie	470,434 (161)	-28%	7,510 (1)	NA*
Kenya	323,709 (95)	30%	5,649 (0)	-100%
Madagascar	64,121 (71)	NA*	1,391 (4)	NA*
Île Maurice	37,691 (440)	331%	904 (0)	NA*
Rwanda	125,010 (10)	No change	1,459 (0)	NA*

Seychelles	42,079 (419)	-47%	165 (1)	NA*
Somalie	26,485 (14)	NA*	1,361 (0)	NA*
Soudan du Sud	17,443 (74)	363%	138 (0)	NA*
Soudan	62,079 (92)	NA*	3,909 (0)	NA*
Tanzanie	33,864 (49)	NA*	800 (0)	NA*
Ouganda	164,069 (18)	-77%	3,596 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>3,548,195 (321)</b>	<b>-93%</b>	<b>83,587 (3)</b>	<b>-97%</b>
Algérie	265,691 (0)	NA*	6,874 (0)	NA*
Egypte	515,645 (0)	-100%	24,613 (0)	-100%
Libye	501,904 (0)	-100%	6,430 (0)	-100%
Mauritanie	58,683 (2)	-67%	982 (0)	NA*
Maroc	1,164,700 (319)	-9%	16,065 (3)	200%
Tunisie	1,039,532 (0)	-100%	28,533 (0)	-100%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2,040 (0)	NA*	90 (0)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>5,265,629 (23,125)</b>	<b>117%</b>	<b>125,276 (172)</b>	<b>161%</b>
Angola	99,194 (0)	NA*	1,900 (0)	NA*
Botswana	263,950 (0)	NA*	2,676 (0)	NA*
Eswatini	70,294 (192)	43%	1,397 (2)	NA*
Lesotho	33,108 (4)	-96%	697 (0)	NA*
Malawi	85,747 (19)	-24%	2,633 (2)	-33%
Mozambique	225,365 (36)	No change	2,201 (1)	NA*
Namibie	158,358 (284)	60%	4,025 (3)	200%
Afrique du Sud	3,762,911 (21,681)	137%	100,303 (156)	206%
Zambie	319,277 (762)	2%	3,976 (3)	-40%
Zimbabwe	247,425 (147)	-52%	5,468 (5)	-17%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>837,002 (294)</b>	<b>-3%</b>	<b>11,345 (7)</b>	<b>133%</b>
Bénin	26,952 (0)	NA*	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20,858 (0)	NA*	381 (0)	NA*
Cap Vert	56,004 (13)	-28%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81,893 (32)	-3%	799 (2)	100%
Gambie	11,995 (1)	-75%	365 (0)	NA*
Ghana	161,157 (43)	54%	1,445 (0)	NA*
Guinée	36,539 (0)	NA*	779 (0)	NA*

Guinée-Bissau	8,185 (7)	40%	171 (1)	NA*
Liberia	7,432 (30)	1400%	294 (0)	NA*
Mali	30,740 (82)	-11%	731 (2)	NA*
Niger	8,914 (37)	-31%	309 (1)	NA*
Nigeria	255,685 (15)	-59%	3,143 (0)	-100%
Senegal	85,988 (20)	11%	1,966 (1)	NA*
Sierra Leone	7,681 (0)	-100%	125 (0)	NA*
Togo	36,979 (14)	75%	273 (0)	-100%
<b>Total</b>	<b>11,413,233 (26,167)</b>	<b>50%</b>	<b>252,072 (190)</b>	<b>2%</b>

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

## Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Le directeur de Africa CDC, Dr John Nkengasong, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 21 avril 2022, à 12 h 00 EAT. 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 de Africa CDC](#).
2. Africa CDC organisera un atelier de trois jours pour les États membres et les parties prenantes afin de valider et de lancer la stratégie des CDC pour les maladies non transmissibles, les blessures et la santé mentale (2022-2026), du 25 au 28 avril 2022. L'objectif de l'atelier est de renforcer les systèmes de santé pour la prévention et le contrôle des MNT, des blessures et des mauvais résultats en matière de santé mentale en Afrique. Les sessions d'ouverture et de clôture seront diffusées en direct sur la [page Twitter de Africa CDC](#).
3. Africa CDC a organisé une réunion de 3 jours, du 20 au 22 avril 2022, à Abuja au Nigeria, pour examiner, valider et lancer officiellement le cadre et le document statutaire pour l'établissement du Réseau régional intégré de surveillance et de laboratoire (RISLNET) en Afrique de l'Ouest. Les participants à la réunion ont convenu des prochaines étapes pour établir et mettre en œuvre le RISLNET dans la région de l'Afrique de l'Ouest.

### Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. La troisième session de la 12e série de webinaires sur la PCI intitulée "WASH - Un composant essentiel pour la PCI" a eu lieu le mercredi 20 avril 2022 à 13 heures EAT pour 465 participants en anglais et le jeudi 21 avril 2022 à 14 heures EAT pour 142 participants en français.
  - a. [Enregistrement](#) de la session en anglais :
  - b. [Enregistrement](#) de la session en français :
2. La quatrième session de la 12e série de webinaires sur la CIP intitulée "Suivi et évaluation des programmes de PCI pour les établissements de soins de santé" aura

lieu le mercredi 27 avril 2022, à 13 heures (heure de l'Est) pour la session en anglais et le jeudi 28 avril 2022, à 14 heures (heure de l'Est) pour la session en français.

- a. [Lien d'inscription](#) de la session en anglais :
- b. [Lien d'inscription](#) de 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/covid-19-hotspots/>
- 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>