



Bulletin d'information N° 54: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 26 Janvier 2021

98 811 424 cas et 2 124 799 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 (19 janvier 2021), 5 145 748 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 101 239 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 98 811 424 cas de COVID-19 et 2 124 799 décès liés (taux de létalité (TdL): 2,2%) ont été signalés dans 225 pays et territoires. Cette semaine, aucun nouveau pays ou territoire n'a signalé son premier cas. La répartition des cas cumulés (proportion de 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 4 552 061 (5%), Région européenne 32 980 237 (33%), Région des Amériques 43 763 906 (44%), Région Asie du Sud-Est 12 683 853 (13%) et Région du Pacifique occidental 1 358 794 (1%). Parmi les endroits touchés, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des 11 dernières semaines consécutives, tandis que pour les sept derniers jours, le Royaume-Uni et le Brésil ont signalé plus de 200 000 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 26 janvier 2021 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (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%), Algerie (2,7%), Malawi (2,6%), Mauritanie (2,5%), Angola (2,4%), Sierra Leone (2,4%) et Sénégal (2,3%).

Pour la semaine Epi 3 (18 janvier 2021 - 24 janvier 2021), 173 556 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 17 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la deuxième semaine Epi. Cette baisse est largement due à la diminution récente du nombre de

¹ Guide de surveillance et définition des cas de COVID-19 de l'OMS: https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7

1

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





nouveaux cas signalés en Afrique du Sud au cours de la semaine dernière. Certains États membres ont renforcé les restrictions des mesures sociales, ce qui a influencé la diminution des cas signalés cette. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région sud (62 %), suivie des régions nord (20 %), ouest (12 %), est (4 %) et centrale (2 %). Les pays qui signalent la plus forte incidence (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont l'Afrique du Sud (129), les Seychelles (267), la Tunisie (142), Eswatini (110), le Cap-Vert (83), la Namibie (79), le Botswana (77), les Comores (75), la Libye (68) et le Lesotho (56). L'Afrique du Sud continue de signaler le plus grand nombre de nouveaux cas parmi tous les États membres et la variante 501 Y.V2 continue de se répandre sur le continent. À ce jour, six États membres ont signalé la présence de la variante 501 Y.V2 : Afrique du Sud, Botswana, Comores, Ghana, Kenya et Zambie.

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la troisième semaine Epi. 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 et par région du 15 février à ce jour. L'Afrique du Sud continue de signaler le plus grand nombre de cas dans les États membres de l'Union africaine (UA) et la nouvelle variante (501 Y.V2) continue de se propager. Au cours des deux dernières semaines, les cas signalés ont suivi une tendance à la baisse, tandis que les décès signalés ont augmenté de 2 %. La diminution est significative en raison de la baisse constante des cas en Afrique du Sud. Cette semaine, cinq pays représentent environ 72 % des nouveaux cas COVID-19 signalés: Afrique du Sud (43%), Tunisie (10%), Nigeria (6%), Zambie (5%), Malawi (4%) et Maroc (4%). Face à la deuxième vague et à la présence de la nouvelle variante du SARS-COV-2 501 Y.V2, signalée par six États membres, trois nouveaux pays (Kenya, Comores et Ghana) ont fait rapport cette semaine.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 3 (18 janvier 2021 - 24 janvier 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente d'Epi (2)	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente d'Epi (2)	Phase épidémique⁴

³L'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





Région du	85 919 (3	-9%	1 591 (41)	5%	
centre	605)				
Burundi	1 472 (236)	-6%	2 (0)	NA*	3
Cameroun	29 617 (1	74%	462 (7)	75%	3
	607)				
Rep.	4 980 (6)	500%	63 (0)	NA*	3
Centrafricaine					
Tchad	3 182 (263)	-20%	116 (3)	-50%	3
Congo	7 794 (85)	-83%	117 (3)	-50%	3
Rep.	21 954	-45%	661 (27)	17%	3
Démocratique	(894)				
du Congo					
Guinée	5 454 (89)	29%	86 (0)	NA*	3
Equatoriale					
Gabon	10 278	85%	67 (1)	NA*	3
	(379)				
Sao Tomé et	1 188 (46)	-39%	17 (0)	NA*	3
Principe					
Région de l'Est	352 642 (7	-10%	6 651 (122)	-4%	
	056)				
Comores	2 268 (676)	53%	71 (26)	-4%	3
Djibouti	5 919 (14)	-59%	61 (0)	NA*	3
Erythrée	1 940 (63)	-80%	6 (0)	NA*	3
Ethiopie	133 676 (2	-14%	2 066 (36)	Pas de	3
	481)			changement	
Kenya	99 983	-8%	1 744 (13)	-38%	3
	(821)				
Madagascar	18 743 (0)	-100%	279 (0)	-100%	3

_

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.





lle Maurice	556 (9)	13%	10 (0)	NA*	3
Rwanda	12 975 (1	39%	174 (32)	45%	3
	943)				
Seychelles	972 (267)	53%	3 (1)	Pas de	3
				changement	
Somalie	4 754 (10)	NA*	130 (0)	NA*	3
Soudan du Sud	3 788 (118)	1375%	64 (1)	NA*	3
Soudan	27 371 (0)	NA*	1 704 (0)	NA*	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	39 188	-10%	318 (13)	333%	3
	(654)				
Région du	1 063 100	-12%	28 463	3%	
Nord	(35 372)		(1 248)		
Algerie	105 493 (1	-2%	2 863 (27)	-7%	3
	660)				
Egypte	161 817 (5	-18%	8 959 (376)	-3%	3
	420)				
Libye	114 429 (4	2%	1 782 (84)	-23%	3
	560)				
Mauritanie	16 397	-32%	416 (14)	-22%	3
	(358)				
Maroc	466 289 (6	-7%	8 150 (208)	5%	3
	618)				
Tunisie	198 636	NA*	6 287 (537)	NA*	3
	(16 751)				
Rep.	39 (5)	-100%	6 (2)	-100%	3
Démocratique					
arabe Sahraoui					
Région du Sud	1 636 078	-22%	44 835	2%	
	(107 140)		(4 638)		
Angola	19 399	-23%	459 (23)	15%	3
	(524)				
Botswana	20 658 (2	9%	124 (36)	24%	3
	028)				

⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.





Eswatini	14 484 (1	2%	479 (103)	27%	3
	540)				
Lesotho	7 656 (1	196%	123 (30)	275%	3
	285)				
Malawi	19 395 (6	78%	508 (194)	118%	3
	925)				
Mozambique	32 418 (5	27%	305 (64)	31%	3
	867)				
Namibie	32 425 (2	-2%	319 (34)	10%	3
	062)				
Afrique du Sud	1 412 986	-29%	40 874	-4%	3
	(75 060)		(3 769)		
Zambie	45 337 (7	-22%	639 (93)	21%	3
	732)				
Zimbabwe	31 320 (4	-28%	1,005 (292)	42%	3
	117)				
Région de	305 382	2%	3 842 (189)	-7%	
l'Ouest	(20 383)				
Benin	3 643 (86)	-66%	48 (2)	Pas de	3
				changement	
Burkina Faso	10 038	-23%	112 (10)	-23%	3
	(850)				
Cap Vert	13 489	-11%	127 (8)	100%	3
	(496)				
Côte d'Ivoire	26 850 (1	8%	146 (5)	150%	3
	609)				
Gambie	3 972 (62)	17%	128 (1)	-50%	3
Ghana	62 135 (3	64%	372 (14)	-22%	3
	313)				
Guinée	14 379	16%	82 (1)	NA*	2
	(214)				
Guinée-Bissau	2 532 (23)	-26%	45 (0)	NA*	2
Liberia	1 914 (18)	-81%	84 (0)	-100%	2
Mali	7 983 (144)	-40%	323 (13)	8%	2
Niger	4 353 (197)	-29%	151 (11)	-21%	2
Nigeria	121 566	-1%	1,497 (62)	-27%	1
_					

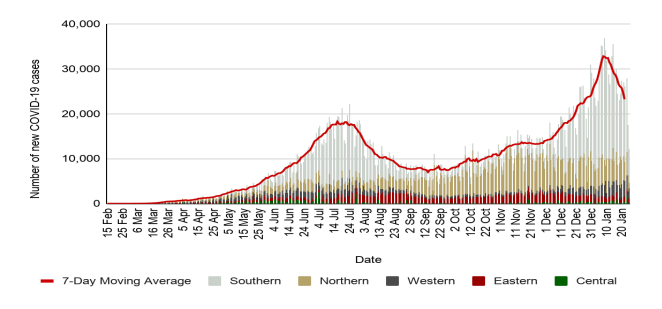




	(173 556)		(6 238)		
Total	3 443 121	-17%	85 382	2%	
Togo	4 662 (360)	4%	75 (2)	100%	1
Sierra Leone	3 139 (133)	-23%	77 (0)	NA*	1
Schegal	699)	5/0	373 (00)	2070	
Senegal	24 727 (1	-5%	575 (60)	20%	1
	(11 179)				

^{*}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



Nouvelles activités de réponse du CACM: Général:

- La semaine dernière, le CACM a reçu 500 mètres cubes d'équipements de protection individuelle (EPI) des services d'achat de l'UNICEF. Il s'agit d'une réponse continentale à COVID-19.
- 2. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a animé la conférence de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 21 janvier 2021 à 11 heures, HAE. L'enregistrement est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC. Lien :
 - https://web.facebook.com/watch/?v=757691255074767&extid=gyiQO5GcQdC8XNaY





3. La série de webinaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion de COVID-19 traite des "leçons à tirer des urgences de santé publique cette semaine". Le webinaire aura lieu le jeudi 28 janvier 2021 à 15 heures (heure de l'Est). Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9

Laboratoire:

- 1. À ce jour, plus de 30 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués sur le continent, avec un taux de positivité de 11,4 % et un ratio de tests par cas de 8,8, soit une augmentation de 3,2 % par rapport à la semaine dernière.
- Un total de 104 450 tests antigènes fournis par la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM) grâce au soutien de Global Affairs Canada seront distribués à cinq États membres (RDC, Niger, Burkina Faso, Congo et Sierra Leone).

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 39ème webinaire clinique intitulé "Soutien aux familles des patients COVID-19 en Afrique" le jeudi 21 janvier 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 des Infections (PCI)

1. Cette semaine, le groupe de travail technique de la PCI tiendra son deuxième webinaire intitulé "La valeur de l'observation : comment l'exploiter pour soutenir le changement de comportement en matière d'hygiène des mains" en anglais le mercredi 27 janvier 2021 à 13h, HAE. La session en français aura lieu le vendredi 29 janvier 2021 à 13 heures (heure de l'Est). Inscrivez-vous ici :

https://zoom.us/webinar/register/WN IIC9yfL9QDSyFQmvo61tOw

Surveillance:

- 1. Le CACM continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des séro surveillances. A ce jour, des accords de partage de données ont été obtenus de deux pays (Ouganda et Nigeria.
- Les CACM continuent de soutenir deux États membres de l'UA (Ouganda et Afrique du Sud) dans la mise en œuvre de la surveillance de la mortalité. Cette semaine, la collecte de données en Ouganda a commencé.

Sciences, normes et règlements:

 Accédez à la mise à jour hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 qui est publiée toutes les deux semaines les mardis à https://africacdc.org/resources/ ou au lien OMS AFRO: https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac_css/doc_num.php?explnum_id=7728





2. Abonnez-vous ici pour recevoir le rapport hebdomadaire du Partenariat pour une réponse basée sur les preuves à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site web du PERC et d'Africa CDC.

Recommandations aux États membres :

- 1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance⁶ pour inclure la COVID-19⁷ et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)⁸. Exemples de surveillance renforcée:
 - a. Ajout de questions sur les voyages, l'historique des contacts et les tests de dépistage des coronavirus aux systèmes de surveillance de la grippe existants;
 - b. Aviser les établissements de santé d'informer immédiatement les responsables locaux de la santé publique des personnes qui répondent à la définition de cas pour la COVID-19, SRAS et / ou qui ont récemment voyagé dans un pays où la transmission est locale ou des antécédents de contact avec un cas.
- 2. Les États membres devraient effectuer le suivi des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité⁹ du pays.
- 3. Les États membres doivent notifier et partager régulièrement avec l'OMS et les CACM 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 le CACM par courrier électronique: AfricaCDCEBS@africa-union.org.
- 4. Les États membres devraient continuer à fournir des conseils au 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.

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/

https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa/

https://www.who.int/influenza/surveillance monitoring/ili sari surveillance case definition/en/

⁹Guide du CACM sur la recherche des contacts pour la pandémie à la COVID-19:

https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/

⁶Protocole du CACM pour une surveillance renforcée de la COVID-19 en Afrique

⁷Guide de surveillance et définition de cas de l'OMS COVID-19: https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-ncoV-surveillanceguidance-2020.7

⁸Définition du cas OMS SRAS: toute personne ayant une infection respiratoire aiguë avec des antécédents de fièvre (ou une fièvre mesurée ≥ 38 C°) et une toux avec apparition de symptômes au cours des 10 derniers jours nécessitant une hospitalisation.





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