

Bulletin d'information N° 45 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 24 Novembre 2020

58 436 142 cas et 1 385 469 décès

Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine

Mise à jour sur les flambées : Depuis la dernière mise à jour (17 novembre 2020), 4 123 778 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 68 185 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 58 436 142 cas de COVID-19 et 1 385 469 décès liés à cette maladie (taux de létalité : 2,4%) ont été signalés dans 221 pays et territoires. Cette semaine, un nouveau territoire (Vanuatu) a signalé son premier cas. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont déclaré des cas (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 3 201 382 (5%), Région européenne 17 063 635 (29%), Région des Amériques 24 815 423 (42%), Région de l'Asie du Sud-Est 10 421 539 (18%) et Région du Pacifique occidental 840 703 (1%). Parmi les localités touchées, au cours des sept derniers jours, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas, tandis que le Brésil, l'Inde et l'Italie 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, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

Au 24 novembre 2020 à 9 h 00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 2 080 923 cas de COVID-19 et 49 975 décès (TdL : 2,4%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 4% de tous les cas signalés dans le monde. La majorité (75%) des États membres signalent toujours une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, dix-sept pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,4%, parmi lesquels le Soudan (7,3%), la République arabe sahraouie démocratique (7,1%), le Tchad (6,1%), Égypte (5,8%), Libéria (5,3%), Niger (5,1%), Mali (3,4%), Gambie (3,3%), Tunisie (3,2%), Sierra Leone (3,1%), Malawi (3,1%), Algérie (3%), Zimbabwe (2,9%), République démocratique du Congo (2,7%), Afrique du Sud (2,7%), Burkina Faso (2,5%) et Somalie (2,5%).

Pour la semaine Epi 47 (16 novembre - 22 novembre), 93 944 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, soit une diminution de 1% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 46. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 étant signalés pour cette semaine proviennent de la région du nord (57%), suivie des régions du sud (22%), de l'est (15%), de l'ouest (4%) et du centre (2%). Les pays déclarant l'incidence la plus élevée (cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont le Maroc (87), le Cabo Verde (76), la Tunisie (70), la Libye (53), le Botswana (52) et l'Afrique du Sud (29).

¹ Directives de surveillance et définition des cas du COVID-19 de l'OMS:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

² WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://covid19.who.int/>

Le tableau 1 met en évidence les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine épi 46. 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. L'augmentation des nouveaux cas constatée en octobre s'est maintenue jusqu'en novembre. Pour cette semaine, cinq pays représentent environ 80% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : le Maroc (34%), l'Afrique du Sud (18%), la Tunisie (9%), le Kenya (8%) et l'Algérie (8%) et la Libye (3%).

Tableau 1. Cas, décès et guérisons³ confirmés par COVID-19 signalés en Afrique pour la semaine 47 de l'épidémie (16 novembre - 22 novembre 2020)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine épi 47	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine épi 47	Phase épidémique ⁴
Région du centre	63 906 (1,581)	98%	1 182 (12)	20%	
Burundi	662 (34)	143%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	23 528 (836)	208%	435 (2)	NA*	3
République centrafricaine	4 911 (11)	-48%	63 (0)	-100%	3
Tchad	1 648 (45)	-13%	101 (0)	-100%	3
Congo	5 632 (117)	-14%	92 (0)	NA*	3
Rép. Démocratique du Congo	12 278 (439)	90%	329 (8)	300%	3
Guinée Equatoriale	5 137 (16)	-45%	85 (0)	-100%	3

³ L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence, mais elles peuvent changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

⁴ Phases 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.

Gabon	9 131 (69)	73%	59 (1)	-67%	3
Sao Tomé et Príncipe	979 (14)	367%	17 (1)	NA*	2
Région de l'Est	256 201 (14 219)	3%	4 971 (253)	-12%	
Comore	596 (17)	6%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5,668 (19)	-54%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	551 (58)	2800%	(0)	NA*	1
Ethiopie	105 785 (3 065)	1%	1 647 (78)	70%	3
Kenya	77 535 (7 290)	-6%	1 380 (111)	-30%	3
Madagascar	17 341 (31)	-64%	251 (1)	Pas de changement	3
Ile Maurice	494 (16)	-38%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	5 665 (210)	-10%	47 (2)	-78%	2
Seychelles	166 (6)	200%	(0)	NA*	1
Somalie	4 445 (144)	100%	113 (6)	100%	1
Soudan du Sud	3 047 (31)	-14%	60 (1)	NA*	3
Soudan	16 431 (1 384)	64%	1 202 (27)	-54%	3
Tanzanie ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	17 968 (1 948)	20%	172 (27)	108%	2
Région du Nord	688 136 (53 803)	-8%	18 215 (1 278)	Pas de changement	
Algérie	74 862 (7 183)	28%	2 257 (89)	-33%	3
Egypte	113 027 (2 260)	44%	6 548 (95)	12%	2
Libye	78 437 (4 113)	-22%	1 102 (77)	-5%	3

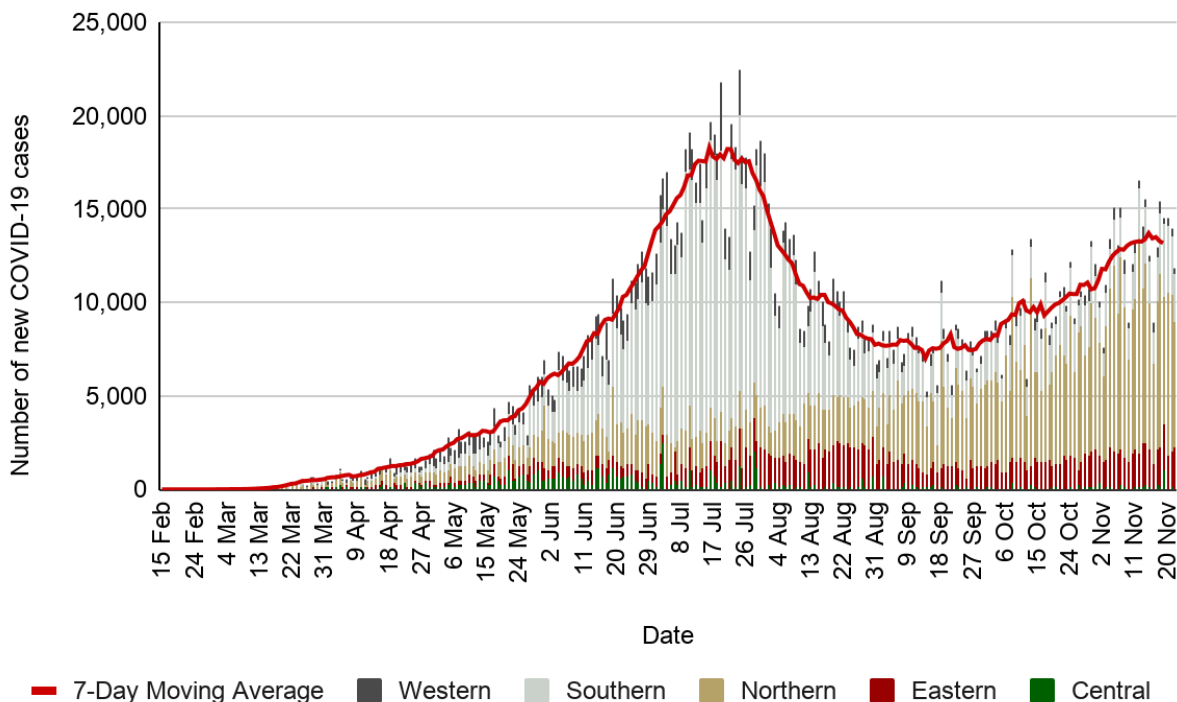
⁵Aucune donnée mise à jour - dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Mauritanie	8 130 (176)	19%	169 (4)	NA*	3
Maroc	324 941 (31 764)	-13%	5 316 (537)	6%	2
Tunisie	88 711 (8 307)	-11%	2 821 (476)	1%	3
République arabe sahraouie démocratique	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
Région du Sud	861 620 (20 911)	25%	22 513 (714)	50%	
Angola	14 493 (1 042)	2%	337 (15)	Pas de changement	3
Botswana	9 594 (1 369)	251%	31 (4)	NA*	3
Eswatini	6 219 (124)	35%	120 (1)	-50%	3
Lesotho	2 086 (45)	-39%	44 (0)	NA*	2
Malawi	6 003 (38)	171%	185 (0)	-100%	3
Mozambique	15 037 (589)	-13%	124 (11)	-21%	3
Namibie	13 865 (357)	20%	144 (6)	50%	3
Afrique du Sud	767 679 (16 655)	21%	20 903 (662)	53%	3
Zambie	17 424 (301)	78%	357 (4)	Pas de changement	3
Zimbabwe	9 220 (391)	31%	268 (11)	175%	3
Région de l'Ouest	201 681 (3 430)	4%	2 842 (18)	-45%	
Bénin	2 916 (32)	-69%	43 (0)	NA*	3
Burkina Faso	2 735 (94)	31%	68 (0)	-100%	3
Cap Vert	10 276 (454)	0%	104 (1)	-67%	3
Côte d'Ivoire	21 138 (162)	13%	131 (3)	50%	3
Gambie	3 726 (24)	33%	123 (1)	Pas de changement	3
Ghana	50 941 (484)	-25%	323 (0)	-100%	3
Guinée	12 841 (217)	3%	75 (0)	-100%	3
Guinée-Bissau	2 421 (2)	-67%	43 (0)	-100%	3
Liberia	1 551 (39)	-35%	82 (0)	NA*	3
Mali	4 255 (355)	83%	145 (4)	Pas de	3

				changement	
Niger	1 368 (61)	-5%	70 (0)	-100%	2
Nigeria	66 383 (1 235)	17%	1,167 (4)	-56%	3
Senegal	15 882 (89)	5%	330 (2)	Pas de changement	3
Sierra Leone	2 405 (14)	40%	74 (0)	NA*	3
Togo	2 843 (168)	6%	64 (3)	-25%	3
Total	2 071 544 (93 944)	1%	49 723 (2 275)	9%	

*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 - 24 novembre 2020



Nouvelles activités de réponse du CACM:

Général:

1. La Banque Africaine de Développement (BAD) a accordé une subvention de 27,33 millions de dollars aux Centres africains pour le contrôle des maladies (CDC Afrique) pour soutenir la stratégie continentale sur le COVID-19. La convention de subvention a été signée par S.E. Amira Elfadil Mohammed, Commissaire aux Affaires Sociales,

Commission de l'Union africaine et M. Abdul Kamara, Responsable pays de l'Éthiopie, Banque africaine de développement, lors de la conférence de presse hebdomadaire du CACM sur le COVID-19 le jeudi 19 novembre 2020 à 11 heures du matin, heure de l'Afrique de l'Est. L'enregistrement de cette session de presse est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC ([Facebook page](#)).

2. Africa CDC en collaboration avec l'UA-BIRA et l'UA-PANVAC a émis une alerte aux États membres de l'UA pour le H5N8.
 - Nous exhortons les INSP et les Ministères de la Santé à adopter une approche Une seule santé en travaillant avec tous les secteurs concernés pour renforcer la surveillance du H5N8. Pour voir la notification, veuillez cliquer ci-dessous le lien: <https://africacdc.org/download/highly-pathogenic-avian-influenza-hpai-h5n8-notification/>
3. Les Centres d'Opérations d'Urgence de Santé Publique (COUSP) des CACM et la Direction du COVID-19 tiendront leur série de webinaires hebdomadaires COUSP sur la coordination multisectorielle, intitulée «Cadre de coordination multisectorielle pour la préparation», le jeudi 26 novembre 2020 à 15 heures (HAE). Lien d'inscription : bit.ly/3jxGzv9
4. Africa CDC en collaboration avec des partenaires - les membres tripartites régionaux de l'Afrique (FAO, OIE, OMS), le PNUE et le Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA) ont organisé la deuxième campagne continentale conjointe de la Semaine mondiale de sensibilisation aux antimicrobiens (WAAW) pour Afrique, du 18 au 24 novembre 2020 à 10 heures tous les jours. Le lien pour vous inscrire et rejoindre: https://zoom.us/webinar/register/WN_dTykKfKlR9-IKBoZtiFMw

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales:

Gestion de cas

1. Le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM (GTT) a organisé sa 31ème série de webinaires cliniques intitulée «COVID-19 première vague en Gambie le jeudi 19 novembre 2020 pour plus de 200 participants. L'enregistrement est accessible ici: [CCOP | Africa CDC Institute](#)
2. Le groupe de travail sur la gestion des cas du CACM a tenu sa cinquième session sur les aspects de la santé mentale du COVID-19 intitulée «Principes généraux de la gestion du stress» le jeudi 19 novembre 2020 pour plus de 100 participants. Les enregistrements sont accessibles ici: [CCOP | Africa CDC Institute](#)
3. Le groupe de travail sur la gestion des cas du CACM a facilité la distribution de comprimés de dexaméthasone à 32 États membres.

1. Le groupe de travail technique sur la PCI du CACM a organisé une série de webinaires 1-4 (24 sessions) d'avril à novembre 2020, avec un total de 11 884 participants en anglais et en français. La prochaine série de webinaires organisée conjointement par Africa CDC, ICAN, RSTL et WHO AFRO débutera en janvier 2021.

Laboratoire :

1. Plus de 21 millions de tests pour COVID-19 ont été menés à ce jour avec un taux de positivité de 9,7% et un ratio test par cas de 10,2, soit une augmentation de 4,3% par rapport à la semaine dernière.

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

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/>

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