

## Bulletin d'information N° 113 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

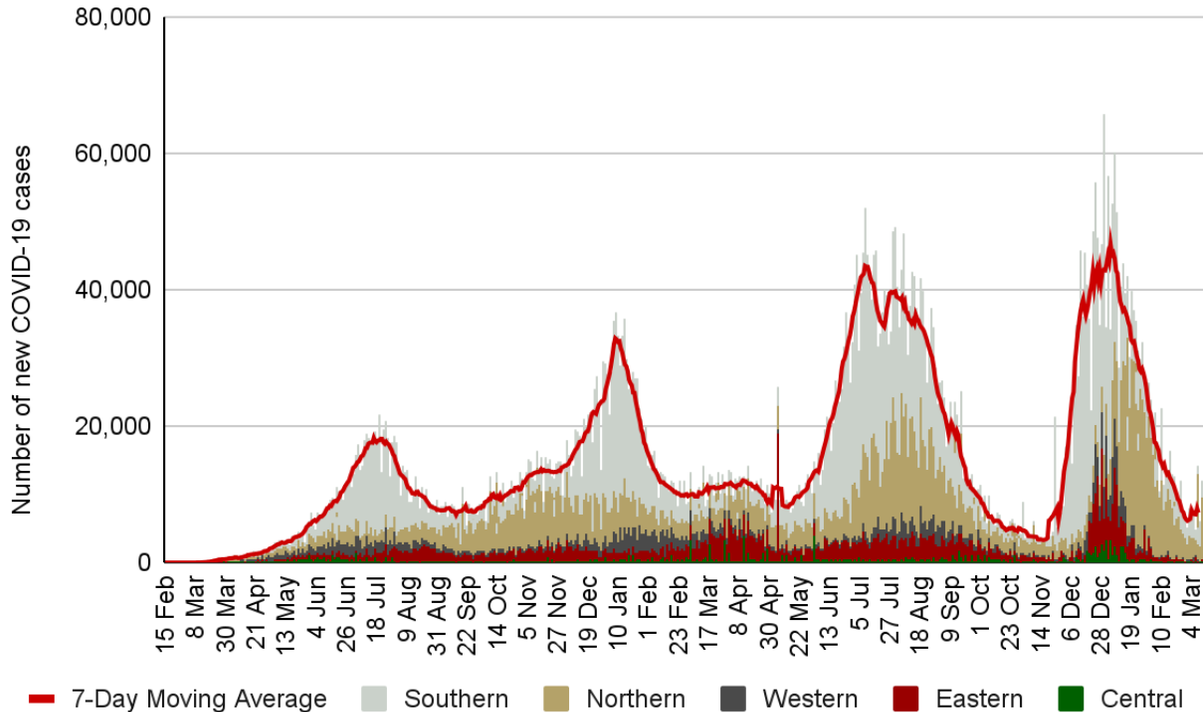
Date de publication : 15 Mars 2022

**Données globales : 456 648 579 cas et 6 042 600 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Au 15 mars 2022, un total mondial de 456 648 579 cas de COVID-19 et 6 042 600 décès liés à cette maladie (Taux de Létalité (TdL) : 1,3%) ont été signalés par 227 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). 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** 18 159 123 (4%), **Région européenne** 188 233 608 (41%), **Région des Amériques** 148 990 519 (33%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 56 505 772 (12%) et **Région du Pacifique occidental** 33 129 269 (7%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont la République de Corée (2 199 252), Vietnam (1 677 948), Allemagne (1 364 312), Pays-Bas (460 732) et France (434 726). 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 (HAE),** le 7 mars 2022, un total de **11 283 362** cas de COVID-19 et **250 393** décès (**TdL : 2,2%**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas et 4,1% de tous les décès signalés dans le monde. Trente-quatre (62%) 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 de COVID-19, 53 (72%) pays ont connu quatre vagues et neuf pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Égypte, Guinée-Bissau, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu cinq vagues. La **figure 1** montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par la région de l'UA du 15 février 2020 au 14 mars 2022. Malgré un taux de positivité des tests de 11,2%, le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a tendance à baisser. 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 14 mars 2022<sup>1</sup>.**

Au 10 mars 2022, 53 EM de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 EM), Beta (45), Delta (50), Gamma (6), et/ou Omicron (44) Variantes préoccupantes (VOC).

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 9 (7 - 13 mars 2022)**, 49 925 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 9. La région du Nord a représenté 61% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (31%), de l'Est (6%), de l'Ouest (1%) et du Centre (1%). Le nombre le plus élevé de nouveaux cas quotidiens de COVID-19 pour 1 million d'habitants a été signalé par les Seychelles (289), la Tunisie (288), Maurice (144) et la Libye (38). Cette semaine, 523 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une diminution de 27 % du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. Environ 52 % de ces décès ont été signalés dans la région Nord, suivie par les régions Sud (41%), Est (5 %) et Ouest (2%). Aucun décès dû au COVID-19 n'a été signalé dans la région centrale au cours de la semaine d'épidémiologie 10.

<sup>1</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 28 février 2022

Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés pendant la semaine Epi 10.

**Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès<sup>2</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 10 (7 - 13 mars 2022).**

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 9	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 9
<b>Région du Centre</b>	<b>359 084 (252)</b>	<b>-41%</b>	<b>4 515 (0)</b>	<b>-100%</b>
Burundi	38 279 (70)	-7%	15 (0)	NA*
Cameroun	119 322 (0)	-100%	1 926 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	14 320 (0)	NA*	113 (0)	NA*
Tchad	7 260 (3)	-67%	190 (0)	NA*
Congo	24 049 (29)	-45%	378 (0)	-100%
Rép. Democratique du Congo	86 460 (146)	-17%	1,335 (0)	NA*
Guinée Equatoriale	15 895 (1)	-90%	183 (0)	-100%
Gabon	47 564 (2)	-89%	303 (0)	NA*
Sao Tomé et Príncipe	5 935 (1)	Pas de changement	72 (0)	NA*
<b>Région de l'Est</b>	<b>1 391 432 (3 062)</b>	<b>-12%</b>	<b>27 284 (27)</b>	<b>-50%</b>
Comores	8 069 (21)	40%	160 (0)	NA*
Djibouti	15 565 (15)	400%	189 (0)	NA*
Erythrée	9 721 (6)	-60%	103 (0)	NA*
Ethiopie	469 170 (204)	-30%	7 485 (9)	-44%
Kenya	323 183 (89)	-46%	5 645 (4)	100%
Madagascar	63 870 (79)	-40%	1 377 (4)	-43%
Île Maurice	34 356 (1 311)	-40%	904 (0)	-100%
Rwanda	125 555 (736)	1127%	1 459 (0)	-100%
Seychelles	39 605 (202)	-9%	163 (0)	-100%
Somalie	26 400 (0)	-100%	1 359 (6)	100%
Soudan du Sud	17 064 (49)	17%	137 (0)	NA*
Soudan	61 631 (143)	28%	3 909 (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.

Tanzanie	33 726 (106)	NA*	800 (2)	NA*
Ouganda	163 517 (101)	-28%	3 594 (2)	-50%
<b>Région du Nord</b>	<b>3 513 497 (30 673)</b>	<b>40%</b>	<b>82 663 (273)</b>	<b>-37%</b>
Algérie	265 430 (167)	-59%	6 864 (9)	-63%
Egypte	495 373 (4 404)	-50%	24 277 (80)	-49%
Libye	500 304 (1 851)	-54%	6,350 (42)	-11%
Mauritanie	58 658 (9)	-47%	981 (1)	Pas de changement
Maroc	1 162 096 (450)	-33%	16 039 (22)	-24%
Tunisie	1 029 596 (23 792)	196%	28 062 (119)	-30%
Rép.arabe sahraouie démocratique	2 040 (0)	-100%	90 (0)	-100%
<b>Région du Sud</b>	<b>5 185 424 (15 386)</b>	<b>-11%</b>	<b>124 606 (215)</b>	<b>1%</b>
Angola	98 927 (121)	86%	1 900 (0)	NA*
Botswana	263 950 (0)	NA*	2 673 (0)	-100%
Eswatini	69 435 (137)	-21%	1 392 (1)	Pas de changement
Lesotho	32 775 (59)	293%	697 (0)	NA*
Malawi	85 499 (70)	-39%	2 623 (4)	Pas de changement
Mozambique	225 179 (39)	-62%	2 198 (2)	-50%
Namibie	157 438 (88)	-37%	4 014 (0)	-100%
Afrique du Sud	3 694 504 (10 185)	-17%	99 725 (182)	39%
Zambie	315 202 (1 381)	24%	3 960 (1)	-86%
Zimbabwe	242 515 (3 306)	2%	5 424 (25)	525%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>833 925 (552)</b>	<b>-68%</b>	<b>11 325 (8)</b>	<b>Pas de changement</b>
Bénin	26 575 (0)	-100%	163 (0)	NA*
Burkina Faso	20 804 (0)	-100%	378 (0)	NA*
Cap Vert	55 906 (8)	-33%	401 (0)	NA*
Côte d'Ivoire	81 605 (49)	-37%	796 (1)	-50%
Gambie	11 963 (7)	-59%	365 (0)	NA*

Ghana	160 693 (26)	-96%	1 445 (1)	-50%
Guinée	36 450 (21)	40%	778 (0)	NA*
Guinée-Bissau	8 050 (17)	-47%	168 (1)	NA*
Liberia	7 392 (8)	-99%	294 (0)	NA*
Mali	30 420 (22)	10%	726 (1)	-67%
Niger	8 781 (15)	Pas de changement	308 (1)	NA*
Nigeria	254 953 (296)	124%	3,142 (0)	NA*
Senegal	85 806 (49)	-40%	1,964 (3)	200%
Sierra Leone	7 667 (1)	Pas de changement	125 (0)	NA*
Togo	36 860 (33)	14%	272 (0)	NA*
<b>Total</b>	<b>11 283 362 (49 925)</b>	<b>11%</b>	<b>250 393 (523)</b>	<b>-27%</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 le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 10 mars 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](#)
2. Africa CDC et la Direction de la femme, du genre et de la jeunesse de la Commission de l'Union africaine (CUA), par l'intermédiaire de sa division jeunesse, organiseront un forum des partenaires pour l'initiative de l'UA "Bingwa Vaccination COVID-19" le 17 mars 2022 à 15 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#).
3. Au 14 mars 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'UA ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, 438,7 millions de doses ont été administrées. Parmi les doses administrées, 248,4 millions de personnes ont été partiellement vaccinées, 175,4 millions ont été entièrement vaccinées et 14,8 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 13,1% 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 101,1 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité cumulé et le ratio test par cas sont respectivement de 11,2% et 9. Pour la semaine Epi 10, un total de 673 669 nouveaux tests ont été

réalisés, soit une diminution de 35% par rapport à la semaine Epi 9 où 1 034 631 tests ont été réalisés.

2. Dans le cadre de sa série de webinaires sur l'IGP, les CDC d'Afrique organiseront un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Pathogen génomique en Afrique intitulé "Surveillance génomique du SRAS-CoV-2 au Kenya : mars 2020 à février 2022 ", le 16 mars 2022 à 14 h 00 HAE. Inscrivez-vous ici.
3. Le 12 mars 2022, Africa CDC, en collaboration avec l'OMS-AFRO et le Centre d'excellence africain pour la génomique des maladies infectieuses (ACEGID), a remis des équipements de séquençage et des réactifs au Laboratoire national de santé publique des Seychelles, afin de soutenir la surveillance génomique du SRAS-CoV-2 et d'autres agents pathogènes.
4. Le groupe de travail technique de laboratoire (GTT) du CDC Afrique a organisé un atelier sur le "Développement du programme de formation du certificat du CDC Afrique pour l'orientation des échantillons" à Kampala, en Ouganda, du 7 au 18 mars 2022.

### Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. La cinquième session de la 11e série de webinaires sur la PCI intitulée " Programme de PCI dans les écoles et les établissements autres que les établissements de santé : Renforcer la PCI dans les communautés" a eu lieu le mercredi 9 mars 2022 à 13 heures EAT pour 498 participants en anglais et le jeudi 10 mars 2022 à 14 heures pour 196 participants en français.
  - a. Enregistrement de la session en anglais :  
[https://zoom.us/rec/share/cmFnrEEO64S8\\_4SL5\\_31Eh4q9vUhdsGU88YpKIUUoC9aqXiu9T85OUeqkbN5i4Zf.cxK\\_6xtTeJPCKeO2](https://zoom.us/rec/share/cmFnrEEO64S8_4SL5_31Eh4q9vUhdsGU88YpKIUUoC9aqXiu9T85OUeqkbN5i4Zf.cxK_6xtTeJPCKeO2)
  - b. Enregistrement de la session en français :  
<https://zoom.us/rec/share/6Q1JUqcsOKHbkXk98P0p-cw-ABnEGhx6Y5dGeSV8Rpgb6jOBQvPC1IM2ExkFBNJ9.efCP8gixTiTeIQZO>
2. La cinquième session de la 11e série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Programme de prévention des infections dans les écoles et les établissements non médicaux : Renforcer la PCI dans les communautés" se tiendra le mercredi 9 mars 2022 à 13 heures HAE pour la session anglaise et le jeudi 10 mars 2022 à 14 heures pour la session française.
  - a. Lien vers le webinaire en anglais :  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_0goayBUjT06Cl14Jui-u7w](https://zoom.us/webinar/register/WN_0goayBUjT06Cl14Jui-u7w)
  - b. Lien vers le webinaire en français :  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_05T4ZY9rQviu9o4T5b1heQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_05T4ZY9rQviu9o4T5b1heQ)

### Surveillance

1. Les CDC d'Afrique ont organisé un atelier régional de 3 jours pour les GTT sur la surveillance de la mortalité du 9 au 11 mars 2022 à Nairobi, au Kenya. L'objectif était d'élaborer une feuille de route pour guider les GTT régionaux.

2. Les CDC d'Afrique ont organisé un atelier de deux jours sur la "Mobilisation des ressources pour la surveillance de la mortalité", du 7 au 8 mars 2022, à Nairobi, au Kenya. Les objectifs de l'atelier étaient d'examiner et de modifier les propositions de surveillance de la mortalité prévues pour les États membres participants et de sensibiliser à l'importance de la mobilisation des ressources pour la surveillance de la mortalité.
3. Les CDC d'Afrique organiseront un séminaire en ligne intitulé "Intégration des travailleurs de santé communautaires (CHW) dans les systèmes de santé plus larges" le 23 mars 2022 à 16 heures. La session portera sur le rôle des ASC dans la préparation et la réponse aux pandémies. Inscrivez-vous [ici](#).

### 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 devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance de la COVID-19<sup>3</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>4</sup>.
  - b. La surveillance rapide de la mortalité, qui comprend la collecte, l'analyse et l'utilisation de données sur la mortalité toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'une surveillance en établissement ou dans la communauté<sup>5</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>6</sup> pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
  - d. Une surveillance communautaire <sup>7</sup>pour détecter précocement les cas symptomatiques afin de les traiter et d'éviter la transmission virale.
2. Les États membres de l'UA doivent continuer à effectuer la recherche des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays. Dans la mesure du possible, renforcer les efforts de dépistage diagnostique en utilisant les tests antigéniques rapides<sup>8</sup>.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de la COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et Africa CDC afin

---

<sup>3</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>4</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

<sup>5</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>6</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>7</sup> [Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique](#)

<sup>8</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier Africa CDC par courrier électronique : [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).

4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public dans la recherche de soins médicaux immédiats pour les personnes qui développent des symptômes graves (par exemple, des difficultés respiratoires).
5. Les États membres doivent mettre en place ou renforcer les mesures sociales et de santé publique existantes si l'incidence de la COVID-19 commence à augmenter.
6. 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 focalisant sur l'augmentation de la demande et sur la lutte contre la désinformation et les fausses rumeurs.

### 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>