

Bulletin d'information N° 53: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 19 Janvier 2021

93 665 676 cas et 2 023 560 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 (12 janvier 2021), 4 593 276 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 92 340 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 93 665 676 cas de COVID-19 et 2 023 560 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 4 427 450 (5%), Région européenne 30 488 064 (33%), Région des Amériques 41 680 773 (45%), Région Asie du Sud-Est 12 489 866 (13%) et Région du Pacifique occidental 1 279 018 (1%). Parmi les lieux touchés, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des dix dernières semaines consécutives, tandis qu'au cours des sept derniers jours, le Royaume-Uni (RU) 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 19 janvier 2021 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 3 284 451 cas de COVID-19 et 79 633 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 (86%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, vingt et un pays signalent des 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 (6,1%), de l'Égypte (5,5%), du Liberia (4,4%), du Mali (4%), du Tchad (3,9%), du Niger (3,4%), de la Gambie (3,3%), de la Tunisie (3,2%), de la République démocratique du Congo (3%), d'Eswatini (2,9%), Comores (2,8%), Afrique du Sud (2,8%), Zimbabwe (2,8%), Somalie (2,7%), Algérie (2,7%), Sierra Leone (2,6%), Malawi (2,5%), Mauritanie (2,5%), Angola (2,3%) et Sénégal (2,3%).

Pour la deuxième semaine Epi 2 (11 janvier 2021 - 17 janvier 2021), 206 987 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 7 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la première semaine Epi. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés pour cette semaine proviennent de la région du Sud (66 %), suivie des régions du Nord (19 %), de l'Ouest (9 %), de l'Est (3 %) et du Centre (2 %). 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 l'Afrique du Sud (183), les Seychelles (174), la Tunisie (166), Eswatini (108), le Cap-Vert (93), la Namibie (81), le Botswana (71), la Libye (68) et la Zambie (55).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la deuxième 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. Une deuxième vague de la pandémie touche maintenant l'Afrique, car les cas ont continué à augmenter au cours des deux derniers mois. Cette semaine, cinq pays représentent environ 75 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : L'Afrique du Sud (51 %), la Tunisie (9 %), le Nigeria (6 %), la Zambie (5 %) et le Maroc (4 %).

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 2 (4 janvier 2021 - 10 janvier 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente d'Epi (1)	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente d'Epi (1)	Phase épidémique ⁴
Région du centre	82 313 (3 968)	98%	1 550 (39)	129%	
Burundi	1 236 (250)	63%	2 (0)	NA*	3
Cameroun	28 010 (922)	NA*	455 (4)	NA*	3
Rep. Centrafricaine	4 973 (0)	-100%	63 (0)	NA*	3
Tchad	2 919 (330)	-12%	113 (6)	100%	3
Congo	7 709 (492)	NA*	114 (6)	NA*	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	21 060 (1 624)	26%	634 (23)	92%	3
Guinée Equatoriale	5 365 (69)	306%	86 (0)	NA*	3
Gabon	9 899 (205)	67%	66 (0)	-100%	3
Sao Tomé et Príncipe	1 142 (76)	81%	17 (0)	NA*	3
Région de l'Est	343 603 (6 970)	-10%	6 421 (120)	-6%	
Comores	1 592 (442)	55%	45 (27)	440%	3
Djibouti	5 905 (34)	17%	61 (0)	NA*	3
Erythrée	1 877 (321)	36%	6 (0)	-100%	3
Ethiopie	131 195 (2 879)	7%	2 030 (36)	-22%	3
Kenya	99 162 (891)	-39%	1 731 (21)	-16%	3
Madagascar	18 301 (534)	NA*	273 (11)	NA*	3
Ile Maurice	547 (8)	-33%	10 (0)	NA*	3
Rwanda	11 032 (1 402)	47%	142 (22)	16%	3
Seychelles	705 (174)	-26%	2 (1)	Pas de changement	3
Somalie	4 744 (0)	-100%	130 (0)	NA*	3
Soudan du Sud	3 670 (8)	-89%	63 (0)	NA*	3
Soudan	26 279 (0)	NA*	1,603 (0)	NA*	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	38 085 (277)	-84%	304 (2)	-93%	3
Région du Nord	1 027 728 (39 986)	-1%	27 215 (1 207)	1%	
Algerie	103 833 (1 689)	-3%	2 836 (29)	-17%	3
Egypte	156 397 (6 605)	-13%	8 583 (386)	-2%	3
Libye	109 869 (4 491)	32%	1 698 (109)	73%	3
Mauritanie	16 039 (527)	-27%	402 (18)	-31%	3

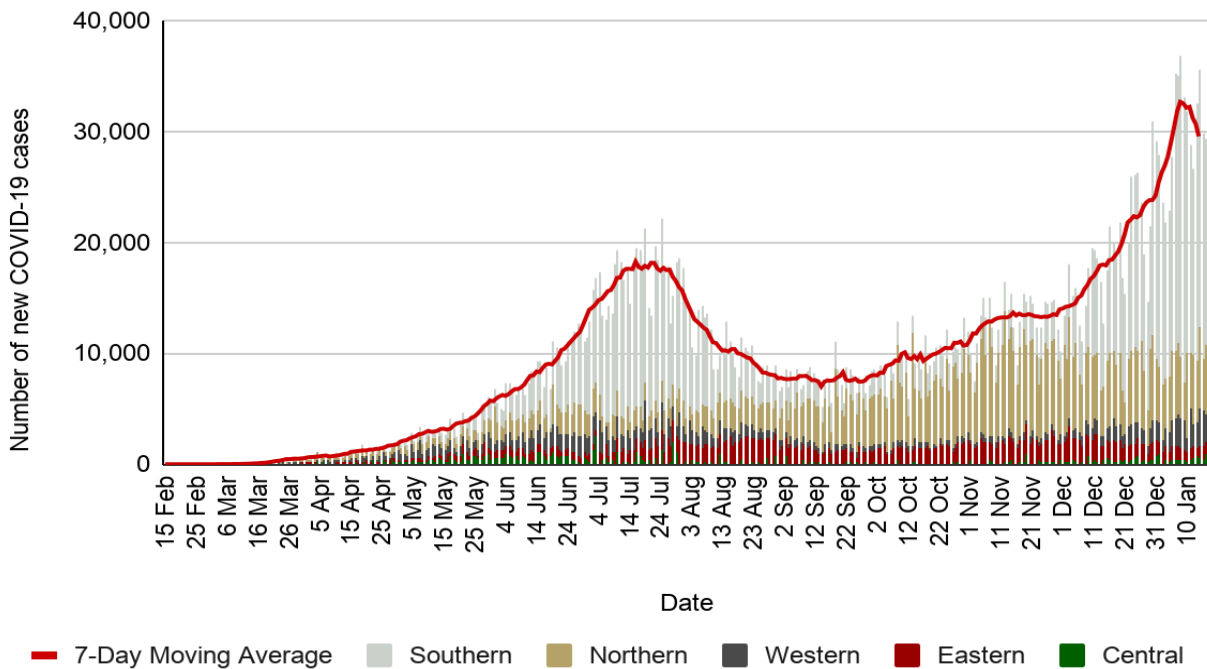
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Maroc	459 671 (7 139)	-24%	7 942 (199)	-23%	3
Tunisie	181 885 (19 535)	NA*	5 750 (466)	46500%	3
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	34 (0)	-100%	4 (0)	-100%	3
Région du Sud	1 528 938 (137 031)	-12%	40 197 (4 532)	14%	
Angola	18 875 (682)	24%	436 (20)	150%	3
Botswana	18 630 (1 862)	40%	88 (29)	107%	3
Eswatini	12 944 (1 509)	1%	376 (81)	27%	3
Lesotho	6 371 (434)	-83%	93 (8)	-60%	3
Malawi	12 470 (3 895)	125%	314 (89)	197%	3
Mozambique	26 551 (4 612)	75%	241 (49)	113%	3
Namibie	30 363 (2 104)	-33%	285 (31)	-21%	3
Afrique du Sud	1 337 926 (106 330)	-19%	37 105 (3 942)	10%	3
Zambie	37 605 (9 877)	61%	546 (77)	Pas de changement	3
Zimbabwe	27 203 (5 726)	-8%	713 (206)	62%	3
Région de l'Ouest	284 098 (19 032)	19%	3 647 (198)	47%	
Benin	3 413 (109)	106%	46 (2)	NA*	3
Burkina Faso	9 188 (1 106)	7%	102 (13)	333%	3
Cap Vert	12 993 (560)	9%	119 (4)	100%	3
Côte d'Ivoire	25 241 (1 491)	35%	141 (2)	100%	3
Gambie	3 910 (53)	-7%	127 (2)	100%	3
Ghana	58 065 (1 259)	-6%	352 (12)	200%	3
Guinée	14 165 (185)	2%	81 (0)	NA*	2
Guinée-Bissau	2 509 (31)	Pas de changement	45 (0)	NA*	2
Liberia	1 896 (96)	NA*	84 (1)	NA*	2
Mali	7 839 (239)	-31%	310 (12)	-40%	2
Niger	4 156 (279)	-32%	140 (14)	-13%	2

Nigeria	110 387 (11 324)	26%	1 435 (85)	118%	1
Senegal	23 028 (1 783)	15%	515 (50)	14%	1
Sierra Leone	3 006 (172)	7%	77 (0)	-100%	1
Togo	4 302 (345)	35%	73 (1)	-75%	1
Total	3 266 680 (206 987)	-7%	79 030 (6 096)	12%	

*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 - 19 janvier 2021



Nouvelles activités de réponse du CACM:

Général:

1. La semaine dernière, l'AVATT (African Vaccine Acquisition Task Team) et le CACM, par l'intermédiaire de l'Union africaine, ont obtenu la première tranche de 270 million de vaccins Covid pour le continent.
2. Le CACM a tenu son point de presse hebdomadaire le jeudi 14 janvier 2021 à 11h HAE. L'orateur de la semaine était le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC. L'enregistrement pour cette séance d'information pour la presse est disponible sur la page Facebook du CDC Afrique.

Lien : <https://web.facebook.com/watch/?v=757691255074767&extid=gyiQQ5GcQdC8XNaY>

3. La série de webinaires hebdomadaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion de COVID-19 se tiendra cette semaine et portera sur le thème "Tirer les leçons des urgences en santé publique - Capturer les leçons" : COVID-19 Intra-action Review in Focus" le jeudi 21 janvier 2021 à 15h HAE. Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9

Laboratoire:

1. À ce jour, plus de 29,2 million de tests COVID-19 ont été réalisés sur le continent, avec un taux de positivité de 11 % et un ratio de tests par cas de 8,9, soit une augmentation de 4,1 % par rapport à la semaine dernière.

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 38ème webinaire clinique intitulé "Accès et distribution du vaccin COVID-19 en Afrique" le jeudi 14 janvier 2021 à 14 heures. Plus de 100 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>

Surveillance:

1. Le CACM continue de soutenir 17 États membres dans la mise en œuvre des séro surveillances. Deux pays sont en train de les mettre en œuvre activement (le Zimbabwe et la Zambie finalisent la collecte des données). Cinq pays (Ouganda, Nigeria, Burkina Faso, Zambie et Malawi) prévoient de mettre en œuvre ces enquêtes.
2. Le CACM 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, la formation se poursuit en Ouganda pour les agents de santé communautaires de 10 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. 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/>

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>