

Bulletin d'information N° 58: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 23 février 2021

111, 109, 715 cas et 2, 463, 201 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 février 2021), 2, 351, 225 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 66 384 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 111, 109, 715 cas de COVID-19 et 2, 463, 210 décès liés à cette maladie (taux de létalité de 2.2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont fait rapport (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 5, 148, 429 (5%), Région européenne 37, 679, 536 (34%), Région des Amériques 49, 465, 467 (44%), Région de l'Asie du Sud-Est 13, 368, 276 (12%) et Région du Pacifique occidental 1, 583, 836 (1%). Au cours des sept derniers jours, les États-Unis, le Brésil et la France ont 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 février 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 3, 836, 817 cas de COVID-19 et 101, 629 décès (TdL : 2.6 %) 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 (91 %) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Huit États membres ont signalé la présence de la variante 501Y.V1 (lignée B.1.1.7) : Afrique du Sud, Gabon, Ghana, Maroc, Nigeria, République démocratique du Congo, Sénégal et Gambie. Dix États membres ont signalé la présence de la variante 501Y.V2 (B.1.351) : Afrique du Sud, Botswana, Comores, Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Gambie, République démocratique du Congo et Zambie. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, 21 signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2.2 % : République sahraouie (16.7 %), Soudan (6.2 %), Égypte (5.8 %), Liberia (4.3 %), Mali (4.2 %), Comores (4.1 %), Zimbabwe (4.0 %), Eswatini (3.8 %), Niger (3.6 %), Tchad (3.5 %), Tunisie (3.4 %), Somalie (3.3%), Malawi (3.3%), Afrique du Sud (3.3%), Gambie (3.1%), RD Congo (2.8%), Lesotho (2.8%), Algérie (2.6%), Mauritanie (2.5%), Sénégal (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/>

Pour la semaine Epi 7 (15 - 21 février 2021), 72, 342 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 14% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 6. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés pour cette semaine proviennent de la région du Sud (38 %), suivie des régions du Nord (22 %), de l'Ouest (19 %), de l'Est (16 %) et du Centre (5 %). Les pays qui ont signalé la plus forte incidence (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (623), Sao Tomé-et-Principe (91), la Namibie (84), le Cap-Vert (73) et la Tunisie (65).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine 7 de l'épi. Le tableau indique la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2020 au 23 février 2021. La courbe continue à suivre une tendance à la baisse, car de plus en plus de pays se remettent de leur deuxième vague de cas. Cette semaine, sept pays représentent environ 60 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (17 %), Nigeria (8 %), Éthiopie (8 %), Tunisie (7 %), Mozambique (7 %), Zambie (7 %) et Égypte (6 %).

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 6 (8 février 2021 - 14 février 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine épi 5	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine épi 5	Phase épidémique ⁴
Région du centre	99, 461 (3 737)	2%	1, 736 (46)	-6%	
Burundi	2, 031 (207)	105%	3 (0)	-100%	1
Cameroun	33, 749 (1 068)	-17%	523 (23)	-12%	1

³ L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence, mais elles peuvent changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres

⁴Phases 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.

Rep. Centrafricaine	5, 001 (4)	300%	63 (0)	NA*	1
Tchad	3, 849 (185)	19%	134 (3)	-50%	2
Congo	8, 625 (206)	217%	127 (5)	NA*	2
Rep. Démocratique du Congo	25, 245 (859)	20%	701 (8)	-33%	3
Guinée Equatoriale	5, 798 (104)	30%	89 (3)	NA*	3
Gabon	13, 553 (976)	-13%	75 (2)	Pas de changement	3
Sao Tomé et Príncipe	1, 610 (128)	-2%	21 (2)	Pas de changement	3
Région de l'Est	393, 606 (11, 431)	4%	7 390 (217)	42%	
Comores	3, 502 (168)	-32%	143 (14)	-18%	3
Djibouti	6, 024 (53)	121%	63 (0)	NA*	3
Erythrée	2, 685 (256)	149%	7 (0)	NA*	3
Ethiopie	152, 806 (5 714)	20%	2, 279 (85)	85%	3
Kenya	104, 201 (1 334)	27%	1, 823 (28)	75%	3
Madagascar	19, 598 (0)	NA*	292 (0)	NA*	3
Ile Maurice	603 (8)	-27%	10 (0)	NA*	3
Rwanda	18, 053 (710)	-20%	249 (10)	-47%	3
Seychelles	2, 328 (436)	15%	10 (2)	Pas de changement	3
Somalie	6, 017 (834)	160%	202 (50)	178%	3
Soudan du Sud	6, 931 (1 621)	131%	87 (13)	63%	3
Soudan	30, 128 (139)	-94%	1, 871 (13)	-43%	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	40, 221 (158)	-22%	333 (2)	-50%	3
Région du Nord	1 147 417	-8%	32, 238 (772)	-8%	

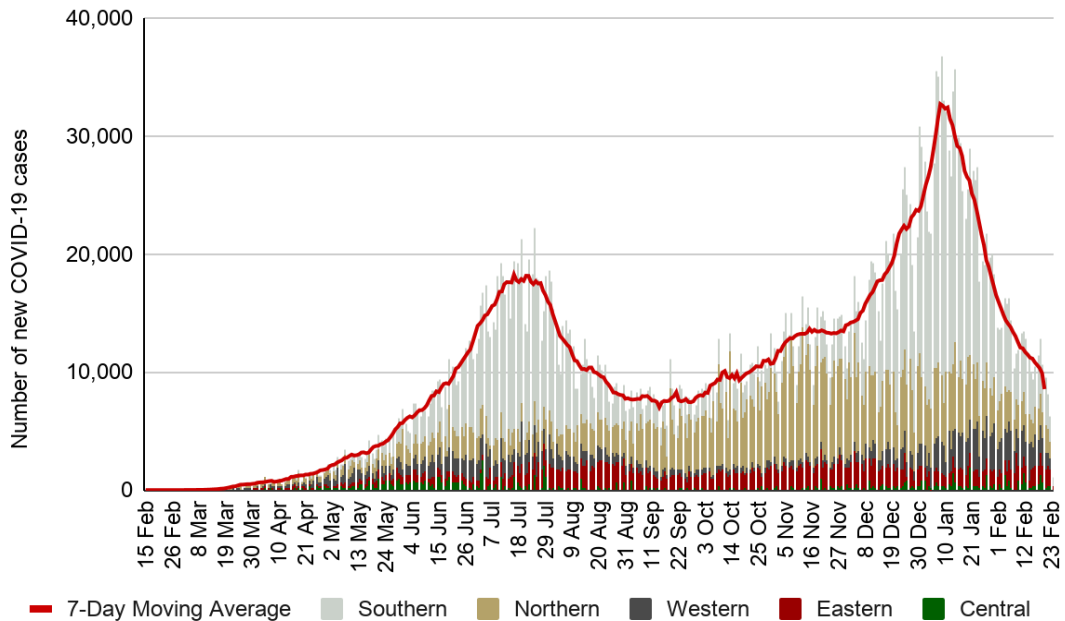
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

	(16 242)				
Algérie	111, 825 (1 206)	-26%	2, 963 (22)	-12%	3
Égypte	178, 151 (4 338)	4%	10, 353 (359)	5%	3
Libye	130, 212 (2 507)	-11%	2, 116 (74)	9%	3
Mauritanie	17, 095 (121)	-28%	434 (4)	Pas de changement	3
Maroc	481, 155 (2 681)	-14%	8, 554 (77)	-7%	3
Tunisie	228, 937 (5 388)	-7%	7, 811 (236)	-26%	3
Rép. du Sahara	42 (1)	NA*	7 (0)	NA*	3
Région du Sud	1, 811, 819 (27, 472)	-20%	55, 184 (1, 481)	-30%	
Angola	20, 519 (153)	-45%	499 (7)	-59%	3
Botswana	26, 524 (712)	-48%	254 (28)	-40%	3
Eswatini	16, 789 (254)	-23%	645 (15)	-42%	3
Lesotho	10, 461 (496)	-15%	285 (55)	17%	3
Malawi	30, 305 (1 270)	-41%	995 (43)	-63%	3
Mozambique	55, 643 (5 377)	-5%	595 (60)	-20%	3
Namibie	37, 483 (1 531)	56%	402 (14)	8%	3
Afrique du Sud	1, 503 796 (11, 989)	-24%	49, 053 (1, 154)	-28%	3
Zambie	74, 503 (5 066)	-26%	1, 020 (69)	-30%	3
Zimbabwe	35, 796 (624)	1%	1, 436 (36)	-51%	3
Région de l'Ouest	378, 365 (13, 460)	-22%	4, 807 (204)	-23%	
Benin	5, 434 (395)	-53%	70 (8)	14%	3
Burkina Faso	11, 797 (183)	-44%	139 (1)	-75%	3
Cap Vert	15, 048 (307)	-3%	144 (5)	25%	3
Côte d'Ivoire	32, 036 (896)	-32%	186 (12)	Pas de changement	3

Gambie	4, 543 (129)	-27%	143 (5)	25%	3
Ghana	80, 759 (2 488)	-47%	582 (17)	-76%	3
Guinée	15, 427 (460)	105%	86 (1)	Pas de changement	3
Guinée-Bissau	3, 115 (191)	33%	47 (1)	NA*	3
Liberia	1, 996 (11)	-62%	85 (0)	-100%	3
Mali	8, 299 (70)	32%	348 (6)	50%	3
Niger	4, 736 (41)	-51%	170 (1)	-75%	3
Nigeria	152, 074 (5 890)	-8%	1, 839 (87)	2%	3
Senegal	32, 927 (1 920)	-15%	808 (60)	-9%	3
Sierra Leone	3, 855 (34)	-6%	79 (0)	NA*	3
Togo	6, 319 (445)	14%	81 (0)	-100%	3
Total	3, 830, 668 (72, 342)	-14%	101, 355 (2, 720)	-21%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

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



Points saillants des mesures de santé publique et de mesures sociales (MSPS)

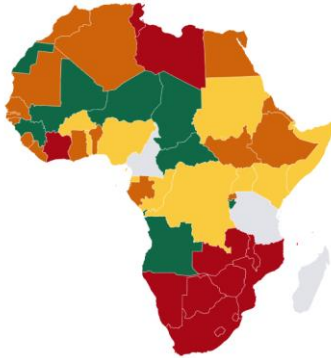


Figure 3. Carte des États membres de l'UA par niveau⁶ de point chaud sur le [tableau de bord](#) du PERC. Ce système est destiné à mettre en évidence les États membres de l'UA qui ont besoin d'attention en raison d'une épidémie croissante ou étendue. Pour des détails sur les calculs, veuillez vous référer à la [méthodologie](#) du tableau de bord.

Le tableau ci-dessous met en évidence les changements dans les PHSM par niveau d'alerte des points chauds du PERC, basé sur les données du [suivi de la réponse COVID-19 du gouvernement d'Oxford](#). Une flèche vers le haut indique les nouvelles MSPS annoncées. La flèche horizontale indique que les PHSM ont été étendus. La flèche vers le bas indique que les MSPS ont été relâchés/expirés.

Pays	Tendance MSPS	Changement de MSPS
Niveau d'alerte 4 : Rouge - Une épidémie très étendue ou à croissance rapide		
Cap Vert	↑	Les autorités du Cap-Vert ont étendu les mesures de soutien au revenu en raison des restrictions en vigueur.
Libye	↓	Plus de la moitié des écoles de Libye ont rouvert leurs portes le 15 février, avec quelques mesures préventives, après une fermeture de près d'un an.
São Tomé et Príncipe	→	São Tomé e Príncipe a prolongé l'état de calamité jusqu'au 2 mars, en maintenant les restrictions, notamment la suspension des services religieux et la restriction des déplacements entre les îles.
Afrique du Sud	↓	L'Afrique du Sud a rouvert ses frontières terrestres et a repris l'apprentissage en personne.
Niveau d'alerte 3 : Orange Une épidémie généralisée ou croissante		
République du Congo	→	En République du Congo , les autorités ont maintenu un couvre-feu nocturne à Brazzaville et à Pointe-Noire, où la majorité des cas continuent

⁶ The delineation of the international and other boundaries used on this map don't imply official endorsement or acceptance by the African Union or Africa CDC.

		d'être concentrés. En outre, l'état d'urgence sanitaire a été prolongé jusqu'au 6 mars.
Gabon	↑	Le Gabon a restreint les mouvements à l'entrée et à la sortie de la capitale Libreville et a prolongé le couvre-feu nocturne de deux heures, de 18h00 à 17h00.
Ghana	↑	Le Ghana a suspendu la convocation de son Parlement pendant trois semaines après que 17 membres et 151 employés aient contracté COVID-19.
Malawi	↓	Le Malawi a annoncé que les écoles rouvriront le 22 février suite à une diminution des nouveaux cas. Certaines écoles exigeront des élèves qu'ils produisent un test COVID-19 négatif. Le ministère de la santé a donc pris des mesures pour améliorer l'accès en augmentant le nombre de sites de test.
Senegal	↑	Les autorités sanitaires du Sénégal ont lancé une campagne de désinfection massive des écoles, des marchés, des bâtiments publics et des institutions religieuses de la capitale Dakar.
Niveau d'alerte 2 : Jaune - Une épidémie modérée ou le début possible d'une épidémie en expansion		
Algeria	↓	L' Algérie a rouvert toutes les mosquées, levé les restrictions sur les restaurants et les cafés et rouvert les hôtels. Un couvre-feu nocturne a été renouvelé pour 15 jours dans 19 des 48 provinces.
Morocco	→	Le Maroc a prolongé l'état d'urgence et maintenu un couvre-feu nocturne pendant deux semaines supplémentaires.
Rwanda	↓	Au Rwanda , les écoles doivent rouvrir le 23 février.
Zimbabwe	→	Le Zimbabwe a prolongé de deux semaines les mesures nationales de fermeture, ce qui signifie que les écoles resteront fermées et que les rassemblements publics continueront d'être interdits.
Niveau d'alerte 1 : vert - propagation relativement faible et aucune preuve d'une épidémie croissante		
Angola	↓	L' Angola a prolongé l'état de calamité publique jusqu'au 11 mars.

NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général :

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a accueilli la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 18 février 2021 à 11 heures. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
2. La semaine dernière, Africa CDC a animé la série de webinaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion COVID-19 sur le thème "Mise en œuvre d'un système de gestion des incidents". L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#). La prochaine session de cette série de webinaires aura lieu le jeudi 25 février 2021 à 15 heures (heure de l'Est).

Laboratoire :

1. À ce jour, plus de 33 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés sur le continent, avec un taux de positivité de 11,3% et un ratio de tests par cas de 8,8. Pour la semaine Epi 7 721 575 nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une diminution de 15 % par rapport à la semaine précédente (847 009 tests).

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. La semaine dernière, le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM a organisé le 43ème webinaire clinique intitulé "Effets du confinement sur les blessures intentionnelles et non intentionnelles pendant la pandémie COVID-19 en Afrique du Sud" le jeudi 18 février 2021 à 14 heures (heure de l'Est). Plus de 120 personnes ont participé au webinaire et à la page Facebook de la JIF. L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop>

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

1. La semaine dernière, le mercredi 17 février 2021, le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle des infections (PCI) a tenu la 4e session sur "La sécurité des travailleurs de la santé : utilisation correcte des EPI dans le cadre de COVID-19", à laquelle ont assisté plus de 800 participants des pays anglophones et francophones.
2. Le GTT PCI a publié un guide sur [l'administration sûre des vaccins dans le contexte de COVID-19 en Afrique](#).

Surveillance

1. Le CDC Afrique soutient la mise en œuvre des enquêtes de séroprévalence COVID-19 dans 17 pays. Des équipes techniques seront déployées au Nigeria, au Togo et en Ouganda pour faciliter cette activité.
2. La collecte de données pour la surveillance de la mortalité est en cours en Ouganda et en Afrique du Sud. Ces informations fourniront des renseignements supplémentaires sur l'impact de COVID-19 sur la mortalité dans la population.

3. Le groupe de travail technique sur la surveillance soutient le développement et la mise en œuvre du portail sur les voyages de confiance dans le cadre de la campagne "Sauver des vies, des économies et des moyens de subsistance". Des discussions sont en cours avec l'Afrique du Sud, le Malawi et le Zimbabwe pour l'intégration de la plateforme de voyage de confiance.

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.

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/>

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/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, orientations politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- Mises à jour des données de COVID-19 d'Africa CDC: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources du CACM, Directives politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- 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>