

Bulletin d'information N° 55: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 2 février 2021

102 603 826 cas et 2 223 216 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 brief (26 janvier 2021), 3792402 nouveaux confirmés et 1 des cas de coronavirus 2019 (COVID-19) et 98417 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 102 603 826 cas de COVID-19 et 2 223 216 décès liés (taux de létalité (CFR): 2,2%) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas dans le monde) des régions déclarantes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante: Région de la Méditerranée orientale 4694035 (5%), Région européenne 34 316 553 (33%), Région des Amériques 45 555 879 (44%), Région de l'Asie du Sud-Est 13 008 965 (13%) et Région du Pacifique occidental 1 430 799 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des 12 dernières semaines consécutives, tandis qu'au cours des sept derniers jours, le Brésil a signalé plus de 300 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, reportez-vous aux rapports de situation quotidiens de l'OMS¹.

À 9h00, heure de l'Afrique de l'Est le 2 février 2021 (HAE), un total de 3 455 328 cas de COVID-19 et 85 883 décès (CFR: 2,5%) 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 (86 %) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, 21 pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2 %. Il s'agit de la République arabe sahraouie démocratique (15,4 %), du Soudan (6,2 %), de l'Égypte (5,5 %), du Liberia (4,4 %), du Mali (4,1 %), du Tchad (3,6 %), du Niger (3,5 %), d'Eswatini (3,4 %), du Zimbabwe (3,4 %), de la Gambie (3,2 %), de la Tunisie (3,2 %), Comores (3,2%), République démocratique du Congo (3%), Afrique du Sud (2,9%), Somalie (2,7%), Algérie (2,7%), Malawi (2,6%), Mauritanie (2,5%), Angola (2,4%), Sierra Leone (2,4%) et Sénégal (2,3%).

Pour Epi semaine 4 (25 janvier 2021 - 31 janvier 2021), 124334 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 27% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport

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

à la semaine Epi 3. La diminution est largement due à la diminution des nouveaux cas signalés en Afrique du Sud au cours de la semaine dernière. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Sud (54%), suivie des régions du Nord (21%), de l'Ouest (16%), de l'Est (7%) et du Centre (2%). Les pays signalant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux cas par 100000 habitants) cette semaine comprennent les Seychelles (333), le Botswana (151), le Cap-Vert (138), la Tunisie (138), l'Eswatini (125), la Libye (108) et l'Afrique du Sud (100).

Le tableau 1 met en évidence les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine épi 4. Le tableau présente la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par épi semaine du 16 février 2020 au 31 janvier 2021. La courbe a régulièrement baissé au cours des trois dernières semaines; cependant, cette tendance est principalement due au nombre réduit de nouveaux cas signalés en Afrique du Sud, comme vous pouvez le voir en comparant le graphique de gauche (avec l'Afrique du Sud) au graphique de droite (l'Afrique du Sud supprimée). Cette semaine, sept pays représentent environ 68% des nouveaux cas de COVID-19 signalés: Afrique du Sud (32%), Tunisie (9%), Nigéria (8%), Zambie (7%), Mozambique (5%), Libye (4%), Maroc (4%).

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès² signalés en Afrique pour la semaine Epi 4 (25 janvier 2021 - 31 janvier 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine épi 47	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine épi 47	Phase épidémique ³
Région du centre	88 577 (1 958)	-55%	1 619 (16)	-70%	
Burundi	1 632 (160)	-32%	2 (0)	NA*	3

²L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence, mais elles peuvent changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

³Phases 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.

Cameroun	30313 (0)	-100%	474 (0)	-100%	3
Rep. Centrafricaine	4 989 (5)	-50%	63 (0)	NA*	3
Tchad	3 376 (194)	-26%	118 (2)	-33%	3
Congo	7 887 (93)	9%	118 (1)	-67%	3
Rep. Démocratique du Congo	22 841 (887)	-1%	673 (12)	-56%	3
Guinée Equatoriale	5 534 (80)	-10%	86 (0)	NA*	3
Gabon	10 748 (470)	24%	68 (1)	No change	3
Sao Tomé et Príncipe	1 257 (69)	50%	17 (0)	NA*	3
Région de l'Est	361 460 (9 341)	4%	6 862 (175)	21%	
Comores	2 726 (458)	-32%	93 (22)	-15%	3
Djibouti	5 932 (13)	-7%	63 (2)	NA*	3
Erythrée	2 135 (195)	210%	7 (1)	NA*	3
Ethiopie	137 650 (3 974)	60%	2 093 (27)	-25%	3
Kenya	100 773 (790)	-4%	1 763 (19)	46%	2
Madagascar	19 065 (0)	-100%	281 (0)	-100%	3
Ile Maurice	569 (13)	44%	10 (0)	NA*	2
Rwanda	15 304 (2 329)	20%	196 (22)	-31%	3
Seychelles	1 205 (233)	-13%	4 (1)	No change	1
Somalie	4 784 (30)	200%	130 (0)	NA*	3
Soudan du Sud	3 929 (141)	19%	64 (0)	-100%	3
Soudan	27273 (747)	-53%	1 812 (74)	252%	3
Tanzania ⁴	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	39 606 (418)	-36%	325 (7)	-46%	3
Région du Nord	1 090 477 (27 377)	-23%	29 624 (1 161)	-7%	

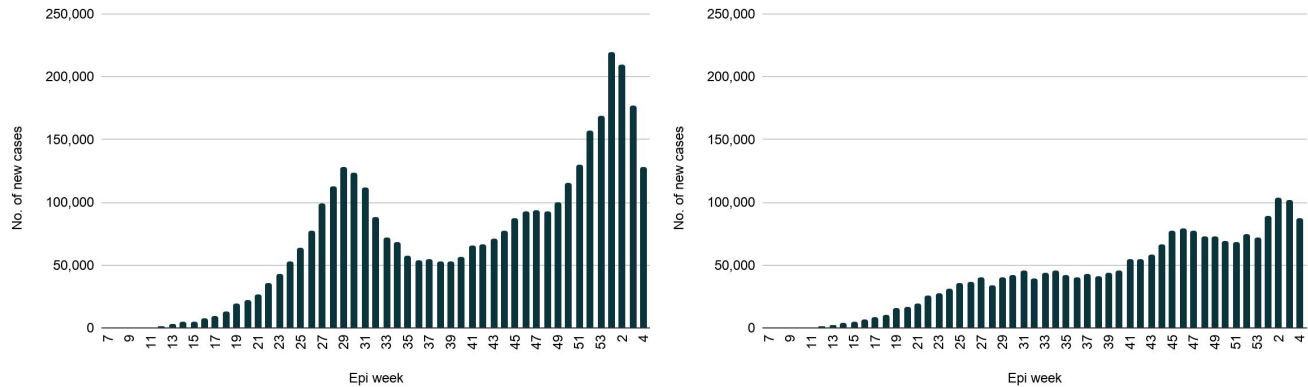
⁴Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Algerie	107 247 (1 754)	6%	2 893 (30)	11%	3
Egypte	165 951 (4 134)	-24%	9 316 (357)	-5%	3
Libye	119 402 (4 973)	9%	1,883 (101)	20%	3
Mauritanie	16 635 (238)	-34%	449 (33)	136%	3
Maroc	471 157 (4 868)	-26%	8275 (125)	-40%	3
Tunisie	210 045 (11 409)	-32%	6 802 (515)	-4%	3
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	40 (1)	-80%	6 (0)	-100%	3
Région du Sud	1 703 391 (69 456)	-35%	48 916 (4 081)	-12%	
Angola	19 796 (397)	-24%	466 (7)	-70%	3
Botswana	21 293 (2 778)	45%	148 (24)	-33%	3
Eswatini	15 711 (1 227)	-20%	565 (86)	-17%	3
Lesotho	8 664 (1 008)	-22%	172 (49)	63%	2
Malawi	23 963 (4 568)	-34%	702 (194)	No change	2
Mozambique	38 654 (6 236)	6%	367 (62)	-3%	3
Namibie	33 944 (1 519)	-26%	352 (33)	-3%	3
Afrique du Sud	1 453 761 (40 775)	-46%	44 164 (3 290)	-13%	3
Zambie	54 217 (8 880)	15%	763 (124)	33%	3
Zimbabwe	33 388 (2 068)	-50%	1 217 (212)	-27%	2
Région de l'Ouest	326 297 (20 299)	-3%	4 074 (227)	16%	
Benin	3 893 (250)	191%	52 (4)	100%	1
Burkina Faso	10 682 (644)	-24%	120 (8)	-20%	3
Cap Vert	14 070 (581)	17%	134 (7)	-13%	3
Côte d'Ivoire	28 399 (1 549)	-4%	154 (8)	60%	1
Gambie	4 090 (118)	90%	128 (0)	-100%	3

Ghana	67 010 (4 259)	8%	416 (39)	105%	1
Guinée	14 546 (167)	-22%	82 (0)	-100%	3
Guinée-Bissau	2 623 (91)	296%	45 (0)	NA*	3
Liberia	1 944 (30)	67%	84 (0)	NA*	3
Mali	8 091 (108)	-25%	330 (7)	-46%	3
Niger	4 517 (164)	-17%	159 (8)	-27%	3
Nigeria	131 242 (9 676)	-13%	1 586 (89)	44%	3
Senegal	26 523 (1 796)	6%	628 (53)	-12%	3
Sierra Leone	3 593 (454)	790%	79 (2)	100%	3
Togo	5 074 (412)	14%	77 (2)	No change	3
Total	3 570 202 (128 431)	-27%	91 095 (5 660)	-10%	

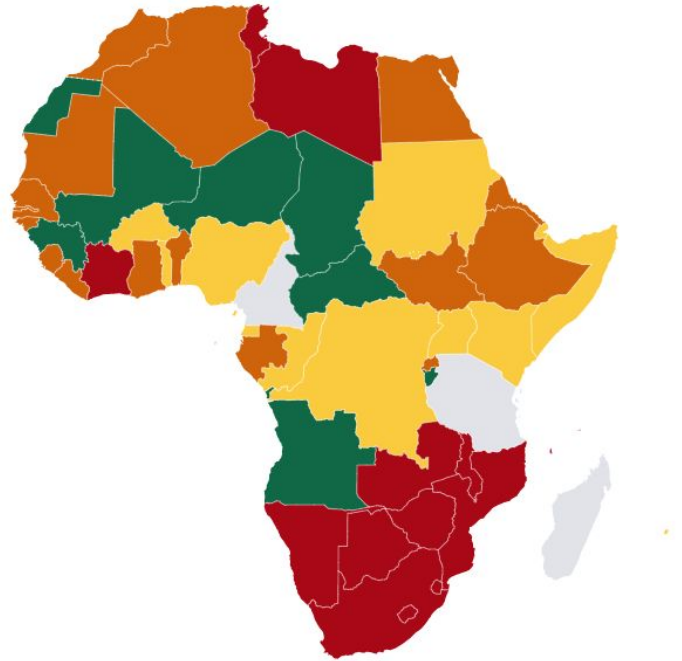
*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, 15 février - 26 janvier 2021



Points saillants de la santé publique et de la mesure sociale (MSP)

Figure 3. Carte des États membres de l'UA par niveau de hotspot sept sur le PERC tableau de bord. 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 généralisée. Pour plus de détails sur les calculs, reportez-vous au tableau de bord méthodologie.



Le tableau ci-dessous met en évidence les changements dans les PHSM par niveau d'avertissement de point d'accès PERC en fonction des données de

[Oxford COVID-19 Government Response Tracker](#). Une flèche vers le haut indique les nouveaux PHSM annoncés. La flèche horizontale indique les PHSM étendus. La flèche vers le bas indique les PHSM desserrés / expirés.

Country	PHSM Trend	PHSM Change
Niveau d'alerte 4 : Rouge - Une épidémie très étendue ou à croissance rapide.		
Botswana	↑	Botswana a élargi un couvre-feu nocturne et a interdit la vente/consommation d'alcool jusqu'au 28 février.
Lesotho	→	Lesotho a prorogé jusqu'au 3 février les restrictions COVID-19, notamment un couvre-feu nocturne et des limites sur les rassemblements publics.

Seychelles	↑	Seychelles a reconduit jusqu'au 15 février les restrictions COVID-19, notamment un couvre-feu nocturne, l'interdiction des rassemblements sociaux et la fermeture des écoles.
Zimbabwe	↑	Zimbabwe a annoncé une prolongation de deux semaines des mesures de bouclage à l'échelle nationale jusqu'au 15 février.
Niveau d'alerte 3 : Orange - Une épidémie généralisée ou croissante.		
Gabon	↑	Gabon a modifié le couvre-feu de nuit pour qu'il commence deux heures plus tôt, de 20h à 5h du matin.
Ghana	↑	Ghana a imposé une interdiction des rassemblements sociaux le 31 janvier. Les écoles, qui ont rouvert en janvier après une fermeture de 10 mois, resteront ouvertes pour l'instant.
Guinea-Bissau	↑	Guinea-Bissau a réintroduit l'état de calamité jusqu'au 22 février, qui comprend l'obligation de porter un masque en public, l'interdiction des rassemblements de plus de 20 personnes (sauf pour les funérailles, qui peuvent accueillir jusqu'à 50 personnes). Elle a également fermé des écoles et annulé le Carnaval, le plus grand festival du pays.
Rwanda	↑	Rwanda a étendu une campagne de dépistage gratuit dans la capitale, Kigali, à toutes les personnes de 25 ans et plus.
Senegal	→	Senegal a prolongé l'état d'urgence dans les régions de Dakar et de Thiès jusqu'au 20 février. Le maintien de ces restrictions comprend un couvre-feu nocturne, le port obligatoire d'un masque et l'interdiction des rassemblements publics.
Niveau d'alerte 2 : Jaune - Une épidémie modérée ou le début possible d'une épidémie en expansion.		
Nigeria	→	Nigeria a prolongé la phase 3 des restrictions COVID-19 jusqu'au 23 février. Le président Buhari a également signé la politique COVID-19 Health Protection Regulations 2021, qui établit des lois nationales pour lutter contre COVID-19 (par exemple, l'utilisation obligatoire de masques en public) et définit les amendes/sanctions en cas de violation des directives et des restrictions.
Warning Level 1: Green - Relatively low spread and no evidence of a growing outbreak.		

Chad	↑	Tchad élargi un couvre-feu nocturne dans la capitale de N'Djamena et les provinces environnantes après une recrudescence des cas dans la région.
Mali	↓	Mali rouvert écoles le 25 janvier après plusieurs retards. Une nouvelle leçon de sensibilisation à la santé sera intégrée au programme de tous les élèves.

NOUVELLES activités de réponse du CDC en Afrique

Général:

NOUVELLES activités de réponse du CDC en Afrique

Général:

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a accueilli la conférence de presse hebdomadaire de l'Africa CDC le jeudi 28 janvier 2021 à 11 heures, heure de l'EAT. L'enregistrement est disponible sur le [Page Facebook du CDC Afrique](#) .
2. La semaine dernière, les centres d'opérations d'urgence de santé publique (PHEOC) et la série de webinaires sur la gestion du COVID-19 ont abordé les «leçons tirées des urgences de santé publique». Le webinaire a eu lieu le jeudi 28 janvier 2021 à 15 h 00 EAT. L'enregistrement est disponible sur le [Page Facebook du CDC Afrique](#) .
3. Cette semaine, Africa CDC organisera une session de webinaire spéciale consacrée à «l'expansion des tests COVID-19 pour rouvrir les économies». Le webinaire aura lieu le lundi 2 février 2021 à 16 h 00 EAT. S'inscrire [Ici](#)
4. La semaine dernière, Africa CDC a organisé un chat en direct sur le vaccin COVID-19 via les réseaux sociaux le 27 janvier. Les experts des CDC africains ont fourni des réponses aux questions sur le vaccin COVID-19. L'enregistrement est disponible sur le [Page Facebook du CDC Afrique](#) .
5. La semaine dernière, MTN Group, le réseau de télécommunications mobiles basé en Afrique du Sud, a annoncé son don de 25 millions USD pour sécuriser jusqu'à sept millions de doses du vaccin COVID-19 dans les mois à venir pour les agents de santé à travers l'Afrique.

Laboratoire:

1. À ce jour, plus de 31 millions de tests pour le COVID-19 ont été menés à travers le continent avec un taux de positivité de 11,3% et un ratio de tests par cas de 8,9. Pour la semaine épi 4, 1 006 475 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 18% par rapport à la semaine précédente (1 232 450 tests).
2. Au total, 13 millions de tests antigéniques ont été engagés pour l'Afrique. Sur ce total, 8,3 millions ont été achetés et sont en cours de distribution aux États membres.

3. La semaine dernière, 488 laboratoires de 44 États membres ont participé au programme d'évaluation externe de la qualité du CDC africain.
4. Le CDC Afrique a récemment publié un communiqué de diagnostic concernant le " [Nouveau Variantes du SRAS-CoV-2 en Afrique](#) »

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales:

La gestion de cas

1. La semaine dernière, le groupe de travail sur la gestion des cas de l'Africa CDC a organisé le 39e webinaire clinique intitulé «Accès équitable au vaccin COVID-19 en Afrique» le jeudi 28 janvier 2021 à 14 h 00 EAT. Il y avait plus de 120

participants au webinaire et à la page Facebook de l'IWD. L'enregistrement est accessible ici: <https://www.africacdc.training/courses/ccop>

Contrôle des infections et prévention (IPC)

1. La semaine dernière, le GTT de l'IPC a organisé sa cinquième session de webinaire intitulée «Hygiène des mains et changement de comportement» pour 463 participants à la session en anglais et 120 participants en français.
2. Cette semaine, le TWG IPC tiendra la troisième session sur «La ventilation et les pathogènes aéroportés dans le contexte du COVID-19 et de la tuberculose» Hygiène des mains et changement de comportement » en Anglais le mercredi 03 février 2021 à 13 h EAT . [Pour la session en anglais, S'inscrire ici . La session en français aura lieu le vendredi 5 février 2021 à 14h00 EAT . Pour la session en français, inscrivez-vous ici](#)

Surveillance

1. Le Kenya a officiellement adopté le portail Africa CDC Trusted Travel pour vérifier les tests de laboratoire COVID-19 pour les passagers

Sciences, normes et règlements:

1. Accédez à la mise à jour bimensuelle de la politique scientifique et de santé publique COVID-19, publiée toutes les deux semaines les mardis à <https://africacdc.org/resources/> ou la [Lien AFRO de l'OMS](#) .

2. Abonnez-vous [Ici](#) recevoir le Partenariat hebdomadaire pour une réponse factuelle à

Mise à jour COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le [PERC](#) et [CDC Afrique site Internet](#) .

Recommandations aux États membres

1. Tous les États membres devraient continuer à renforcer leur surveillance 8 pour inclure COVID-19 9 et infections respiratoires aiguës sévères (SARI) dix. Exemples de surveillance renforcée:
 - a. Ajouter des questions sur les voyages, l'historique des contacts et les tests de dépistage des coronavirus aux systèmes de surveillance de la grippe existants;
 - b. Informer les établissements de santé pour informer immédiatement les responsables locaux de la santé publique des personnes qui répondent à la définition de cas du COVID-19, du SARI et / ou qui ont récemment voyagé dans un pays avec une transmission locale ou des antécédents de contact avec un cas.
2. Les États membres devraient effectuer une recherche des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays. 11
3. Les États membres doivent notifier et partager régulièrement avec l'OMS et les CDC africains les données concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les agents de santé infectés pour informer en permanence ces mises à jour et d'autres. Avertissez Africa CDC par e-mail: AfricaCDCEBS@africa-union.org
4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et à informer les prestataires de soins de santé sur les voyages récents ou les antécédents de contact de toute personne présentant des symptômes de maladie respiratoire grave.
5. Les États membres devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et sociales existantes à mesure que les cas commencent à augmenter, notamment pendant les vacances.

Ressources pour plus d'informations :

Ressources du CACM

- Mises à jour de la COVID-19 pour le CACM : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, lignes directrices politiques et infographies:
<https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies.
<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centres américains de prévention et de contrôle des maladies. Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19).
<https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Conseils techniques.
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- Partenariat pour une réponse factuelle au COVID-19 (PERC)
<https://preventepidemics.org/covid19/perc/>