

Bulletin d'information N° 61: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 16 mars 2021

119 612 568 cases and 2 650 049 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 (9 mars 2021), 3 083 440 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 60 154 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 119 612 568 cas de COVID-19 et 2 650 049 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TFC): 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant des régions de déclaration de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante: Région de la Méditerranée orientale 5 784 179 (5%), Région européenne 41 185 704 (34%), Région des Amériques 52 929 629 (44%), Région de l'Asie du Sud-Est 13 917 115 (12%) et Région du Pacifique occidental 1 720 559 (1%). Au cours des sept derniers jours, le Brésil, les États-Unis, la France, l'Italie, l'Inde et la Pologne ont chacun signalé plus de 100 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

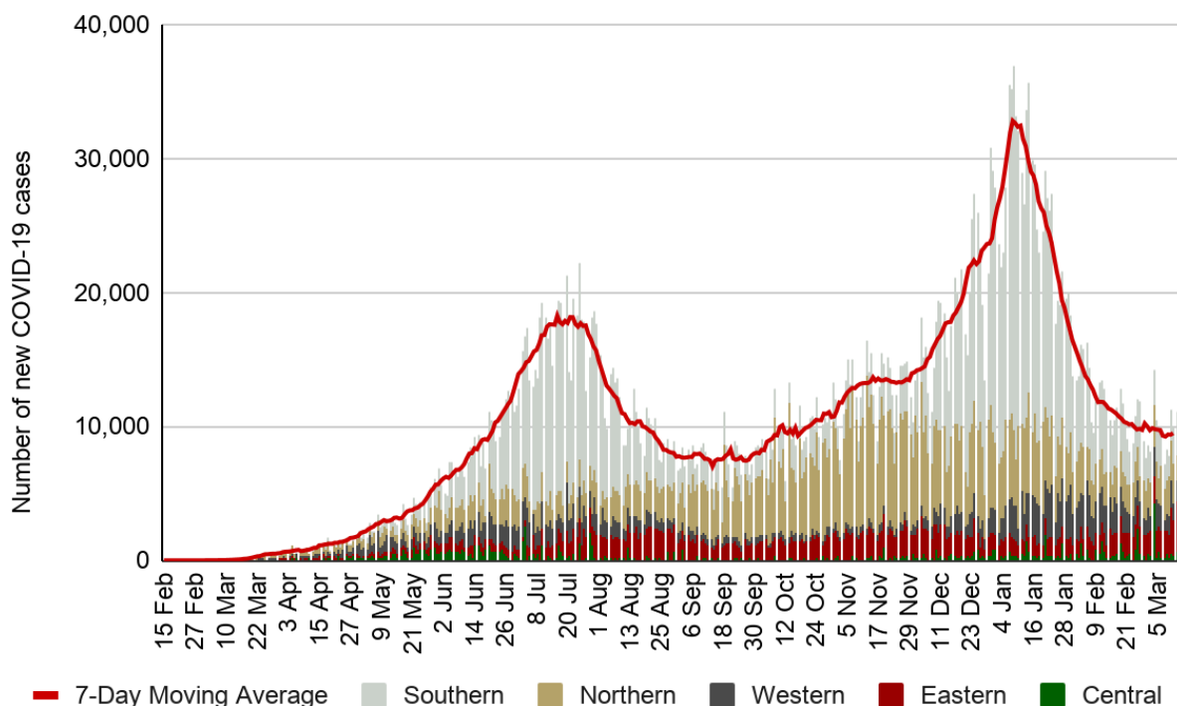
Au 16 mars 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 4 042 736 cas de COVID-19 et 108 087 décès (**TdL : 2,7%**) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5 % de tous les cas signalés dans le monde. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2021 au 16 mars 2021. La courbe poursuit sa tendance à la baisse jusqu'au niveau rapporté en octobre 2020. La majorité (91 %) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays rapportant activement les données épidémiologiques du COVID-19, 21 rapportent des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,2%: République Sahraouie (16,7%), Soudan (6,3%), Egypte (5,9%), Libéria (4,2%), Mali (4,1%), Somalie (4,1%), Zimbabwe (4,1%), Comores (4,0%), Eswatini (3,8%), Niger (3,7%), Tchad (3,6%), Tunisie (3,5%), Afrique du Sud (3,4%), Malawi (3,3%), Gambie (3,0%), Lesotho (2,9%), RD Congo (2,6%), Algérie (2,6%), Sénégal (2,6%), Mauritanie (2,5%), et Angola (2,4%).

¹Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

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

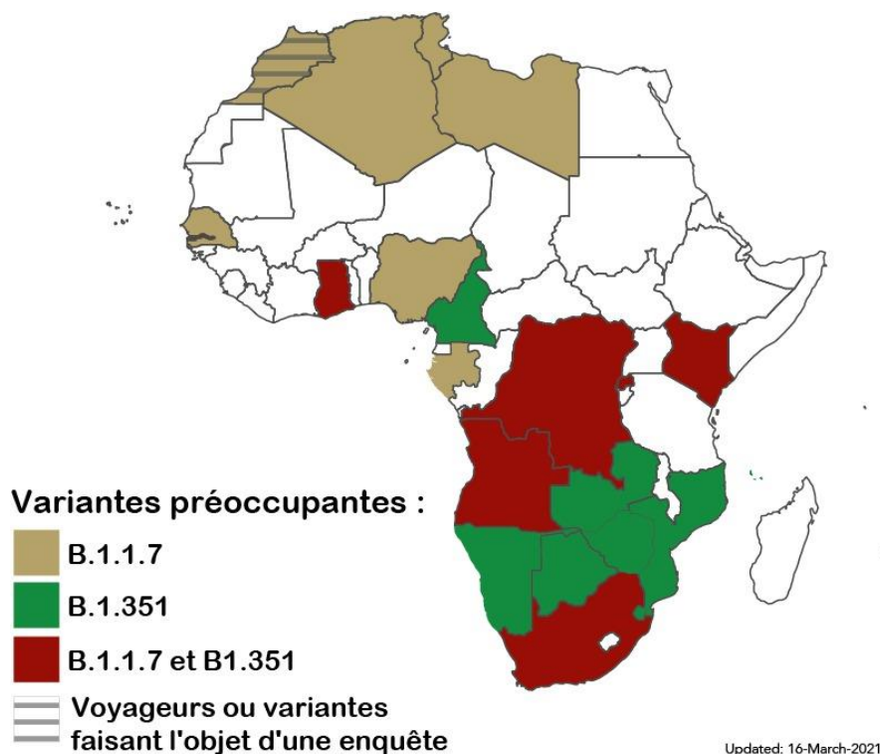
Actuellement, 22 États membres signalent la présence de l'un ou des deux **variants préoccupants suivants**: le variant 501Y.V1 (lignée B.1.1.7)³, le variant 501Y.V2 (B.1.351). Voir la figure 2 pour la répartition des types de variants signalés par État membre.

Figure 1: Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 16 mars 2021.



³Également décrit comme VOC 202012/01

Figure 2: Variantes préoccupantes (501Y.V1 et 501Y.V2) signalées par les États membres⁴ de l'Union africaine au 16 mars 2021.



Pour la semaine Epi 10 (8 - 14 mars 2021), 66 516 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 3% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 9. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent des régions de l'Est (28%), suivies des régions du Nord (28%), du Sud (26%), de l'Ouest (15%) et du Centre (3%). Cette semaine, sept pays représentent environ 61% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : L'Ethiopie (14%), l'Afrique du Sud (13%), la Libye (10%), l'Egypte (7%), le Kenya (7%), la Tunisie (6%) et la Côte d'Ivoire (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (365), la Libye (93), le Botswana (87), Sao Tomé et Príncipe (64) et le Cabo Verde (53). Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés pour le COVID-19 par État membre en Afrique pour la semaine d'épidémie 10 et la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays.

⁴Variante 501Y.V1/B.1.1.7 : Algérie, Angola, RD Congo, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Libye, Kenya, Maroc, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Afrique du Sud et Tunisie. Variante 501Y.V2/B.1.351 : Angola, Botswana, Cameroun, Comores, RD Congo, Eswatini, Gambie, Ghana, Kenya, Malawi, Maurice, Mozambique, Rwanda, Afrique du Sud et Zambie.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès⁵ signalés en Afrique pour la semaine Epi 10 (8 Mars 2021 - 16 Mars 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 9	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 9	Phase épidémiologique ⁶
Région du centre	112 530 (2 271)	-63%	1 882 (62)	158%	
Burundi	2 461 (142)	29%	3 (0)	NA*	3
Cameroun	38 988 (0)	-100%	588 (37)	NA*	3
Rep. Centrafricaine	5 066 (43)	231%	64 (1)	NA*	3
Tchad	4 309 (132)	-31%	153 (11)	450%	3
Congo	9 329 (150)	-58%	131 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	27 077 (450)	-32%	717 (5)	Pas de changement	3
Guinée Equatoriale	6 562 (191)	-31%	98 (2)	-50%	3
Gabon	16 660 (1 035)	-2%	96 (6)	-14%	3
Sao Tomé et Principe	2 078 (128)	-22%	32 (0)	-100%	3
Région de l'Est	438 326 (18 650)	39%	8 104 (336)	84%	

⁵Les données sont continuellement vérifiées pour leur exactitude et leur fiabilité, elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

⁶Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

Comores	3 635 (34)	13%	146 (0)	-100%	3
Djibouti	6 268 (122)	53%	63 (0)	NA*	3
Erythrée	3 038 (94)	-3%	7 (0)	NA*	3
Ethiopie	175 467 (9 329)	32%	2 550 (121)	89%	3
Kenya	113 236 (4 409)	54%	1 913 (37)	85%	1
Madagascar	21 587 (1,432)	NA*	334 (34)	NA*	3
Ile Maurice	761 (122)	321%	10 (0)	NA*	2
Rwanda	20 186 (635)	-9%	280 (12)	71%	3
Seychelles	3 315 (365)	2%	16 (1)	-75%	3
Somalie	9 190 (869)	-18%	367 (65)	3%	3
Soudan du Sud	9 554 (684)	-20%	104 (2)	-75%	3
Soudan	30 989 (449)	133%	1 959 (64)	327%	3
Tanzania ⁷	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	40 591 (106)	-10%	334 (0)	NA*	3
Région du Nord	1 200 718 (18 811)	6%	34 318 (664)	-2%	
Algerie	115 173 (1 031)	-10%	3 038 (23)	-23%	3
Egypte	190 924 (4 421)	8%	11 300 (305)	-1%	3
Libye	146 080 (6 422)	16%	2 402 (114)	46%	3
Mauritanie	17 438 (116)	1%	444 (2)	100%	3
Maroc	488 937 (2 714)	6%	8 723 (41)	-31%	3
Tunisie	242 124 (4 107)	-6%	8 404 (179)	-12%	3
Rép. du Sahraoui	42 (0)	NA*	7 (0)	NA*	3
Région du Sud	1 873 394 (16 937)	-12%	58 191 (812)	-14%	
Angola	21 380 (294)	5%	521 (7)	17%	3
Botswana	34 999 (2 087)	-4%	447 (34)	-58%	3
Eswatini	17 237 (53)	-69%	661 (3)	-50%	3
Lesotho	10 530 (7)	-78%	309 (2)	-87%	1
Malawi	32 831 (389)	-22%	1 083 (14)	-44%	2
Mozambique	64 516 (1 996)	-37%	725 (32)	-38%	3
Namibie	41 200 (1 170)	-1%	458 (20)	43%	3

⁷Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Afrique du Sud	1 529 420 (8 352)	9%	51 326 (648)	-5%	3
Zambie	84 797 (2 376)	-39%	1 158 (34)	3%	3
Zimbabwe	36 484 (213)	17%	1 503 (18)	-18%	3
Région de l'Ouest	412 401 (9 847)	-18%	5 369 (148)	-31%	
Benin	6 501 (163)	-77%	81 (0)	-100%	1
Burkina Faso	12 372 (191)	-4%	144 (1)	Pas de changement	3
Cap Vert	16 101 (319)	-16%	156 (2)	-71%	3
Côte d'Ivoire	37 653 (2 718)	25%	211 (11)	38%	3
Gambie	5 019 (227)	125%	153 (0)	-100%	3
Ghana	87 985 (910)	-61%	691 (24)	-49%	3
Guinée	17 851 (1 026)	25%	103 (8)	33%	3
Guinée-Bissau	3 447 (135)	170%	52 (3)	200%	3
Liberia	2 030 (6)	-40%	85 (0)	NA*	3
Mali	8 913 (333)	63%	360 (2)	-60%	3
Niger	4 860 (32)	-64%	182 (5)	Pas de changement	3
Nigeria	160 657 (2 122)	-26%	2,013 (44)	-29%	3
Senegal	36 892 (1 035)	-23%	963 (44)	-6%	3
Sierra Leone	3 937 (17)	-48%	79 (0)	NA*	3
Togo	8 183 (613)	-8%	96 (4)	-50%	3
Total	4 037 369 (66 516)	-3%	107 864 (2 022)	-1%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général :

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 11 mars 2012 à 11 heures, HAE. Les orateurs invités sont S.E. Birgitte Markussen, Ambassadeur et Chef de la délégation de l'Union européenne auprès de l'Union africaine. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).

2. Le 18 mars 2021 à 15h HAE, Africa CDC, en collaboration avec la Korea World Bank Partnership Facility, la Banque mondiale, la Société africaine de médecine de laboratoire, Quintiles et IMS Health, organisera une réunion sur le thème "Le rôle des institutions régionales de santé publique dans l'amélioration de la surveillance et de la réponse aux maladies en Afrique orientale et australe". Inscrivez-vous [ici](#).
3. Le 18 mars 2021 à 15h HAE, Africa CDC accueillera la série de webinaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et le système de gestion des incidents COVID-19 sur le thème "Fonction administrative et financière". Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9

Laboratoire :

1. À ce jour, plus de 37,8 million de tests pour le COVID-19 ont été réalisés sur le continent, avec un taux de positivité de 10,6% et un ratio test par cas de 9,4. Au cours de la semaine 10, 694 482 nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une baisse de 2,0% par rapport à la semaine précédente (759 633 tests).
2. Le TWG du Laboratoire CDC pour l'Afrique, avec la mobilisation de partenaires PACT tels que le Fonds mondial, l'OMS, l'UA, l'UNICEF, le PNUD, le gouvernement coréen, la Fondation Bill & Melinda Gates, Unitaid et Elma, Rockfeller, Affaires mondiales Canada et FIND, a fourni 19,3 million d'antigènes kits de test et a commencé la distribution aux États membres depuis janvier 2021.
3. La Sierra Leone et le Malawi ont reçu 40 000 kits de tests PCR fournis par le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets grâce au soutien de l'Agence coréenne de coopération internationale.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. Le 17 mars 2021, le GTT sur la gestion des cas des CACM organisera une formation nationale sur la gestion des cas pour la Guinée équatoriale.

Prévention et Contrôle de l'Infection et prévention (PCI)

1. Cette semaine, le GTT sur la PCI et ses partenaires organisent une sixième série de webinaires intitulée "Problèmes de prévention des infections liés au déploiement de la vaccination COVID-19". La session en anglais aura lieu le mercredi 17 mars 2021 à 13 heures (HAE). Inscrivez-vous [ici](#). La session en français aura lieu le vendredi 19 mars 2021 à 14 heures (heure française). Inscrivez-vous [ici](#).

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bihebdomadaire COVID-19 sur les politiques scientifiques et de santé publique, qui est publiée toutes les deux semaines, le mardi, sur le site <https://africacdc.org/resources/> ou sur le lien de l'[OMS AFRO](#).

2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site du [PERC](#) et d'[Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁸ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁹.
 - 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 communauté¹⁰.
 - c. La surveillance génomique¹¹ 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 contacts¹² 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 rapides¹³.
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 devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et les mesures sociales existantes, car les cas commencent à augmenter, surtout pendant les vacances.

Ressources pour plus d'informations

Ressources Africa CDC

- Mises à jour du CDC COVID-19 pour l'Afrique : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources, orientations politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC):

⁸ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁹ Africa CDC Protocol for enhanced surveillance for COVID-19 in Africa: [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

¹⁰ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹¹ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹² Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

¹³ Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

<https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>