

Dossier d'épidémie n ° 51 : Pandémie de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

Date d'émission: 5 janvier 2021

83.863.729 cas et 1.840.400 décès

Sources de données : Organisation mondiale de la santé et États membres de l'Union africaine

Mise à jour sur les épidémies : Depuis le dernier brief (29 décembre 2020), 4 170 052 nouveaux confirmés¹ des cas de coronavirus 2019 (COVID-19) et 78 334 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 83 863 729 cas de COVID-19 et 1 840 400 décès liés (taux de létalité (CFR) : 2,2%) ont été signalés dans 221 pays et territoires. 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 4.136.040 (5%), Région européenne 27 059 537 (32%), Région des Amériques 36 602 670 (44%), la région de l'Asie du Sud-Est 12 077 882 (14%) et la région du Pacifique occidental 1 120 182 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des huit dernières semaines consécutives. Au cours des sept derniers jours, le Royaume-Uni (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, reportez-vous aux rapports de situation quotidiens de l'OMS.²

À 9 h 00, heure de l'Afrique de l'Est (EAT) le 5 janvier 2021, un total de 2 852 491 cas de COVID-19 et 67 943 décès (CFR : 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-neuf pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de 2,2 %. Il s'agit de la République arabe sahraouie démocratique (8,8 %), du Soudan (6,3 %), de l'Égypte (5,5 %), du Tchad (4,7 %), du Liberia (4,6 %), du Mali (3,8 %), de la Tunisie (3,4 %), de la République démocratique du Congo (3,3 %), de la Gambie (3,3 %), Niger (3,2%), Sierra Leone (2,8%), Malawi (2,8%), Algérie (2,8%), Somalie (2,8%), Afrique du Sud (2,7%), Zimbabwe (2,4%), Mauritanie (2,4%), Eswatini (2,4%) et Angola (2,3%).

Pour la semaine 53 de l'Epi (27 décembre 2020 - 3 janvier 2021), 166 731 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 8 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la 52^{ème} semaine épidémiologique. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Sud (65 %), suivie des régions du Nord (23 %), de

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

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

l'Ouest (6 %), de l'Est (4 %) et du Centre (2 %) des régions. Les pays qui ont signalé la plus forte incidence (COVID-19 nouveaux cas pour 100 000 habitants) cette semaine sont l'Afrique du Sud (166), la Namibie (123), Eswatini (104), la Tunisie (98), les Seychelles (86) et la Libye (46).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine 53 de l'épi. 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 (58 %), la Tunisie (7 %), le Maroc (7 %) et l'Égypte (6 %).

Face à la deuxième vague et à la présence de la nouvelle variante SARS-COV-2 501Y.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 la COVID-19.

Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons signalés en Afrique pour la semaine 53 de l'épi (27 décembre 2020 - 3 janvier 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveau)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine d'adrénaline précédente (52)	Nombre de décès (nouveau)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine d'adrénaline précédente (52)	Phase épidémique ³
Région centrale	75,990 (2,421)	-12%	1,491 (28)	33%	
Burundi	833 (29)	-33%	2 (0)	NA*	3
Cameroon	26 848 (571)	3%	448 (0)	-100%	3
Central African Republic	4 963 (2)	-92%	63 (0)	NA*	3

Phases définies selon les recommandations de l'Africa CDC pour une réponse graduelle à COVID-19-³ <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: Phase 0 (pas de cas COVID-19) : aucun cas signalé dans le pays ; Phase 1 (Début de la flambée) : un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés ; Phase 2 (Extension de la flambée) : nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas liés à des chaînes de transmission connues, groupes de flambées avec une exposition commune connue ; Phase 3 (Progression de la flambée) : les foyers localisés commencent à se regrouper, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors des chaînes de transmission connues, 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 (Foyer important avec transmission à l'échelle nationale) : transmission communautaire soutenue et étendue, des chaînes de transmission à générations multiples peuvent être identifiées mais la plupart des cas surviennent en dehors des chaînes, transmission à l'échelle communautaire dans tout ou presque tout le pays.

Chad	2 213 (198)	58%	104 (0)	-100%	3
Congo	7 107 (536)	44%	108 (8)	NA*	3
Democratic Republic of Congo	18 152 (970)	-36%	599 (20)	33%	3
Equatorial Guinea	5 279 (31)	82%	86 (0)	-100%	3
Gabon	9 571 (74)	-24%	64 (0)	N / A*	3
Sao Tomé et Príncipe	1 024 (10)	400%	17 (0)	N / A*	3
Région Orientale	325 895 (7 140)	-14%	6 039 (132)	31%	
Comores	864 (149)	577%	13 (6)	N / A*	3
Djibouti	5 842 (29)	-9%	61 (0)	N / A*	3
Érythrée	1 320 (281)	-1%	3 (2)	100%	3
Ethiopie	125 622 (2 758)	-5%	1 948 (39)	-30%	3
Kenya	96 802 (879)	-38%	1 685 (27)	42%	3
Madagascar	17 767 (53)	-35%	262 (1)	Pas de changement	3
Ile Maurice	527 (0)	-100%	10 (0)	N / A*	3
Rwanda	8 676 (706)	4%	101 (27)	145%	3
les Seychelles	297 (86)	1333%	(0)	N / A*	3
Somalie	4 714 (24)	-14%	130 (3)	Pas de changement	3
Soudan du sud	3 589 (98)	-62%	63 (1)	N / A*	3
Soudan	23 316 (0)	N / A*	1 468 (0)	N / A*	3
Tanzanie ⁴	509 (0)	N / A*	21 (0)	N / A*	3
Ouganda	36050 (2 077)	-20%	274 (26)	160%	3
Région du Nord	947 340 (38 681)	-8%	24 811 (1 153)	2%	
Algérie	100 408 (2 159)	-29%	2 772 (44)	-29%	3
Egypte	142 187 (9 646)	38%	7 805 (400)	19%	3
Libye	101 975 (3)	-30%	1 526 (86)	-1%	3

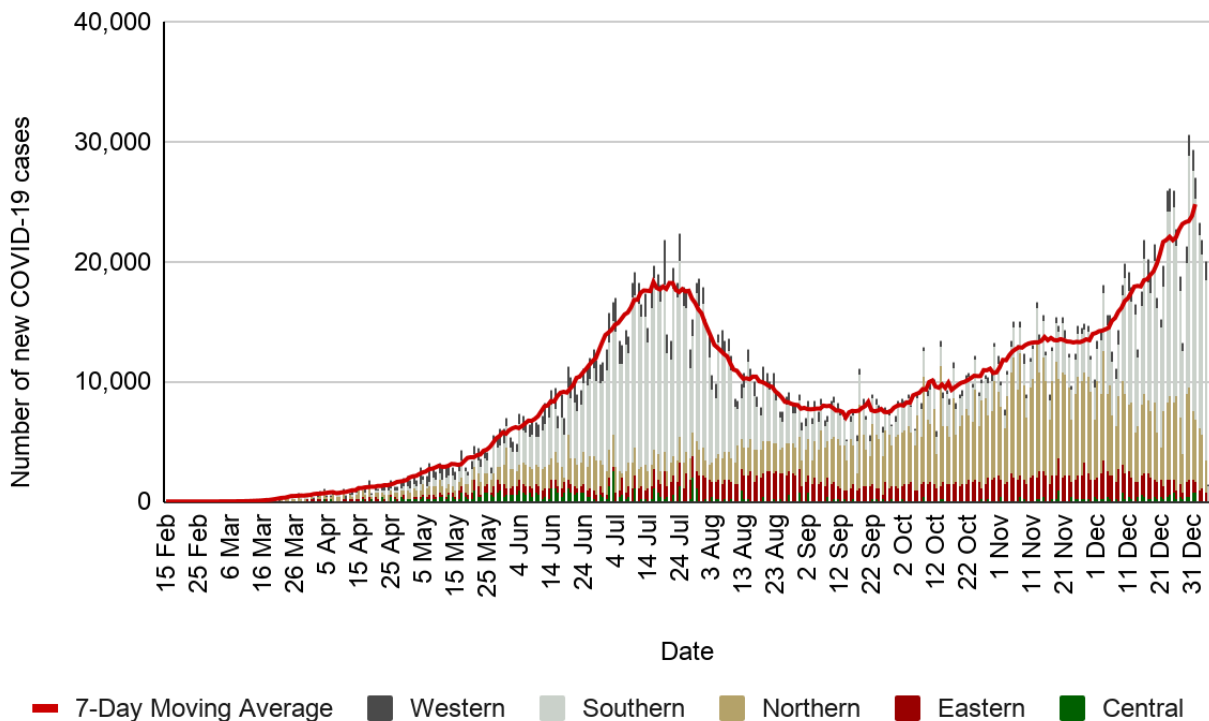
Dernier rapport reçu le 7 mai-2020.⁴

	062)				
Mauritanie	14 794 (1 152)	-6%	358 (34)	-21%	3
Maroc	443 146 (11067)	-26%	7 485 (245)	-13%	3
Tunisie	144 796 (11 592)	1%	4 862 (344)	8%	3
République arabe sahraouie démocratique	34 (3)	200%	3 (0)	N / A*	3
Région sud	1 234 460 (108 523)	19%	31 674 (3014)	40%	
Angola	17 642 (402)	-33%	408 (9)	-25%	3
Botswana	14 805 (1 183)	58%	42 (4)	N / A*	3
Eswatini	9 943 (1 459)	38%	231 (66)	164%	3
Lesotho	3 206 (481)	169%	65 (14)	367%	3
Malawi	6 844 (490)	154%	195 (7)	600%	3
Mozambique	19 309 (1 044)	50%	169 (8)	-38%	3
Namibie	25 116 (3 193)	0%	215 (24)	71%	3
Afrique du Sud	1 100 748 (96 335)	17%	29 577 (2 842)	39%	3
Zambie	21 582 (1 748)	56%	392 (9)	-dix%	3
Zimbabwe	15 265 (2 188)	191%	380 (31)	sept%	3
Région de l'ouest	248 754 (9 966)	-4%	3 312 (143)	35%	
Bénin	3 251 (46)	21%	44 (0)	N / A*	3
Burkina Faso	7 051 (707)	-40%	86 (8)	300%	3
Cap-Vert	11 920 (206)	53%	113 (1)	Pas de changement	3
Côte d'Ivoire	22 648 (496)	112%	138 (3)	50%	3
Gambie	3 800 (7)	75%	124 (1)	N / A*	3
Ghana	55 168 (397)	-45%	335 (0)	-100%	3
Guinée	13 799 (114)	-16%	81 (1)	N / A*	2
Guinée-Bissau	2 447 (0)	N / A*	44 (0)	N / A*	2
Libéria	1 800 (0)	-100%	83 (0)	N / A*	2
Mali	7 253 (624)	42%	278 (25)	-19%	2
Niger	3 465 (355)	-21%	110 (14)	56%	2

Nigeria	90 080 (5 666)	-5%	1 311 (57)	73%	1
Sénégal	19 697 (1 088)	28%	421 (33)	43%	1
Sierra Leone	2 673 (113)	122%	76 (0)	-100%	1
Togo	3,702 (147)	6%	68 (0)	-100%	1
Total	2 832 439 (166 731)	8%	67 327 (4 470)	27%	

*Aucun nouveau cas/décès n'a été signalé au cours de la semaine précédente.

Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, 15 février 2020 - 5 janvier 2021



NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique :

Générale:

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a accueilli la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 31 décembre 2020 à 11h EAT pour partager des mises à jour critiques sur les activités de réponse à COVID-19 et les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la stratégie continentale commune pour la réponse à COVID-19 en Afrique.

Laboratoire:

1. Cette semaine, plus de 26,5 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués à ce jour, avec un taux de positivité de 10,7 % et un ratio de tests par cas de 9,4.

Prévention et contrôle des infections (PCI)

1. Le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle des infections du CDC Afrique élabore actuellement des directives provisoires à l'intention des prestataires de soins de santé primaires sur l'utilisation des masques AirDoctor et N-95, qui seront publiées d'ici la fin de la semaine.

Surveillance

1. Le CDC Afrique continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des enquêtes de dépistage. Actuellement, la Zambie et le Zimbabwe sont en phase active de mise en œuvre, tandis que les équipes de projet pour les 15 autres pays en sont encore à la phase de planification. Au 28 décembre 2020, l'enquête du Zimbabwe était terminée à 80 % et il ne restait plus qu'un seul district à compléter.

Sciences, Normes et Règlements:

1. Accédez à la mise à jour hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique COVID-19 qui est publiée toutes les deux semaines le mardi sur <https://africacdc.org/resources/> ou OMS AFRO link: 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 [PERC](#) et [Site Web du CDC d'Afrique](#).

Recommandations aux États membres:

1. Tous les États membres devraient continuer à renforcer leur surveillance⁵ pour inclure COVID-19⁶ et infections respiratoires aiguës sévères (SARI)⁷. 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;

Protocole des CDC pour l'Afrique pour une surveillance renforcée de COVID-19 en Afrique: ⁵
<https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa/>

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

Définition de cas de l'OMS SARI : toute personne souffrant d'une infection respiratoire aiguë avec des antécédents ⁷ de fièvre (ou une fièvre mesurée de ≥ 38 C°) et une toux avec apparition des symptômes au cours des 10 derniers jours nécessitant une hospitalisation.

https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/

- 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.⁸
3. Les États membres devraient notifier et partager régulièrement avec l'OMS et l'Afrique les données des CDC concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés afin d'informer continuellement ces derniers et d'autres mises à jour. Notifier les CDC Afrique en envoyant un courriel à : AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public dans la recherche de soins médicaux immédiats et à informer les prestataires de soins de santé sur les antécédents récents de voyage ou de contact de toute personne qui présente des symptômes de maladie respiratoire grave.
5. Les États membres devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et les mesures sociales existantes à mesure que le nombre de cas commence à augmenter, en particulier pendant les vacances.

Pour plus d'informations :

Ressources CDC Afrique

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimedia: <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- European Centre for Disease Prevention and Control. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- US Centers for Disease Control and Prevention. Coronavirus disease 2019 (COVID-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- WHO. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

Guide de CDC Afrique sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19: ⁸
<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>