

Bulletin d'information N° 52: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 12 Janvier 2021

89 072 400 cas et 1 931 220 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 (5 janvier 2021), 5 208 671 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 90 820 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 89 072 400 cas de COVID-19 et 1 931 220 décès liés (taux de létalité (TdL): 2,2%) ont été signalés dans 221 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 4 272 956 (5%), Région européenne 28 976 854 (33%), Région des Amériques 39 242 554 (44%), Région Asie du Sud-Est 12 286 156 (14%) et Région du Pacifique occidental 1 196 385 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des neuf dernières semaines consécutives. Au cours des sept derniers jours, le Royaume Uni et le Brésil ont signalé plus de 200 000 nouveaux cas chacun. 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'OMS².

Au 12 janvier 2021 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 3 081 881 cas de COVID-19 et 73 423 décès (CFR: 2,4%) 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 (82%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, dix-neuf pays font état de taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2 %. Il s'agit de la République arabe sahraouie démocratique (11,8%), du Soudan (6%), de l'Égypte (5,5%), du Liberia (4,6%), du Tchad (4,1%), du Mali (3,9%), de la Tunisie (3,3%), du Niger (3,3%), de la Gambie (3,2%), de la République démocratique du Congo (3,1%), Somalie (2,8%), Sierra Leone (2,7%), Algérie (2,7%), Afrique du Sud (2,7%), Malawi (2,6%), Mauritanie (2,5%), Eswatini (2,5%), Zimbabwe (2,4%) et Angola (2,3%).

Pour la semaine épi 1 (4 janvier 2021 - 10 janvier 2021), 222 177 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 31 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 53 de 2020. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Sud (71 %), suivie des régions du Nord (18 %), de l'Ouest (7%), de l'Est (4 %) et du Centre (1 %). Les pays qui signalent la plus forte incidence (nouveaux cas COVID-

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>

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

19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (234), l'Afrique du Sud (225), la Tunisie (149), la Namibie (121), le Lesotho (108), Eswatini (107), le Cap-Vert (86) et la Libye (52).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine Epi 1. 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. Une deuxième vague de la pandémie touche maintenant l'Afrique, car les cas ont continué à augmenter au cours des deux derniers mois. À ce jour, 39 (71 %) États membres connaissent ou ont connu une deuxième vague de cas. Cette semaine, quatre pays représentent environ 78 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : L'Afrique du Sud (59 %), la Tunisie (8 %), le Maroc (4 %), le Nigeria (4 %) et l'Égypte (3 %).

Face à la deuxième vague et à la présence de la nouvelle variante SARS-COV-2 501 Y.V2 qui est maintenant signalée dans trois États membres (Botswana, Afrique du Sud et Zambie), le respect des mesures sanitaires et sociales sera primordial pour prévenir la propagation de COVID-19.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 1 (4 janvier 2021 - 10 janvier 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente d'Epi (53)	Nombre de décès (nouveau x)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente d'Epi (53)	Phase épidémiologique ⁴
Région du centre	78 345 (2 005)	-28%	1 511 (17)	-45%	
Burundi	986 (153)	428%	2 (0)	NA*	3
Cameroun	27 088 (0)	-100%	451 (0)	-100%	3

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 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	4 973 (10)	400%	63 (0)	NA*	3
Tchad	2 589 (376)	90%	107 (3)	NA*	3
Congo	7 217 (0)	-100%	108 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	19 436 (1 284)	32%	611 (12)	-40%	3
Guinée Equatoriale	5 296 (17)	-45%	86 (0)	NA*	3
Gabon	9 694 (123)	66%	66 (2)	NA*	3
Sao Tomé et Príncipe	1 066 (42)	320%	17 (0)	NA*	3
Région de l'Est	335 363 (7 757)	-7%	6 191 (127)	-19%	
Comores	1 150 (286)	92%	18 (5)	-17%	3
Djibouti	5 871 (29)	Pas de changement	61 (0)	NA*	3
Erythrée	1 556 (236)	-16%	6 (3)	50%	3
Ethiopie	128 316 (2 694)	-2%	1 994 (46)	18%	3
Kenya	98 271 (1 469)	67%	1 710 (25)	-7%	3
Madagascar	17 767 (0)	-100%	262 (0)	-100%	3
Ile Maurice	539 (12)	NA*	10 (0)	NA*	3
Rwanda	9 630 (954)	35%	120 (19)	-30%	3
Seychelles	531 (234)	172%	1 (1)	NA*	3
Somalie	4 726 (12)	-50%	130 (0)	-100%	3
Soudan du Sud	3 662 (73)	-26%	63 (0)	-100%	3
Soudan	25 027 (0)	-100%	1,493 (0)	-100%	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	37 808 (1 758)	-15%	302 (28)	8%	3
Région du Nord	987 742 (40 402)	4%	26 008 (1 197)	4%	
Algerie	102 144 (1 736)	-20%	2,807 (35)	-20%	3
Egypte	149 792 (7 605)	-21%	8,197 (392)	-2%	3

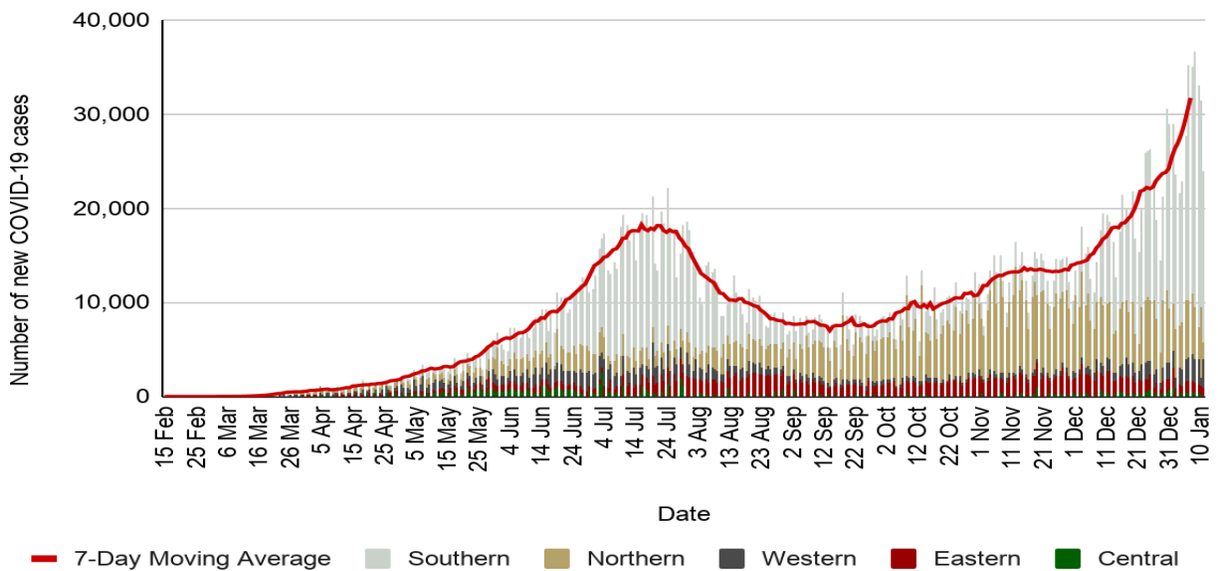
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Libye	105 378 (3 403)	11%	1,589 (63)	-27%	3
Mauritanie	15 512 (718)	-38%	384 (26)	-24%	3
Maroc	452 532 (9 386)	-15%	7,743 (258)	5%	3
Tunisie	162 350 (17 554)	51%	5,284 (422)	23%	3
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	34 (0)	-100%	4 (1)	NA*	3
Région du Sud	1 391 907 (156 570)	43%	35 665 (3 988)	32%	
Angola	18 193 (551)	37%	416 (8)	-11%	3
Botswana	16 768 (1 328)	-27%	59 (14)	100%	3
Eswatini	11 435 (1 492)	2%	295 (64)	-3%	3
Lesotho	5 937 (2 489)	244%	85 (20)	43%	3
Malawi	8 575 (1 731)	253%	225 (30)	329%	3
Mozambique	21 939 (2 630)	152%	192 (23)	188%	3
Namibie	28 259 (3 143)	-2%	254 (39)	63%	3
Afrique du Sud	1 231 596 (130 848)	36%	33 163 (3 586)	26%	3
Zambie	27 728 (6 146)	252%	469 (77)	756%	3
Zimbabwe	21 477 (6 212)	184%	507 (127)	310%	3
Région de l'Ouest	264 490 (15 443)	51%	3 447 (134)	-7%	
Benin	3 304 (53)	15%	44 (0)	NA*	3
Burkina Faso	8 082 (1 031)	46%	89 (3)	-63%	3
Cap Vert	12 433 (513)	149%	115 (2)	100%	3
Côte d'Ivoire	23 750 (1 102)	122%	139 (1)	-67%	3
Gambie	3 857 (57)	714%	125 (1)	Pas de changement	3
Ghana	56 230 (769)	11%	338 (2)	100%	3
Guinée	13 980 (181)	59%	81 (0)	-100%	2
Guinée-Bissau	2 478 (31)	NA*	45 (1)	NA*	2
Liberia	1 800 (0)	NA*	83 (0)	NA*	2

Mali	7 600 (347)	-44%	298 (20)	-20%	2
Niger	3 877 (412)	16%	126 (16)	14%	2
Nigeria	99 063 (8 983)	59%	1 350 (39)	-32%	1
Senegal	21 245 (1 548)	42%	465 (44)	33%	1
Sierra Leone	2 834 (161)	42%	77 (1)	NA*	1
Togo	3 957 (255)	73%	72 (4)	NA*	1
Total	3 057 847 (222 177)	31%	72 822 (5 463)	21%	

*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 - 12 janvier 2021



Nouvelles activités de réponse du CACM:

Général:

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong est apparu comme l'un des lauréats des prix "Personnes de l'année 2020" du magazine African Leadership, en tant que "Champion africain de la santé publique de l'année 2020". Link: <https://twitter.com/JNkengasong/status/1348502701563375618?s=19>
2. La série de webinaires hebdomadaires sur les centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) et la gestion des COVID-19 se tiendra cette semaine sur le thème "Tirer les leçons des urgences en santé publique - Une introduction aux leçons des urgences" le jeudi 14 janvier 2021 à 15 heures (heure de l'Est). Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9

3. Cette semaine, la réunion de l'AFTCOR s'est concentrée sur une mise à jour du professeur Tulio de Oliveira, directeur de la Kwazulu-Natal Research Innovation and Sequencing Platform (KRISP) concernant la variante SARS-CoV-2 501 Y.V2 signalée en Afrique du Sud, en Zambie, au Botswana et dans d'autres parties du monde. Les CDC d'Afrique partageront d'autres documents concernant cette réunion plus tard dans la semaine.

Laboratoire:

1. Cette semaine, plus de 27,6 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés à ce jour, avec un taux de positivité de 11 % et un ratio de tests par cas de 9,1.
2. Cette semaine, le CACM envoie des kits de test en Ouganda, au Malawi, au Nigeria et en Gambie pour soutenir l'enquête de séroprévalence.

Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

1. La semaine prochaine, le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle des infections d'Africa CDC, en collaboration avec l'ICAN (Infection Control Africa Network), Resolve to Save Lives et la PCI de l'OMS-AFRO, organisera une série de webinaires à l'intention des travailleurs de la santé et des gestionnaires d'établissements de soins. La première session intitulée "Introduction aux contrôles administratifs" en anglais aura lieu le mercredi 20 janvier 2021 à 13h HAE. Inscrivez-vous ici :
https://zoom.us/webinar/register/WN_MBkd1OsrTeqVGkgaC6SdKA
2. Le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle des infections d'Africa CDC tiendra son webinaire de formation "Introduction aux contrôles administratifs" en français le vendredi 22 janvier 2021 à 13 heures (heure de l'Est). Inscrivez-vous :
https://zoom.us/webinar/register/WN_cht9r9OFSDusNGy0X-HC4Q
3. Le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle des Infections d'Africa CDC a publié un article de blog sur les réflexions de la PCI sur le COVID-19. Lien :
<https://africacdc.org/news-item/ipc-reflections-on-covid-19/>

Surveillance:

1. Le CACM continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des séro surveillances. Au 28 décembre 2020, l'enquête du Zimbabwe était terminée à 80 % et celle de la Zambie à 30 %, avec seulement 1 et 7 districts restant à compléter, respectivement.
2. Le CDC Afrique continue 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, une formation a débuté en Ouganda pour les agents de santé communautaires de 5 districts.

Sciences, normes et règlements:

1. 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. Cette semaine, le Partenariat pour une réponse factuelle au COVID-19 (PERC) a publié son rapport bimensuel, qui peut être consulté sur le site Web du PERC et du CACM.

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/>

Autres ressources

⁶Protocole du CACM pour une surveillance renforcée de la COVID-19 en Afrique
<https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa/>

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 $\geq 38\text{ C}^\circ$) et une toux avec apparition de symptômes au cours des 10 derniers jours nécessitant une hospitalisation.

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/>

- 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>