

Bulletin d'information N° 47: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 8 Décembre 2020

66 451 512 cas et 1 532 973 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 (1 Décembre 2020), 4 079 785 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 92 430 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 66 451 512 cas de COVID-19 et 1 532 973 décès liés (taux de létalité (TdL): 2,3%) 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 3 619 902 (5%), Région européenne 20 154 730 (30%), Région des Amériques 28 355 791 (43%), Région Asie du Sud-Est 11 114 545 (17%) et Région du Pacifique occidental 921 354 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des trois dernières semaines consécutives. La semaine dernière, l'Inde 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 8er Décembre 2020 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 2 271 809 cas de COVID-19 et 54 101 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, 17 pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,3%, parmi lesquels la République arabe sahraouie démocratique (7,1%), le Soudan (6,6%), le Tchad (5,9%) , l'Égypte (5,7%), Libéria (5%), Niger (4,1%), Tunisie (3,4%), Zimbabwe (3,4%), Gambie (3,3%), Mali (3,3%), Malawi (3,1%) , Sierra Leone (3,1%), Algérie (2,8%), South Africa (2,7%), Somalie (2,6%) et République démocratique du Congo (2,5%).

Pour la semaine Epi 49 (30 Novembre - 6 Décembre), 99 574 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 7% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la 48 e semaine Epi. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Nord (49%), suivie des régions du Sud (30%), de l'Est (14%), de l'Ouest (5%) et du Centre (2%). Les pays qui ont signalé la plus forte incidence (nouveaux cas COVID-19

¹ WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

² WHO coronavirus disease (COVID-19) dashboard: <https://covid19.who.int/>

pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Maroc (71), la Tunisie (69), la Libye (65), le Cap-Vert (61), et l'Afrique du Sud (46).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par la COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine épi 49 . En outre, 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. Les cas ont continué à augmenter régulièrement au cours des mois d'octobre et de novembre. Toutefois, au cours du dernier mois, le nombre de nouveaux cas signalés chaque semaine semble se stabiliser. Cette semaine, sept pays représentent environ 81% des nouveaux cas COVID-19 signalés : Afrique du Sud (27%), Maroc (26%), Tunisie (8%), Algérie (7%), Kenya (5%), Libye (4%) et Ethiopie (4%).

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 49 (30 novembre - 6 décembre 2020)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine épi 49	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine épi 49	Phase épidémiq ^e 4
Région du centre	66 874 (1,588)	15%	1 209 (19)	138%	
Burundi	694 (13)	-32%	1 (0)	NA*	3
Cameroun	24 752 (635)	8%	443 (6)	200%	3
Rep. Centrafricaine	4 922 (4)	-43%	63 (0)	NA*	3
Tchad	1 725 (37)	-8%	102 (1)	NA*	3
Congo	5 774 (0)	-100%	94 (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. Démocratique du Congo	13 595 (823)	67%	344 (11)	175%	3
Guinée Equatoriale	5 159 (3)	-84%	85 (0)	NA*	3
Gabon	9 254 (63)	5%	60 (1)	NA*	3
Sao Tomé et Príncipe	999 (10)	No change	17 (0)	NA*	3
Région de l'Est	284 077 (14 169)	2%	5 369 (189)	-11%	
Comores	616 (5)	-67%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 701 (24)	167%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	632 (55)	112%	(0)	NA*	1
Ethiopie	113 295 (3 761)	0%	1 747 (47)	-11%	3
Kenya	88 380 (5 064)	-15%	1 526 (74)	3%	3
Madagascar	17 473 (132)	NA*	255 (4)	NA*	3
Ile Maurice	505 (4)	-43%	10 (0)	NA*	2
Rwanda	6 129 (210)	-17%	51 (3)	200%	2
Seychelles	184 (11)	57%	(0)	NA*	1
Somalie	4 525 (74)	1133%	121 (8)	167%	1
Soudan du Sud	3 181 (72)	60%	62 (1)	No change	3
Soudan	19 747 (1 702)	5%	1 301 (46)	-13%	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	23 200 (3,055)	40%	207 (6)	-79%	3
Région du Nord	788 064 (48 862)	-4%	20 555 (1 158)	-2%	
Algerie	89 005 (6 784)	-8%	2 510 (117)	-14%	3
Egypte	118 432 (2 891)	15%	6 771 (135)	53%	2
Libye	87 097 (4 288)	-2%	1 243 (60)	-26%	3
Mauritanie	9 516 (967)	131%	188 (13)	117%	3
Maroc	379 657 (25 854)	-10%	6 245 (456)	-4%	2
Tunisie	104 329 (8	7%	3 596 (377)	-5%	3

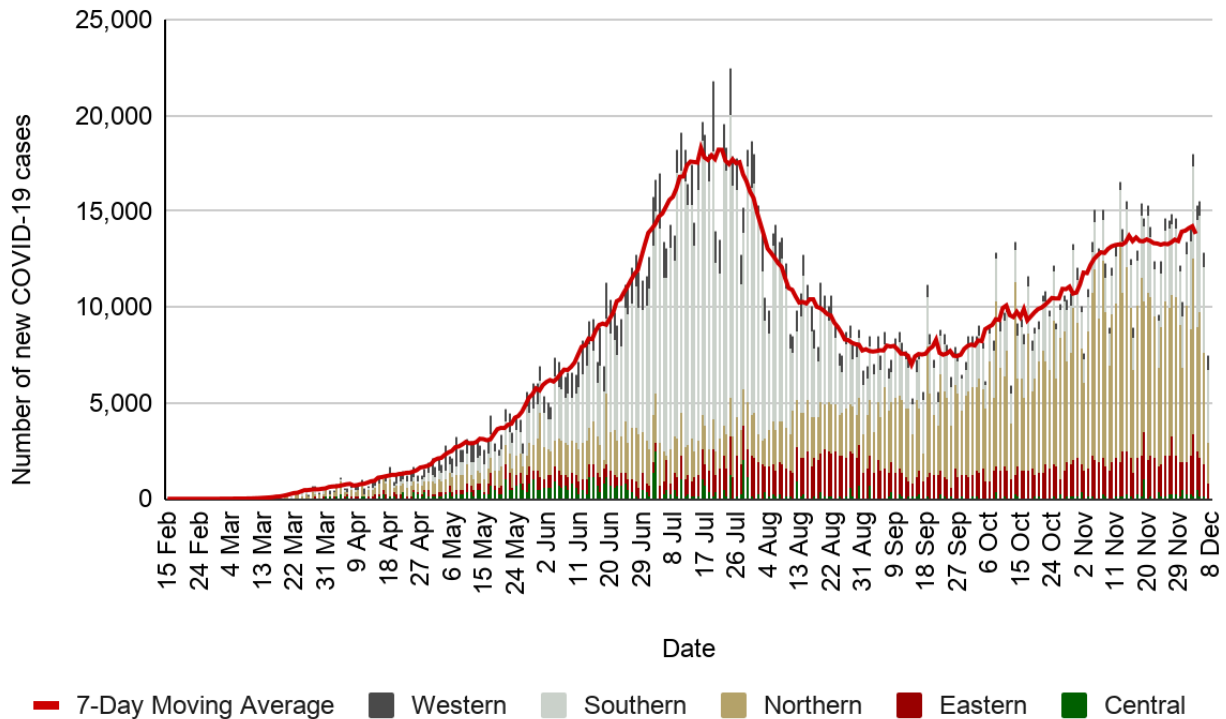
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

	078)				
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
Région du Sud	914 769 (29 912)	29%	23 885 (767)	27%	
Angola	15 536 (433)	-29%	354 (8)	-11%	3
Botswana	10 010 (18)	-95%	34 (3)	NA*	3
Eswatini	6 501 (91)	-52%	122 (1)	No change	3
Lesotho	2 150 (41)	78%	44 (0)	NA*	3
Malawi	6 051 (26)	18%	185 (0)	NA*	3
Mozambique	16 244 (631)	10%	133 (3)	-50%	3
Namibie	15 078 (733)	53%	152 (1)	-86%	3
Afrique du Sud	814 565 (26 863)	34%	22 206 (729)	27%	3
Zambie	17 916 (308)	67%	364 (7)	NA*	3
Zimbabwe	10 718 (768)	5%	291 (15)	88%	3
Région de l'Ouest	210 481 (5 043)	45%	2 903 (41)	105%	
Benin	3 073 (99)	71%	44 (1)	NA*	3
Burkina Faso	3 212 (356)	194%	68 (0)	NA*	3
Cap Vert	11 063 (363)	-14%	109 (4)	300%	3
Côte d'Ivoire	21 485 (175)	2%	132 (1)	NA*	3
Gambie	3 767 (33)	313%	123 (0)	NA*	3
Ghana	52 274 (607)	37%	325 (2)	NA*	3
Guinée	13 246 (149)	-42%	77 (1)	No change	3
Guinée-Bissau	2 441 (0)	-100%	44 (0)	-100%	3
Liberia	1 676 (81)	84%	83 (0)	-100%	3
Mali	5 135 (447)	3%	164 (12)	71%	3
Niger	1 856 (340)	130%	77 (7)	NA*	3
Nigeria	69 255 (1,843)	79%	1 180 (7)	17%	3
Senegal	16 477 (402)	108%	338 (5)	67%	3
Sierra Leone	2 426 (15)	150%	74 (0)	NA*	3
Togo	3 095 (133)	12%	65 (1)	NA*	3

Total	2 264 265 (99 574)	7%	53 921 (2 174)	7%	
--------------	---------------------------	-----------	-----------------------	-----------	--

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1: New COVID-19 cases reported by day and AU region, 15 February - 8 December 2020



Nouvelles activités de réponse du CDC en Afrique:

Général:

1. Le CDC Afrique tiendra une conférence virtuelle intitulée "Préparer l'allocation juste, équitable et opportune des vaccins COVID-19 en Afrique" les 14 et 15 décembre 2020 à 14h et 13h EAT respectivement.
2. Le CDC Afrique, en collaboration avec l'Union européenne (UE), a lancé l'UE pour la sécurité sanitaire en Afrique" : Africa CDC-European CDC partnership" le lundi 7 décembre 2020 à 14h EAT. Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=komCJTprzrq4>

3. Le CDC Afrique a tenu son point de presse hebdomadaire le jeudi 3 décembre 2020 à 11h EAT. Le site
John Nkengasong, directeur d'Africa CDC et le professeur Jean-Jacques Muyembe, directeur général de l'Institut national de la recherche biomédicale, Kinshasa.
L'enregistrement de cette conférence de presse est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC : [Africa CDC - AFRICA CDC WEEKLY COVID-19 BRIEFING](#)
4. Les Centres d'opérations d'urgence en santé publique (PHEOC) des CDC d'Afrique et la direction de COVID-19 organiseront leur série hebdomadaire de webinaires PHEOC sur la coordination multisectorielle, intitulée "Rôle du droit dans la gestion des urgences" : Outils pour soutenir la coordination multisectorielle et la gouvernance" le jeudi 10 décembre 2020 à 15h EAT. Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales:

Gestion de cas

1. The Africa CDC Case Management Technical Working Group (TWG) held its 33rd clinical webinar series titled “Outcomes of newborns born from mothers with COVID-19” on Thursday, 3 December 2020 for over 300 participants. The recording can be accessed here: CCOP | Africa CDC Institute: [CCOP | Africa CDC Institute](#)
2. The Africa CDC Case Management TWG held its seventh Mental Health Aspects of COVID-19 session titled “Practical considerations for families, children and adolescents during COVID-19” on Thursday, 3 December 2020 for over 90 participants. The recording can be accessed here: Webinar Series on Mental Health Aspects of COVID-19: [Webinar Series on Mental Health Aspects of COVID-19](#)
3. The Africa CDC Case Management TWG has facilitated the distribution of dexamethasone tablets to 40 Member States. This week five countries Burundi, Chad, Eritrea, Guinea Bissau, Niger, Somalia and South Sudan will receive mechanical ventilators and oxygen concentrators donated by the Wellcome Foundation.

Laboratoire:

1. Plus de 22,8 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués à ce jour, avec un taux de positivité de 9,9% et un ratio de tests par cas de 10,1, soit une augmentation de 3,6% par rapport à la semaine dernière

Surveillance:

1. Le CDC Afrique soutient et met actuellement en œuvre des études de séroprévalence COVID-19 dans 18 États membres. Cinq pays en sont au stade de la mise en œuvre, sept pays au stade de la planification avancée et six pays au stade de la planification.

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

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

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/>

- 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>