

Bulletin d'information N° 91 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 12 octobre 2021

Nombre de cas dans le monde : 237 331 547 cas et 4 843 139 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Depuis la dernière note d'information (5 octobre 2021), **2 627 270** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **42 293** nouveaux décès, ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 237 331 547 cas de COVID-19 et 4 843 139 décès associés (taux de létalité (TDL) : 2%) ont été signalés par 225 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant des régions de déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 608 333 (6%), **Région européenne** 72 002 311 (30%), **Région des Amériques** 91 014 944 (38%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 43 400 964 (18%) et **Région du Pacifique occidental** 8 892 432 (4%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont les États-Unis (462 841), le Royaume-Uni (253 626), la Turquie (206 285), la Fédération de Russie (192 457) et l'Inde (136 905). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) COVID-19 de l'OMS.

Au 12 octobre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 8 392 178 cas de COVID-19 et 214 337 décès (**TDL : 2,5%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5% de tous les cas et 4,4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-sept (49%) États membres de l'UA font état de TDL supérieurs au TDL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 44 (80%) ont connu une troisième vague et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu une quatrième vague de cas de COVID-19. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par région de l'UA du 15 février 2020 au 12 octobre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a continué à diminuer. De plus amples informations sur la situation du COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) d'Africa CDC.

¹ WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

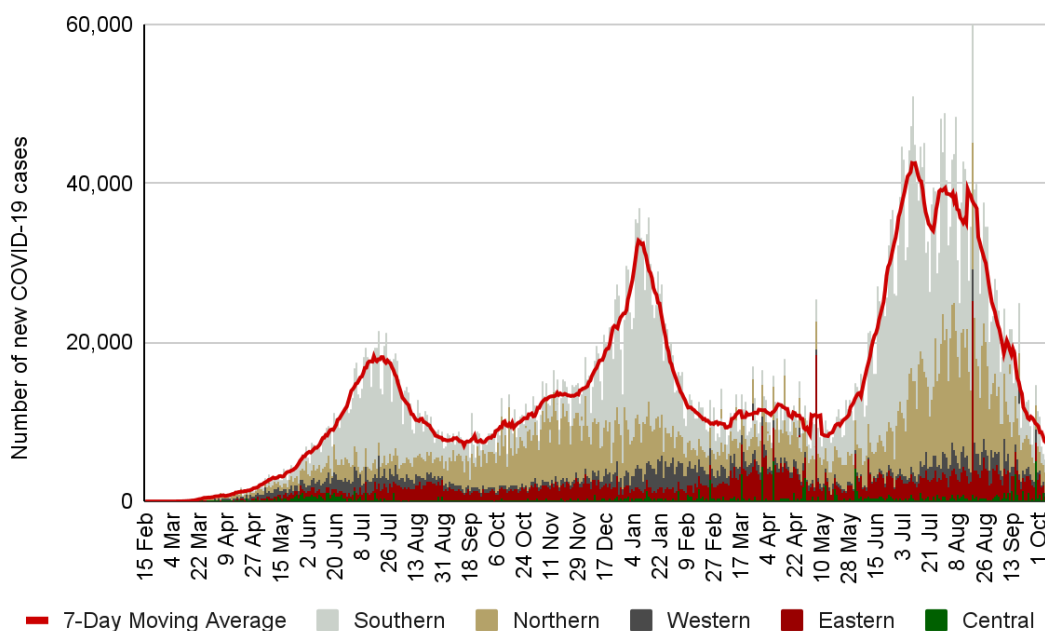


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 12 octobre 2021².

Au 7 octobre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (45 États membres), Beta (39 États membres), Delta (40 États membres) et/ou Gamma (2 États membres).

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une ventilation des types de variants signalés par État membre. 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 40 (4 - 10 octobre 2021), 47 253 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 30% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 39. La région du Nord a représenté 34% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions du Sud (23%), de l'Est (21%), du Centre (14%) et de l'Ouest (7%). Cette semaine, six pays ont été à l'origine de 58 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Éthiopie (12%), l'Égypte (12%), l'Afrique du Sud (12%), la Libye (9%), le Maroc (8%) et l'Angola (5%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (156), la Libye (69) et le Gabon (61). Le tableau 1 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 40.

² Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 5 octobre 2021.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 40 (4 - 10 octobre 2021).

| Pays | Nombre cumulé de cas (nouveaux cas) | Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 39 | Nombre cumulé de décès (nouveaux décès) | Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 39 |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Région du Centre | 252 324 (6 573) | -20% | 3 521 (91) | 7% |
| Burundi | 19 257 (986) | 29% | 14 (0) | NA* |
| Cameroun | 95 399 (3 096) | -25% | 1 517 (58) | 21% |
| Rep. Centrafricaine | 11 421 (50) | NA* | 100 (0) | NA* |
| Tchad | 5 059 (15) | 36% | 174 (0) | NA* |
| Congo | 15 051 (490) | 55% | 213 (14) | 133% |
| Rép. Democratique du Congo | 57 147 (71) | -45% | 1 087 (0) | -100% |
| Guinée Equatoriale | 12 786 (254) | -65% | 155 (5) | -38% |
| Gabon | 32 576 (1 518) | -21% | 205 (11) | -31% |
| Sao Tomé et Príncipe | 3 628 (93) | -53% | 56 (3) | -25% |
| Région de l'Est | 1 028 655 (10 193) | -22% | 22 072 (447) | -4% |
| Comores | 4 166 (11) | -59% | 147 (0) | NA* |
| Djibouti | 13 229 (307) | -54% | 177 (6) | -33% |
| Erythrée | 6 755 (33) | 18% | 43 (1) | -50% |
| Ethiopie | 354 476 (5 807) | -17% | 5 990 (268) | -17% |
| Kenya | 251 152 (1 038) | -37% | 5 179 (39) | 3% |
| Madagascar | 43 610 (13) | -52% | 960 (0) | -100% |
| Île Maurice | 14 335 (227) | -46% | 21 (0) | NA* |
| Rwanda | 96 384 (593) | -40% | 1,279 (20) | -46% |
| Seychelles | 21 726 (156) | -50% | 115 (0) | NA* |

³ 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.

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Somalie | 21 269 (692) | -19% | 1 180 (43) | 26% |
| Soudan du Sud | 12 114 (104) | 68% | 130 (0) | -100% |
| Soudan | 38 746 (463) | 465% | 2 951 (52) | NA* |
| Tanzanie | 25 957 (111) | -44% | 723 (4) | -20% |
| Ouganda | 124 736 (638) | -16% | 3 177 (14) | -7% |
| Région du Nord | 2 551 041 (16 271) | -19% | 68 690 (605) | -14% |
| Algérie | 204 597 (808) | -21% | 5 853 (31) | -31% |
| Egypte | 312 413 (5 615) | 9% | 17 695 (259) | 4% |
| Libye | 346 813 (4 255) | -9% | 4 792 (90) | 6% |
| Mauritanie | 36 414 (251) | -17% | 785 (7) | -30% |
| Maroc | 939 187 (3 855) | -36% | 14,457 (118) | -31% |
| Tunisie | 709 866 (1 484) | -49% | 25,039 (100) | -31% |
| Rép.arabe sahraouie démocratique | 1 751 (3) | NA* | 69 (0) | NA* |
| Région du Sud | 3 904 443 (10 901) | -49% | 110 229 (629) | -45% |
| Angola | 61 378 (2 435) | -36% | 1 622 (45) | -41% |
| Botswana | 181 251 (1 054) | -51% | 2 381 (7) | Pas de changement |
| Eswatini | 46 276 (229) | -17% | 1 227 (3) | -75% |
| Lesotho | 21 460 (97) | -97% | 652 (2) | -99% |
| Malawi | 61 676 (64) | -38% | 2 290 (6) | -25% |
| Mozambique | 150 985 (181) | -34% | 1 922 (4) | -56% |
| Namibie | 128 129 (267) | -45% | 3 527 (10) | -57% |
| Afrique du Sud | 2 912 145 (5 723) | -40% | 88 317 (537) | -26% |
| Zambie | 209 347 (184) | -40% | 3 654 (5) | 67% |
| Zimbabwe | 131 796 (667) | -56% | 4 637 (10) | -57% |
| Région de l'Ouest | 653 567 (3 315) | -33% | 9 688 (74) | -47% |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Bénin | 24 335 (445) | -30% | 159 (0) | -100% |
| Burkina Faso | 14 495 (139) | -11% | 195 (4) | -60% |
| Cap Vert | 37 902 (244) | 16% | 346 (4) | -50% |
| Côte d'Ivoire | 60 818 (394) | -28% | 666 (26) | -35% |
| Gambie | 9 939 (0) | -100% | 338 (0) | -100% |
| Ghana | 128 368 (0) | -100% | 1 158 (0) | -100% |
| Guinée | 30 501 (49) | -30% | 675 (0) | -100% |
| Guinée-Bissau | 6 119 (2) | -86% | 136 (1) | NA* |
| Liberia | 5 799 (0) | NA* | 286 (0) | NA* |
| Mali | 15 471 (184) | 48% | 553 (4) | 100% |
| Niger | 6 115 (73) | 18% | 204 (1) | -50% |
| Nigeria | 207 694 (1 556) | -7% | 2 747 (24) | -47% |
| Senegal | 73 837 (37) | -36% | 1 868 (8) | 60% |
| Sierra Leone | 6 396 (0) | -100% | 121 (0) | NA* |
| Togo | 25 778 (192) | -48% | 236 (2) | -75% |
| Total | 8 390 030 (47 253) | -30% | 214 200 (1 846) | -27% |

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Faits saillants des mesures sociales et de santé publique (MSSP)

Le tableau 3 ci-dessous met en évidence les changements intervenus dans les MSSP pour certains pays, sur la base des données du [Suivi de réponses COVID-19 du Gouvernement d'Oxford](#). Une flèche vers le haut indique que de nouvelles MSSP ont été annoncées ; une flèche horizontale indique que les MSSP ont été prolongées ; une flèche vers le bas indique que les MSSP ont été assouplies/expirées. Les États membres sont organisés par niveaux sur la base des données épidémiologiques actuelles du 6 au 10 octobre 2021. Veuillez consulter le [cadre des niveaux des MSSP d'Africa CDC](#) pour plus d'informations.

| Pays | Tendance MSSP | Changement MSSP |
|--|---------------|---|
| Niveau 4 (alerte élevée) : Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour > 80 et/ou taux de positivité > 12% | | |
| Zimbabwe | ↓ | Les Autorités ont mis à jour les mesures nationales relatives au COVID-19 ; bien que les restrictions de niveau 2 restent en place, jusqu'au 20 octobre, les bars sous licence sont autorisés à rouvrir leurs portes aux personnes entièrement vaccinées. |
| Maroc | ↑ | Le Maroc a suspendu les vols en provenance de Russie le 6 octobre en raison d'une augmentation des cas ; les autres restrictions COVID-19 restent en place. |
| Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5 à <12% | | |
| Niveau 2 (alerte faible) : L'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est de 5 à <20 et/ou le taux de positivité est de 3 à 5 % | | |
| Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1 million de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3% | | |
| Niveau 0 (aucune donnée disponible) | | |

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr. John Nkengasong, Directeur des Centres Africains de Contrôle et de Prévention des Maladies (Africa CDC) a animé le point de presse hebdomadaire de l'Africa CDC le jeudi 7 octobre 2021. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, y compris les efforts de réponse et les mises à jour sur les progrès de la vaccination sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
2. Les États membres de l'Union africaine (UA) continuent de recevoir des allocations du vaccin à injection unique de Johnson & Johnson par le biais de l'initiative AVAT (African Vaccine Acquisition Trust). La semaine dernière, le Bénin (55 200), la Côte d'Ivoire (129

600), la République du Congo (55 200), le Kenya (252 000), la Sierra Leone (55 200), le Nigeria (434 400) et l'Ouganda (196 800) ont reçu des lots supplémentaires de vaccins Johnson & Johnson. Au total, 5,6 millions de doses de vaccins Johnson & Johnson ont été livrées dans 30 États membres de l'UA.

3. Au 9 octobre 2021, 53 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 161,6 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 6% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 97,2 millions (60,1%) ont reçu la première dose et 64,2 millions ont reçu la deuxième dose. L'Érythrée et le Burundi sont les deux États membres de l'UA qui n'ont 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 d'Africa CDC sur le vaccin COVID-19](#)
4. Le Directeur adjoint du CDC Afrique, le Dr Ahmed Ogwel, se joindra à des dirigeants mondiaux, nationaux, de la société civile et du secteur privé lors des assemblées annuelles 2021 de la Banque mondiale et du Fonds monétaire international (FMI) sur le thème "Mettre fin à la pandémie : la voie d'une reprise inclusive", le mardi 12 octobre 2021 à 19 heures HAE, pour discuter de la nécessité d'un accès plus équitable aux vaccins pour les pays en développement. Inscrivez-vous [ici](#)
5. Africa CDC poursuivra sa série de conférences et de discussions sur la fabrication de vaccins en Afrique pour la sécurité sanitaire, intitulée "Fabrication de vaccins COVID-19 en Afrique : Recherche & Développement, Plates-formes et Développement des Talents" le 14 octobre 2021 à 16h HAE. Inscrivez-vous [ici](#)

Laboratoire :

1. Plus de 73,8 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 11,3 % et 8,7. Pour la semaine Epi 40, un total de 893 852 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 16% par rapport à la semaine Epi 39 où 1 063 538 tests ont été réalisés.
2. Afrique Les CDC tiendront leur série de webinaires du Pathogen Genomic Institute (PGI) sur la surveillance génomique des agents pathogènes en Afrique, intitulée "SARS-CoV-2 Sequencing Beyond the Pandemic : L'expérience sud-africaine" le mercredi 13 octobre 2021 à 14 heures EAT. Inscrivez-vous [ici](#)

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Le CDC d'Afrique a organisé la quatrième session de la neuvième série de webinaires PCI intitulée "Nettoyage et désinfection de l'environnement dans le contexte de COVID-19" en anglais le mercredi 6 octobre 2021 à 13 heures HAE pour 684 participants. L'enregistrement est accessible [ici](#)
2. La quatrième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Nettoyage et désinfection de l'environnement dans le contexte de COVID-19" en

français a eu lieu le jeudi 7 octobre 2021 à 14 heures HAE pour 134 participants.
L'enregistrement est accessible [ici](#).

3. Africa CDC organisera la cinquième session de la neuvième série de webinaires PCI intitulée "Retraitement des dispositifs médicaux réutilisables" le mercredi 13 octobre 2021 à 13 heures HAE pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).
4. La quatrième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Retraitement des dispositifs médicaux réutilisables" aura lieu le jeudi 14 octobre 2021 à 14 heures HAE pour la session en langue française. Inscrivez-vous [ici](#).

Surveillance

1. Africa CDC organisera une session ECHO pour le Centre de Collaboration Régionale (CCR) du Centre intitulée " Cadre de mesures sanitaires et sociales à plusieurs niveaux de COVID-19 " en français le vendredi 15 octobre 2021 à 10h00 GMT+1. Inscrivez-vous [ici](#)

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 [ici](#)
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁴ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁵.
 - 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 communauté⁶.
 - c. La surveillance génomique⁷ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts⁸ des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays et renforcer les efforts de dépistage diagnostique par l'utilisation de tests antigéniques rapides⁹.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests

⁴ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁵ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

⁶ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

⁷ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

⁸ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

⁹ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et les CDC d'Afrique afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier les CDC d'Afrique par courrier électronique : 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.

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://africadccovid.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>