

Bulletin d'information N° 78 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication : 13 juillet 2021

Nombre de cas dans le monde : 186 677 181 cas et 4 035 732 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Depuis le dernier bulletin d'information (6 juillet 2021), **3 084 363** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **55 658** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de **186 677 181** cas de COVID-19 et **4 035 732** décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2,2 %) 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'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 9 894 703 (5%), **Région européenne** 57 023 572 (31%), **Région des Amériques** 73 876 425 (40%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 36 038 117 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 3 803 525 (2%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont le Brésil (326 978), l'Inde (289 147), l'Indonésie (253 801), le Royaume-Uni (217 811) et la Fédération de Russie (173 179). 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 13 juillet 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 5 989 544 cas de COVID-19 et 152 4671 décès (TdL : 2,6%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3% de tous les cas et 4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt et un (38%) États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Cinquante-trois (96%) États membres de l'UA signalent une transmission communautaire du virus du SRAS-CoV-2. Cinquante-trois (96%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 23 (42%) ont connu une troisième vague et un pays (la Tunisie) a connu une quatrième vague de cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie. 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 13 juillet 2021. Le nombre de nouveaux cas enregistrés par jour dans la troisième vague en cours est plus élevé que ce qui a été signalé au pic de la deuxième vague. Au cours de la deuxième vague, l'incidence quotidienne a atteint un pic de 28 cas pour 1 million d'habitants, alors qu'au cours de la troisième vague, il a légèrement augmenté pour atteindre 33 cas pour 1 million d'habitants. De plus amples

¹ Directives de l'OMS pour la surveillance du COVID-19 et définition des cas :
<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

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.

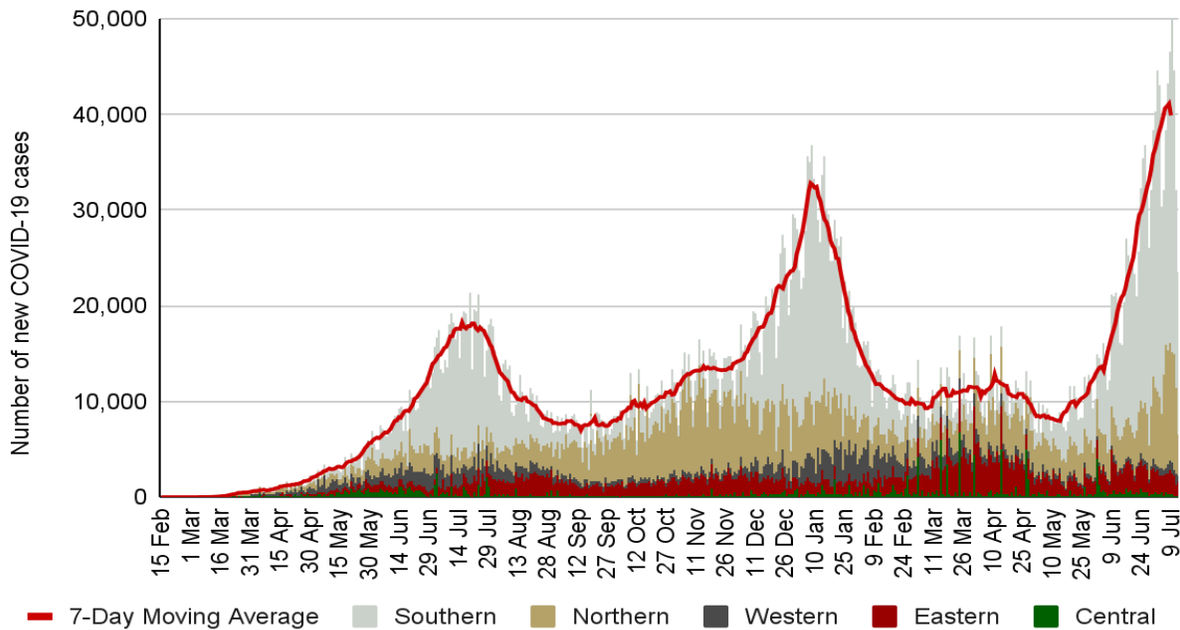


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 13 juillet 2021².

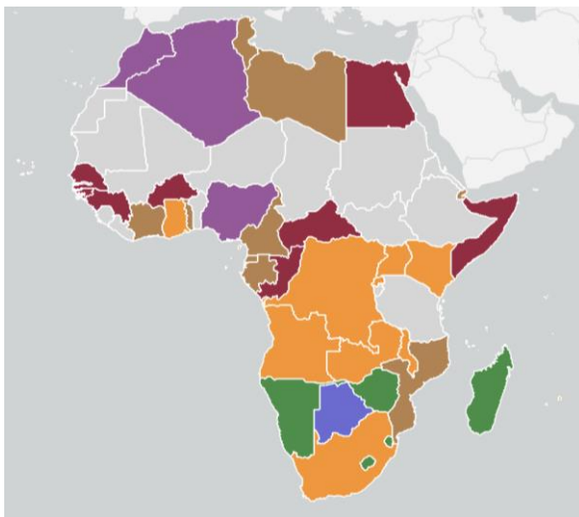
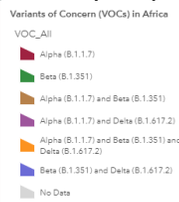


Figure 2 : Variantes préoccupantes³ du SRAS-CoV-2 signalées dans les États membres de l'Union africaine, au 13 juillet 2021.

Au 6 juillet 2021, 39 États membres de l'UA (figure 2) ont signalé la présence de la variante préoccupante (VOC) Alpha (32 États membres), Beta (29 États membres) /ou Delta (15 États membres).



Le [tableau de bord de la génomique des agents pathogènes](#) fournit une répartition des types de variants 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 pathogènes en Afrique.](#)

² Tableau de bord de l'OMS sur la maladie à coronavirus (COVID-19): <https://covid19.who.int/>

³ Variant préoccupant : une variante du virus du SRAS-CoV-2 qui est associée à un ou plusieurs des éléments suivants : augmentation de la transmissibilité ou modification de l'épidémiologie du COVID-19 ; augmentation de la virulence ou modification de la présentation clinique de la maladie ; ou diminution de l'efficacité des mesures de santé publique et sociales ou des diagnostics, vaccins, thérapeutiques disponibles.

Pour la semaine Epi 27 (5 - 11 juillet 2021), 287 939 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 13% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 26. La plupart des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (65%), suivie des régions Nord (28%), Est (5%), Ouest (2%) et Centre (1%). Cette semaine, six pays sont à l'origine de 78 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : l'Afrique du Sud (46%), la Tunisie (19%), le Zimbabwe (5%), la Zambie (4%) et la Libye (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (822), la Tunisie (464), la Namibie (392), le Botswana (257) et l'Afrique du Sud (224). Le tableau 2 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 27.

Tableau 2 : Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 27 (5 -11 juillet 2021).

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
Région du Centre	195 678 (1 980)	-20%	3 073 (25)	-47%
Burundi	5 608 (97)	-20%	8 (0)	NA*
Cameroun	80 858 (0)	NA*	1 324 (0)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 070 (5)	-29%	98 (0)	NA*
Tchad	4 954 (3)	NA*	174 (0)	NA*
Congo	12 485 (0)	NA*	164 (0)	NA*
Rép. Democratique du Congo	44 332 (1 715)	-21%	984 (22)	-52%
Guinée Equatoriale	8 815 (56)	56%	122 (0)	-100%
Gabon	25 164 (88)	-25%	162 (3)	NA*
Sao Tomé et Principe	2 392 (16)	45%	37 (0)	NA*
Région de l'Est	748 517 (14 209)	-13%	15 798 (324)	-72%
Comores	4 046 (33)	22%	146 (0)	NA*
Djibouti	11 615 (10)	150%	155 (0)	NA*
Erythrée	6 284 (196)	-36%	29 (4)	Pas de

⁴ 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.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
				changement
Ethiopie	277 071 (636)	27%	4 343 (12)	-29%
Kenya	188 754 (2 886)	-12%	3 722 (47)	-41%
Madagascar	42 499 (170)	26%	933 (18)	200%
Île Maurice	2 174 (261)	328%	18 (0)	NA*
Rwanda	48 244 (5 659)	-5%	560 (90)	80%
Seychelles	16 679 (822)	11%	74 (3)	-63%
Somalie	15 036 (59)	-31%	777 (2)	NA*
Soudan du Sud	10 891 (25)	-54%	117 (0)	-100%
Soudan	36 959 (250)	85%	2 774 (14)	40%
Tanzanie	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*
Ouganda	87 756 (3 202)	-37%	2 129 (134)	-86%
Région du Nord	1 702 764 (79 856)	56%	49 879 (1 311)	25%
Algérie	146 082 (4 611)	53%	3 836 (81)	31%
Egypte	283 102 (1 020)	-40%	16 396 (132)	-23%
Libye	206 769 (10 945)	260%	3 243 (30)	36%
Mauritanie	21 672 (596)	35%	495 (6)	100%
Maroc	542 462 (7 912)	62%	9 369 (50)	19%
Tunisie	501 923 (54 762)	43%	16 494 (1 012)	36%
Rép.arabe sahraouie démocratique	754 (10)	NA*	46 (0)	NA*
Région du Sud	2 825 958 (186 283)	4%	76 762 (3 719)	30%
Angola	39 958 (728)	8%	935 (22)	-8%
Botswana	80 153 (6 176)	44%	1 253 (65)	3%
Eswatini	19 918 (834)	1602%	692 (14)	NA*
Lesotho	11 903 (335)	2%	335 (6)	NA*
Malawi	39 186 (2 260)	74%	1 250 (42)	62%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 26	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 26
Mozambique	88 868 (8 717)	74%	982 (78)	117%
Namibie	106 879 (9 792)	-6%	2 019 (357)	75%
Afrique du Sud	2 195 599 (132 703)	-1%	64 289 (2 449)	26%
Zambie	175 729 (11 447)	-27%	2 822 (379)	-10%
Zimbabwe	67 765 (13 291)	65%	2 185 (307)	116%
Région de l'Ouest	495 679 (5 611)	12%	6 542 (59)	16%
Benin	8 227 (28)	-3%	105 (1)	NA*
Burkina Faso	13 506 (12)	-25%	168 (0)	NA*
Cap Vert	33 006 (271)	-25%	289 (1)	-50%
Côte d'Ivoire	48 776 (212)	-43%	318 (3)	Pas de changement
Gambie	6 282 (166)	253%	185 (3)	200%
Ghana	97 585 (739)	-21%	801 (4)	NA*
Guinea	24 134 (263)	123%	179 (6)	50%
Guinée-Bissau	3 947 (66)	89%	70 (1)	NA*
Liberia	5 215 (297)	-74%	144 (10)	-9%
Mali	14 463 (14)	-56%	528 (1)	-50%
Niger	5 538 (32)	14%	194 (0)	-100%
Nigeria	168 552 (693)	77%	2 124 (3)	50%
Senegal	46 175 (2 407)	179%	1,194 (20)	100%
Sierra Leone	6 003 (210)	-49%	110 (4)	-67%
Togo	14 270 (201)	-13%	133 (2)	-33%
Total	5 968 596 (287 939)	13%	152 054 (5 438)	6%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Faits marquants des Mesures Sociales et de Santé Publique (MSSP)

Le tableau 3 ci-dessous met en évidence les changements intervenus dans les MSP 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 MSP ont été assouplies/expirées. Les États membres sont organisés par niveau sur la base des données épidémiologiques de la semaine 26 (25 juin - 2 juillet 2021).

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 3 - 9 juillet 2021.

Pays	Tendance MSS	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 du Zimbabwe ont annoncé un renforcement des restrictions compte tenu de la recrudescence des cas dans les zones rurales, qui seront appliquées par des mesures punitives.
Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5% à <12%.		
Rwanda	↑	Le Rwanda a annoncé des restrictions plus strictes en raison d'une forte augmentation des cas de COVID-19. Le couvre-feu en vigueur dans tout le pays de 18 heures à 4 heures du matin restera en place. Les nouvelles restrictions dans les points chauds comprennent l'interdiction de tous les rassemblements publics et privés, la fermeture des écoles et la fermeture des bars et des restaurants.
Kenya	→	Les mesures préventives du COVID-19 ont été prolongées de 60 jours au Kenya . Ces mesures comprennent un couvre-feu nocturne, une interdiction des rassemblements publics et des limitations de capacité pour les services religieux.
Sierra Leone	↑	Selon la nouvelle directive , un couvre-feu sera en vigueur dans tout le pays du 5 juillet au 4 août 2021. De plus, tous les rassemblements, y compris pour le culte, sont restreints, et les restaurants et les bars fermeront également à 21 heures.
Libya	↑	La Libye ferme sa frontière avec la Tunisie en raison d'une augmentation des cas de COVID-19 due à la variante Delta.
Niveau 2 (alerte faible) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 5 à <20 et/ou le taux de positivité est de 3 à 5%.		
Guinée-Bissau	↓	Les Autorités de la Guinée-Bissau ont prolongé l'état d'alerte dans tout le pays jusqu'au 8 juillet, qui comprend des mesures telles que l'utilisation obligatoire de masques faciaux en public, des restrictions de capacité pour les services funéraires et la fermeture des boîtes de nuit et des salles de sport.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le		

Pays	Tendance MSS	Changement MSSP
taux de positivité est <3%.		
Sao Tome & Principe	↑	Les Autorités ont prolongé l'état de calamité du pays dans tout le pays jusqu'au 31 juillet au moins, en réponse à la propagation du COVID-19. Des restrictions de voyage, ainsi que des rassemblements sur les restrictions et le commerce, sont en place.
Nigeria	↓	Le Nigeria assouplit les restrictions de voyage dans certains États.

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 des Africa CDC le jeudi 8 juillet 2021. Il a été rejoint par M. Ralph Mupita, Directeur Général du groupe MTN, pour lancer conjointement l'initiative [Un Effort de Plus](#). Cette initiative vise à renforcer l'importance du port continu du masque, à promouvoir la sécurité des vaccins et à influencer leur acceptation. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#)
2. Au 13 juillet 2021, 51 (93%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 55,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 2% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 39,5 millions ont reçu la première dose et 16,4 millions ont reçu la deuxième dose. La Tanzanie, la République sahraouie, l'Érythrée et le Burundi sont les quatre 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 du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#).

Laboratoire :

1. Plus de 55 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 10,8% et 9,2. Pour la semaine Epi 27, un total de 1 415 684 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 6% par rapport à la semaine Epi 26 où 1 341 133 tests ont été réalisés.
2. Le [plan stratégique 2021 - 2025 de l'Initiative de biosécurité et de sûreté biologique](#) d'Africa CDC est désormais disponible. Le plan stratégique est basé sur les objectifs de l'Initiative de biosécurité et de sûreté biologique des CDC d'Afrique et énumère six priorités identifiées lors des consultations régionales organisées entre 2019 et 2021. L'initiative de biosécurité et de sûreté biologique vise à renforcer les systèmes et les

capacités de biosécurité et de sûreté biologique des EM de l'UA afin de garantir le respect des exigences et des réglementations internationales.

3. Le GTT d'Africa CDC a organisé une réunion régionale pour le programme de certification des laboratoires d'essais COVID-19 à Harare, au Zimbabwe, du 5 au 7 juillet 2021. Cette réunion comptait 17 participants de 15 États membres de l'UA (Botswana, Comores, Éthiopie, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Rwanda, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Ouganda, Zambie, Tanzanie et Zimbabwe), ont été formés.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. En collaboration avec le Projet HOPE et l'OOAS, Africa CDC a formé 140 agents de santé de première ligne aux différents aspects des vaccins COVID-19. Parmi les participants figuraient des agents de santé des États membres de la CEDEAO et du Sud-Soudan. Le lien vers l'enregistrement de la formation est disponible [ici](#).
2. Africa CDC a soutenu la Zambie, la Namibie et le Libéria avec 30 concentrateurs d'oxygène pour soutenir la gestion des cas de COVID-19.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique sur la 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-19⁵ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁶.
 - 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 communauté⁷.
 - c. La surveillance génomique⁸ 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 contacts⁹ 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 antigènes rapides¹⁰.

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

⁶ [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

⁷ [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres - Africa CDC](#)

⁸ [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

⁹ [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

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 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

- 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/>
- 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>

¹⁰ [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)