

**Bulletin d'information N° 62: sur la pandémie de la maladie
à Coronavirus (COVID-19)
Date de publication: 23 mars 2021**

123 011 381 cas et 2 711 336 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 (16 mars 2021), 3 398 813 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 61 287 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 123 011 381 cas de COVID-19 et 2 711 336 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TDL): 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 6 027 434 (5%), Région européenne 42 674 788 (35%), Région des Amériques 54 127 466 (44%), Région de l'Asie du Sud-Est 14 236 990 (12%) et Région du Pacifique occidental 1 787 434 (1%). Au cours des sept derniers jours, le Brésil, les États-Unis, la France, l'Inde, l'Italie, la Pologne et la Turquie ont été les principaux acteurs de la crise 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 23 mars 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 4 123 632 cas de COVID-19 et 110 164 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 majorité (95%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays rapportant activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, 21 rapportent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2% : République Sahraouie (11,3%), Soudan (6,4%), Égypte (5,9%), Somalie (4,3%), Libéria (4,2%), Zimbabwe (4,1%), Comores (4,0%), Mali (3,9%), Eswatini (3,9%), Niger (3,6%), Tchad (3,6%), Tunisie (3,5%), Afrique du Sud (3,4%), Malawi (3,3%), Gambie (3,1%), Lesotho (2,9%), Sénégal (2,7%), RD Congo (2,6%), Mauritanie (2,5%), Algérie (2,4%) et Angola (2,4%).

Actuellement, 16 États membres signalent la présence du **variant 501Y.V1 (lignée B.1.1.7)**³, à savoir l'Afrique du Sud, l'Algérie, l'Angola, le Gabon, la Gambie, le Ghana, le Kenya, la Libye, le Maroc, Maurice, le Nigeria, la République démocratique du Congo, le Rwanda, le Sénégal, le Togo et la Tunisie, tandis que 17 États membres signalent la présence du **variant 501Y.V2 (B.1.351)**. Il s'agit de

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/>

³Également décrit comme VOC 202012/01

l'Angola, du Botswana, du Cameroun, des Comores, de la RD Congo, de l'Eswatini, de la Gambie, du Ghana, du Kenya, du Malawi, de Maurice, du Mozambique, de la Namibie, du Rwanda, de l'Afrique du Sud, de la Zambie et du Zimbabwe.

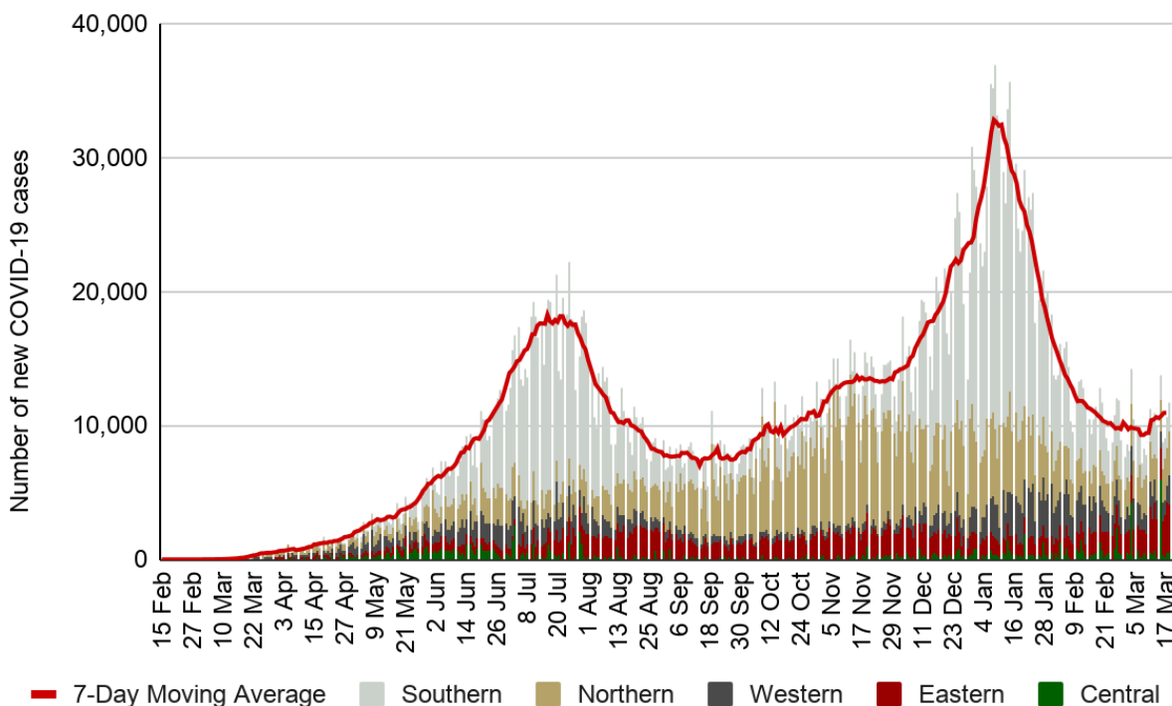


Figure 1: Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 23 mars 2021.

La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2021 au 23 mars 2021. Entre les semaines épi 8 - 10, la courbe a eu une tendance à la baisse jusqu'au niveau rapporté en octobre 2020. Cependant, au cours de la dernière semaine épi, la courbe a commencé à s'orienter vers le haut.

Pour la semaine Epi 11 (15 - 21 mars 2021), 70 803 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 6% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 10. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région de l'Est (33%), suivie des régions du Nord (26%), du Sud (23%), de l'Ouest (13%) et du Centre (3%). Cette semaine, sept pays représentent environ 64% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Ethiopie (17%), Afrique du Sud (12%), Kenya (11%), Libye (9%), Egypte (6%), Tunisie (5%) et Maroc (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (455), le Botswana (107), la Libye (93) et le Cabo Verde

(65). Le tableau 1 présente les cas et les décès de COVID-19 signalés par État membre en Afrique pour la semaine d'épidémie 10 et la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès⁴ signalés en Afrique pour la semaine Epi 11 (15 Mars 2021 - 21 Mars 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 10	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine Epi 10	Phase épidémiologique ⁵
Région du centre	114 924 (2 394)	5%	1 915 (33)	-47%	
Burundi	2 613 (152)	7%	3 (0)	NA*	3
Cameroun	38 988 (0)	NA*	588 (0)	-100%	3
Rep. Centrafricaine	5 131 (65)	51%	67 (3)	200%	3
Tchad	4 420 (111)	-16%	157 (4)	-64%	3
Congo	9 564 (235)	57%	134 (3)	NA*	3
Rep. Démocratique du Congo	27 572 (495)	10%	726 (9)	80%	3
Guinée Equatoriale	6 780 (218)	14%	101 (3)	50%	3
Gabon	17 711 (1 051)	2%	106 (10)	67%	3

⁴Les données sont continuellement vérifiées pour leur exactitude et leur fiabilité, elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

⁵Phases 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.

Sao Tomé et Príncipe	2 145 (67)	-48%	33 (1)	NA*	3
Région de l'Est	462 026 (23 695)	27%	8 434 (330)	-2%	
Comores	3 666 (31)	-9%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	6 588 (320)	162%	64 (1)	NA*	3
Erythrée	3 118 (80)	-15%	7 (0)	NA*	3
Ethiopie	187 365 (11 898)	28%	2 659 (109)	-10%	3
Kenya	120 910 (7 674)	74%	2 011 (98)	165%	3
Madagascar	22 616 (1 029)	-28%	355 (21)	-38%	3
Ile Maurice	829 (63)	-50%	10 (0)	NA*	3
Rwanda	20 828 (642)	1%	290 (10)	-17%	3
Seychelles	3 770 (455)	25%	16 (0)	-100%	3
Somalie	10 085 (895)	3%	429 (62)	-5%	3
Soudan du Sud	9 890 (336)	-51%	106 (2)	Pas de changement	3
Soudan	31 147 (158)	-65%	1 986 (27)	-58%	3
Tanzania ⁶	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	40 705 (114)	8%	334 (0)	NA*	3
Région du Nord	1 219 288 (18 563)	-1%	34 957 (639)	-4%	
Algérie	116 065 (892)	-13%	3 057 (19)	-17%	3
Egypte	195 418 (4 494)	2%	11 598 (298)	-2%	2
Libye	152 510 (6,430)	0%	2 513 (111)	-3%	3
Mauritanie	17 601 (163)	41%	446 (2)	Pas de changement	3
Maroc	491 709 (2 772)	2%	8 767 (44)	7%	2
Tunisie	245 923 (3 799)	-7%	8 569 (165)	-8%	3
Rép. du Sahraoui	62 (13)	86%	7 (0)	NA*	1
Région du Sud	1 890 005 (16 611)	-2%	59 122 (931)	15%	
Angola	21 733 (353)	20%	527 (6)	-14%	3
Botswana	37 559 (2 560)	23%	485 (38)	12%	3
Eswatini	17 286 (49)	-8%	665 (4)	33%	3

⁶Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Lesotho	10 535 (5)	-29%	309 (0)	-100%	3
Malawi	33 237 (406)	4%	1 096 (13)	-7%	3
Mozambique	66 212 (1 696)	-15%	746 (21)	-34%	3
Namibie	42 477 (1 277)	9%	492 (34)	70%	3
Afrique du Sud	1 537 852 (8 432)	1%	52 111 (785)	21%	3
Zambie	86 449 (1 652)	-30%	1 179 (21)	-38%	3
Zimbabwe	36 665 (181)	-15%	1 512 (9)	-50%	3
Région de l'Ouest	422 377 (9 540)	-7%	5 536 (153)	-6%	
Benin	6 818 (317)	94%	90 (9)	NA*	3
Burkina Faso	12 535 (163)	-15%	145 (1)	Pas de changement	3
Cap Vert	16 491 (390)	22%	159 (3)	50%	3
Côte d'Ivoire	40 310 (2 657)	-2%	220 (9)	-18%	3
Gambie	5 255 (236)	4%	161 (8)	NA*	3
Ghana	89 787 (1 366)	1%	731 (26)	-32%	3
Guinée	18 877 (1 026)	Pas de changement	111 (8)	Pas de changement	3
Guinée-Bissau	3 568 (121)	-10%	55 (3)	Pas de changement	3
Liberia	2 042 (12)	100%	85 (0)	NA*	3
Mali	9 330 (417)	25%	368 (8)	300%	3
Niger	4 928 (68)	113%	185 (3)	-40%	3
Nigeria	161 737 (1 080)	-49%	2 030 (17)	-61%	3
Senegal	37 833 (941)	-9%	1 013 (50)	14%	3
Sierra Leone	3 948 (11)	-35%	79 (0)	NA*	3
Togo	8 918 (735)	20%	104 (8)	100%	3
Total	4 108 620 (70 803)	6%	109 964 (2 086)	2%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général:

1. La semaine dernière, le Dr John Nkengasong, directeur d'Africa CDC, a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 18 mars 2021 à 11 heures EAT. L'enregistrement est disponible sur la page Facebook du CDC Afrique.
2. 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 de la "fonction logistique" le 25 mars 2021 à 15 heures HAE. Inscrivez-vous [ici](#).

Laboratoire:

1. À ce jour, plus de 39,8 million de tests pour le COVID-19 ont été effectués sur le continent, avec un taux de positivité de 10,3 % et un ratio test par cas de 9,7. Pour la semaine épi 11, 846 284 nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une baisse de 11% par rapport à la semaine précédente (945 890 tests).

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. Les 18 et 19 mars 2021, le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM a organisé une formation pratique en ligne sur le vaccin COVID-19, en collaboration avec le projet HOPE et Université du Nouveau-Mexique, à l'intention de 85 professionnels de la santé au Botswana, au Malawi, en Ouganda et en Zambie.

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

1. La semaine dernière, le GTT sur la PCI et ses partenaires ont organisé la deuxième session de la sixième série de webinaires intitulée "Mesures pour le déploiement de la vaccination COVID-19" pour 565 participants anglais et français.
2. Les CACM et leurs partenaires organiseront la 3ème session de la sixième série de webinaires sur la PCI intitulée "Optimiser l'environnement pour la PCI : dépistage et triage pour COVID-19 et Ebola". La session en anglais aura lieu le mercredi 24 mars 2021 à 13h HAE. Inscrivez-vous [ici](#). La session en français aura lieu le vendredi 26 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-19⁷ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁸.
 - 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 communauté⁹.
 - c. La surveillance génomique¹⁰ 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 contacts¹¹ 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 rapides¹².
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/>

⁷ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁸ 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](#)

⁹ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹⁰ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹¹ Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

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

- Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC): <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>