

## Bulletin d'information N° 41 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 27 Octobre 2020

**42 977 875 cas et 1 152 888 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 (20 octobre 2020), 3 025 116 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 40 780 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 42 977 875 cas de COVID-19 et 1 152 8883 décès liés à cette maladie (taux de létalité : 2,7 %) ont été signalés dans 219 pays et territoires. Cette semaine, aucun nouveau pays ou territoire n'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 2 499 316 (6 %), Région européenne 9 474 721 (22 %), Région des Amériques 19 629 837 (46 %), Région de l'Asie du Sud-Est 8 924 840 (21 %) et Région du Pacifique occidental 711 899 (2 %). Parmi les régions touchées, l'Inde, les États-Unis, la France, le Brésil et le Royaume-Uni ont signalé plus de 100 000 nouveaux cas au cours des sept derniers jours. 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'OMS<sup>2</sup>.

**Au 27 octobre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** 1 728 682 cas de COVID-19 et 41 623 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. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, treize pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de 2,7 %, dont la République arabe sahraouie démocratique (7,1 %), le Soudan (6,1 %), le Liberia (5,8 %), l'Égypte (5,8), le Niger (5,7 %), le Mali (3,8 %), l'Algérie (3,4 %), la Gambie (3,3 %), la Sierra Leone (3,2 %), le Malawi (3,1 %), le Zimbabwe (2,9 %) et l'Angola (2,8 %).

**Pour la semaine épidémiologique 43<sup>3</sup> (19-25 octobre),** 74 565 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 12% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine épi 42. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés pour cette

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

<sup>2</sup> WHO COVID-19 surveillance guidance and case definition: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

<sup>3</sup> A partir de cette semaine, le CACM introduit une semaine épidémiologique du lundi au dimanche afin de standardiser toutes les analyses de tendances hebdomadaires et les comparaisons pour tous les futurs produits du CACM.

semaine épidémiologique proviennent de la région du Nord (58%), suivie des régions du Sud (23%), de l'Est (15%), de l'Ouest (3%) et du Centre (1%). Parmi les pays africains qui ont signalé l'incidence la plus élevée (cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine, on trouve le Cap-Vert (107), la Libye (92), le Maroc (57), la Tunisie (49), l'Afrique du Sud (21), la Namibie (14) et le Botswana (12).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine épi 43. 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. Nous avons observé une baisse des nouveaux cas quotidiens signalés en Afrique au cours des mois de juillet et août, principalement sous l'influence de l'Afrique du Sud. Au cours du mois d'octobre, on a observé une légère augmentation du nombre de nouveaux cas signalés. Pour cette semaine, six pays représentent environ 84% des nouveaux cas COVID-19 signalés: Maroc (35%), Afrique du Sud (17%), Libye (10%), Tunisie (9%), Kenya (7%) et Ethiopie (6%).

**Tableau 1. Cas, décès et guérisons confirmés par COVID-19 signalés en Afrique pour la semaine 43 de l'épidémie (19-25 octobre 2020)**

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis le dernier bulletin	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis le dernier bulletin	Phase épidémique <sup>4</sup>
<b>Région du centre</b>	<b>59 777 (453)</b>	<b>-22%</b>	<b>1 133 (7)</b>	<b>-75%</b>	
Burundi	557 (15)	-17%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	21 570 (129)	-46%	425 (2)	NA*	3
République centrafricaine	4 862 (7)	600%	62 (0)	NA*	3
Tchad	1 441 (51)	-38%	96 (3)	200%	3
Congo	5 253 (97)	NA*	92 (0)	NA*	3
République	11 174 (122)	-34%	305 (2)	-93%	3

<sup>4</sup> 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.

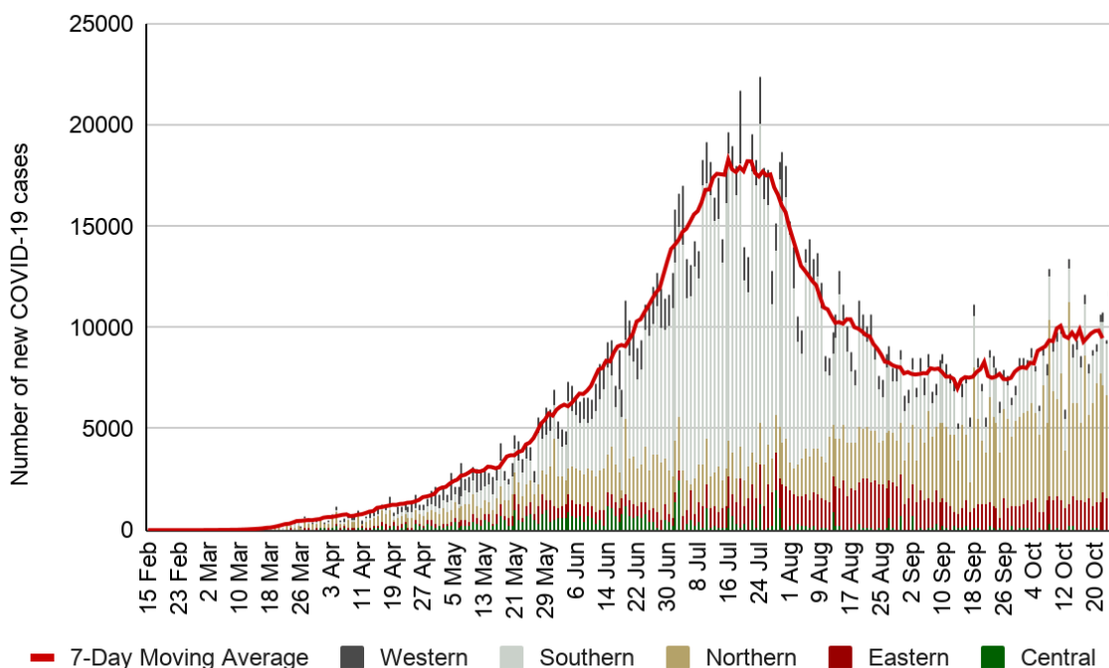
Démocratique du Congo					
Guinée Equatoriale	5 079 (5)	-38%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 901 (20)	-57%	54 (0)	NA*	3
Sao Tomé et Príncipe	940 (7)	75%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>204 723 (11 994)</b>	<b>28%</b>	<b>3 803 (161)</b>	<b>16%</b>	
Comore	517 (15)	114%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 536 (84)	115%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	461 (9)	-76%	(0)	NA*	1
Ethiopie	93 343 (4 909)	1%	1 426 (74)	14%	3
Kenya	49 721 (5 525)	66%	902 (70)	6%	3
Madagascar	16 968 (158)	72%	244 (6)	500%	3
Ile Maurice	435 (28)	133%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	5 066 (95)	22%	34 (0)	-100%	2
Seychelles	153 (4)	300%	(0)	NA*	1
Somalie	3 941 (77)	NA*	104 (5)	NA*	1
Soudan du Sud	2 883 (66)	2%	56 (1)	NA*	3
Soudan	13 747 (36)	9%	837 (1)	NA*	3
Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	11 443 (988)	25%	101 (4)	Pas de changement	2
<b>Région du Nord</b>	<b>470 151 (40 620)</b>	<b>9%</b>	<b>13 134 (656)</b>	<b>-7%</b>	
Algérie	55 880 (1 687)	49%	1 907 (61)	24%	3
Egypte	106 397 (1 100)	21%	6 187 (67)	-1%	2
Libye	57 223 (8 433)	38%	801 (69)	-22%	2
Mauritanie	7 663 (78)	47%	163 (0)	NA*	3
Maroc	194 461 (23 550)	11%	3 255 (327)	1%	2

<sup>5</sup>Aucune donnée mise à jour - dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Tunisie	48 499 (5 772)	-27%	819 (132)	-25%	2
République arabe sahraouie démocratique	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>792 922 (18 736)</b>	<b>17%</b>	<b>20 403 (542)</b>	<b>-27%</b>	
Angola	9 381 (1 919)	53%	268 (21)	-28%	2
Botswana	4 930 (656)	-38%	21 (0)	-100%	2
Eswatini	5 854 (89)	-20%	116 (0)	-100%	3
Lesotho	1 940 (107)	282%	43 (1)	NA*	2
Malawi	5 890 (38)	6%	183 (2)	100%	3
Mozambique	11 986 (1 279)	48%	86 (11)	175%	3
Namibie	12 660 (397)	11%	133 (2)	-33%	3
Afrique du Sud	715 868 (13 737)	21%	18 968 (497)	-28%	3
Zambie	16 137 (348)	-12%	348 (2)	-78%	3
Zimbabwe	8 276 (166)	22%	237 (6)	500%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>187 557 (2 762)</b>	<b>-18%</b>	<b>2 730 (27)</b>	<b>-25%</b>	
Bénin	2 557 (61)	-28%	41 (0)	NA*	3
Burkina Faso	2 451 (108)	-2%	65 (0)	-100%	3
Cap Vert	8 396 (758)	11%	94 (8)	-27%	2
Côte d'Ivoire	20 470 (169)	Pas de changement	122 (1)	Pas de changement	3
Gambie	3 660 (11)	-35%	119 (1)	Pas de changement	3
Ghana	47 775 (314)	-19%	316 (4)	100%	3
Guinée	11 635 (157)	-66%	71 (1)	NA*	3
Guinée-Bissau	2 403 (14)	250%	41 (0)	-100%	3
Liberia	1 416 (39)	550%	82 (0)	NA*	3
Mali	3 490 (111)	9%	133 (1)	NA*	3
Niger	1 215 (6)	-33%	69 (0)	NA*	2
Nigeria	61 992 (685)	-42%	1 130 (5)	-50%	3
Senegal	15 551 (159)	6%	321 (4)	33%	3
Sierra Leone	2 346 (19)	-21%	74 (1)	Pas de changement	3
Togo	2 200 (151)	29%	52 (1)	-50%	3
<b>Total</b>	<b>1 715 130 (74 565)</b>	<b>12%</b>	<b>41 203 (1 393)</b>	<b>-16%</b>	

\*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 - 26 octobre 2020**



### Nouvelles activités de réponse du CACM:

#### Général:

1. Le CACM a tenu son point de presse hebdomadaire le jeudi 22 octobre 2020 à 11 h HAE. L'orateur de la semaine était le Dr. John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC. L'enregistrement de cette séance de presse est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC. Lien : <https://web.facebook.com/watch/?v=757691255074767&extid=gyiQO5GcQdC8XNaY>
2. Le CACM tiendra sa série de webinaires sur les aspects de la santé mentale de COVID-19 intitulée "Considérations pratiques sur la santé mentale pour le personnel de santé pendant COVID-19" le jeudi 29 octobre 2020 à 16 h HAE. Lien pour s'inscrire : [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_LNL28nAQQvK-rrMLZJ-NKA](https://zoom.us/webinar/register/WN_LNL28nAQQvK-rrMLZJ-NKA)
3. Les CACM ont organisé le dernier de leur série de webinaires "Une seule santé et COVID-19" le lundi 26 octobre 2020 à 16 h, HAE. Ce webinaire s'est concentré sur le nouveau document d'orientation des CACM, intitulé "Cadre pour une pratique de santé unique dans les instituts nationaux de santé publique": Prévention et contrôle des maladies zoonotiques. Lien vers le cadre de travail: <https://africacdc.org/download/framework-for-one-health-practice-in-national-public-health-institutes/>

### **Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :**

#### *Gestion des cas*

1. Le GTT des CACM sur la gestion des cas a organisé le 27ème webinaire clinique intitulé "COVID-19 considérations sur les maladies cardiovasculaires" le jeudi 22 octobre 2020 à 14 h HAE. Plus de 250 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>

#### *Prévention et Contrôle de l'infection (PCI)*

1. Cette semaine, le groupe technique de travail sur la PCI organisera un webinaire de la série 4, session 5, intitulé "Tuberculose et COVID-19" : Risque de retard dans le diagnostic et le traitement de la tuberculose et chevauchement des PCI" en anglais le mercredi 28 octobre 2020 à 13h EAT. Inscrivez-vous ici :

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_IIC9yfl9QDSyFQmvo61tOw](https://zoom.us/webinar/register/WN_IIC9yfl9QDSyFQmvo61tOw)

### **Laboratoire :**

1. Plus de 17 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués à ce jour, avec un taux de positivité de 9,5 % et un ratio de tests par cas de 10,4, ce qui représente une augmentation de 6,9 % par rapport à la semaine dernière.
2. Le CACM a commencé la distribution des kits de tests RT-PCR du gouvernement allemand et de l'Union européenne (UE) le samedi 24 octobre 2020. Les kits de test seront distribués à plus de 30 États membres.

### **Surveillance :**

1. Le GTT du CACM sur la surveillance tiendra le deuxième webinaire de sa série de 5 parties sur "la démographie et la COVID-19 en Afrique" : Preuves et réponses politiques pour préserver le dividende démographique" le mercredi 28 octobre 2020 à 15 h HAE. Ce webinaire comprendra une interprétation française en temps réel. Lien d'inscription : <https://forms.gle/w4VeWPhUdwqUzSAv6>

### **Sciences, normes et réglementations:**

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, à l'adresse suivante :

<https://africacdc.org/resources/> ou au lien AFRO de l'OMS:

[https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=7728](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 surveillance<sup>6</sup> pour inclure la COVID-19<sup>7</sup> et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)<sup>8</sup>. 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 capacité<sup>9</sup> 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](mailto: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).

<sup>6</sup>Protocole 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/>

<sup>7</sup>Guide de surveillance et définition de cas de l'OMS COVID-19: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

<sup>8</sup>Définition 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/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/)

<sup>9</sup>Guide 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>