

Bulletin d'information N° 50: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 29 Décembre 2020

79 693 677 cas et 1 762 066 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 (22 décembre 2020), 3 969 993 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 71 288 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 79 693 677 cas de COVID-19 et 1 762 066 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 4 014 7293 (5%), Région européenne 25 417 329 (32%), Région des Amériques 34 630 861 (43%), Région Asie du Sud-Est 11 871 954 (15%) et Région du Pacifique occidental 1 066 456 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des sept dernières semaines consécutives. Au cours des sept derniers jours, le Brésil, le Royaume-Uni, et la Russie 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, reportez-vous aux rapports de situation quotidiens de l'OMS².

Au 29 décembre 2020 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 2 677 066 cas de COVID-19 et 63 344 décès (TdL: 2,4%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4% de tous les cas signalés dans le monde. La majorité (84%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, dix huit pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2%. Il s'agit notamment de la République arabe sahraouie démocratique (7,9%), du Soudan (6,3%), de l'Égypte (5,6%), du Tchad (5,2%), du Libéria (4,6%), du Mali (3,8%), de la République Démocratique du Congo (3,4%), de la Tunisie (3,4%), de la Gambie (3,2%), du Niger (3,1%), de la Sierra Leone (3%), du Malawi (2,9%), de l'Algérie (2,8%), de l'Afrique du Sud (2,7%), de la Somalie (2,7%), du Zimbabwe (2,7%), de la Mauritanie (2,4%) et l'Angola (2,3%).

Pour la semaine épi 52 (21 - 27 décembre), 154 009 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 19% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la

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/>

semaine épi 51. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés pour cette semaine proviennent de la région du sud (61%), suivie des régions du nord (28%), de l'ouest (7%), de l'est (6%) et du centre (2%). Les pays signalant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont l'Afrique du Sud (142), la Namibie (123), la Tunisie (97), Eswatini (76), la Libye (66) et le Maroc (41).

Le tableau 1 met en évidence les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine Epi 52. 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 jour et par région du 15 février à ce jour. Une deuxième vague de pandémie affecte maintenant l'Afrique, les cas ayant continué d'augmenter au cours des deux derniers mois. À ce jour, 39 (71%) États membres sont actuellement 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 (55%), le Maroc (10%), la Tunisie (8%) et l'Égypte (5%).

Face à la fois à la deuxième vague et à la présence de la nouvelle variante SARS-COV-2 501Y.V2, le respect des mesures de santé publique et sociales en cette période des fêtes sera primordial pour empêcher la propagation du COVID-19.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 52 (21 décembre - 27 décembre 2020)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi précédente (51)	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente d'Epi (51)	Phase épidémique ⁴
Région du centre	73 304 (2 481)	16%	1 463 (21)	-89%	
Burundi	804 (43)	34%	2 (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.

Cameroun	26 277 (553)	-5%	448 (3)	-86%	3
Rep. Centrafricaine	4 961 (25)	NA*	63 (0)	-100%	3
Tchad	1,890 (119)	-97%	102 (0)	-100%	3
Congo	6 571 (371)	146%	100 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	16 917 (1 248)	8%	579 (15)	4%	3
Guinée Equatoriale	5 248 (17)	-53%	86 (1)	-92%	3
Gabon	9,497 (97)	39%	64 (0)	-100%	3
Sao Tomé et Principe	1,014 (2)	-33%	17 (0)	-100%	3
Région de l'Est	318 755 (8 316)	-30%	5 907 (101)	-72%	
Comores	715 (22)	-66%	7 (0)7	-100%	3
Djibouti	5,813 (32)	-40%	61 (0)	-100%	3
Erythrée	1,039 (285)	563%	1 (1)	-98%	3
Ethiopie	122,864 (2,913)	-8%	1,909 (56)	112%	3
Kenya	95,923 (1,423)	-45%	1,658 (19)	-30%	3
Madagascar	17,714 (81)	76%	261 (1)	-67%	3
Ile Maurice	527 (3)	-67%	10 (0)	-100%	3
Rwanda	7,970 (677)	7%	74 (11)	-79%	3
Seychelles	211 (6)	-67%	(0)(0)	-100%	3
Somalie	4,690 (28)	-66%	127 (3)	Pas de changement	3
Soudan du Sud	3,491 (257)	818%	62 (0)	-100%	3
Soudan	23,316 (0)	-100%	1,468 (0)	NA*	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	33,973 (2,589)	-28%	248 (10)	-82%	3
Région du Nord	908 659 (42 050)	7%	23 658 (1 130)	-54%	
Algerie	98 249 (3 046)	-2%	2 728 (62)	-13%	3
Egypte	132 541 (6 986)	76%	7 405 (336)	387%	3

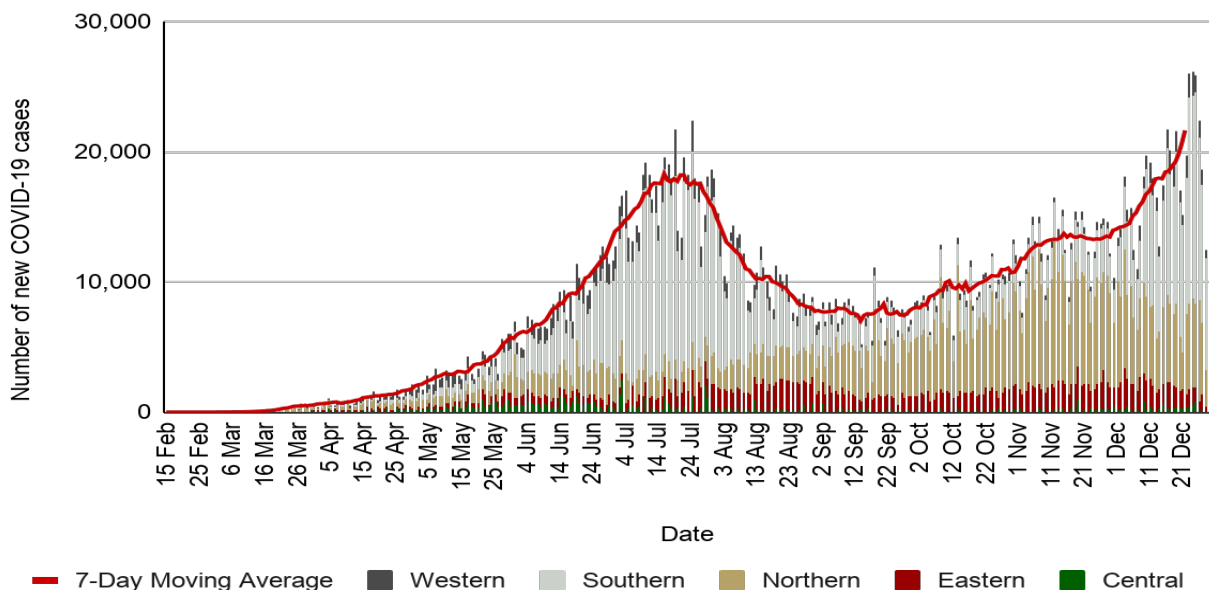
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Libye	98 913 (4 353)	36%	1 440 (87)	-87%	3
Mauritanie	13 642 (1 224)	-15%	324 (43)	-83%	3
Maroc	432 079 (14 954)	-15%	7 240 (283)	-31%	3
Tunisie	133 204 (11 486)	15%	4 518 (319)	-67%	3
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	31 (1)	-50%	3 (0)	-100%	3
Région du Sud	1 125 937 (91 041)	36%	28 660 (2 151)	-45%	
Angola	17 240 (596)	31%	399 (12)	-36%	3
Botswana	13 622 (749)	101%	38 (0)	-100%	3
Eswatini	8 484 (1,057)	60%	165 (25)	-97%	3
Lesotho	2 725 (179)	-33%	51 (3)	-96%	3
Malawi	6 354 (193)	103%	188 (1)	-90%	3
Mozambique	18 265 (697)	14%	161 (13)	-41%	3
Namibie	21 923 (3 209)	47%	191 (14)	-99%	3
Afrique du Sud	1 004 413 (82 491)	35%	26 735 (2 044)	44%	3
Zambie	19 834 (1 118)	153%	383 (10)	-84%	3
Zimbabwe	13 077 (752)	-30%	349 (29)	-33%	3
Région de l'Ouest	238 520 (10 121)	8%	3 167 (104)	-78%	
Benin	3 205 (38)	-51%	44 (0)	-100%	3
Burkina Faso	6 344 (1 184)	5%	78 (2)	-96%	3
Cap Vert	11 714 (135)	-39%	112 (1)	-100%	3
Côte d'Ivoire	22 152 (234)	-2%	135 (2)	-78%	3
Gambie	3 793 (4)	-43%	123 (0)	-100%	3
Ghana	54 503 (460)	-17%	333 (0)	-100%	3
Guinée	13 685 (135)	13%	80 (0)	-100%	2
Guinée-Bissau	2 447 (0)	-100%	44 (0)	NA*	2
Liberia	1 800 (21)	-80%	83 (0)	-100%	2
Mali	6 629 (438)	16%	253 (31)	39%	2
Niger	3 110 (451)	12%	96 (9)	-54%	2

Nigeria	84 414 (5 980)	14%	1,254 (33)	11%	1
Senegal	18 609 (851)	25%	388 (23)	-55%	1
Sierra Leone	2 560 (51)	-26%	76 (1)	-85%	1
Togo	3 555 (139)	-16%	68 (2)	-88%	1
Total	2 665 175 (154 009)	19%	62 855 (3 507)	-53%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1: Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, du 15 février au 29 décembre 2020



Nouvelles activités de réponse du CACM:

Général:

1. En réponse au nouveau rapport sur la variante SARS-COV-2 501.Y.V2 d'Afrique du Sud, le CACM a convoqué une réunion d'urgence du groupe de travail africain sur la réponse aux coronavirus (AFTCOR) et du réseau de surveillance génomique en Afrique du Sud, dirigée par le Prof. Tulio de Olivera et Prof. Salim Abdool Karim, le 21 décembre pour discuter de ce que l'on sait, de ce que l'on ne sait pas et de ce qu'il faut faire à propos de cette nouvelle variante. En outre, Africa CDC a publié une notification d'alerte aux États membres concernant cette variante. Lien: <https://africacdc.org/download/alert-notification-new-sars-cov-2-variant-with-multiple-spike-protein-mutations/>
2. Avec la deuxième vague de pandémie de COVID-19 qui affecte l'Afrique, plus que jamais, il est important que nous adhérons tous aux mesures de santé publique et sociales

suyvantes pour protéger notre santé et celle de nos amis, de notre famille et de nos proches en cette période des fêtes. Veuillez accéder aux conseils d'Africa CDC sur la sécurité et la santé grâce aux conseils sur les vacances pour en savoir plus:

<https://africacdc.org/download/covid-19-update-keeping-safe-and-healthy-through-the-holidays/>

3. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a animé la conférence de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 24 décembre 2020 à 11 heures, heure de l'Afrique de l'Est. Ce briefing comprenait des mises à jour sur les nouvelles variantes du SARS-CoV-2 501Y signalés en Afrique du Sud et au Royaume-Uni. L'enregistrement du point de presse est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC Afrique ([Facebook page](#)).

Laboratoire:

1. Cette semaine, plus de 27,5 millions de tests pour COVID-19 ont été menés à ce jour avec un taux de positivité de 9,7% et un ratio de test par cas de 10,3, soit une augmentation de 10,2% par rapport à la semaine dernière.
2. Vingt-sept pays ont procédé au séquençage génomique du COVID-19 produisant plus de 4000 échantillons de SARS-COV-2.

Surveillance:

1. Le CACM continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre d'enquêtes sérologiques. Actuellement, la Zambie et le Zimbabwe mettent en œuvre activement, tandis que les équipes de projet pour les 15 autres pays sont encore dans la phase de planification.
2. Le Partenariat pour une réponse factuelle au COVID-19 (PERC) est actuellement en phase de planification pour mettre en œuvre la troisième vague d'un sondage d'opinion dans 19 pays en janvier.

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. Accédez au Partenariat pour une réponse factuelle aux produits COVID-19 (PERC) 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

- 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).

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/>

- <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Conseils techniques. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>