

## Bulletin d'information N° 38 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 06 Octobre 2020

**35 112 928 cas et 1 035 766 décès**

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

**Mise à jour sur l'épidémie :** Depuis la dernière mise à jour (29 septembre 2020), 2 073 499 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 38 834 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 35 112 928 cas de COVID-19 et 1 035 766 décès liés à cette maladie (taux de létalité de 2,9%) ont été signalés dans 217 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont fait rapport (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 2 166 560 (6%), Région européenne 6 269 154 (18%), Région des Amériques 17 101 686 (49%), Région de l'Asie du Sud-Est 7 418 537 (21 %) et Région du Pacifique occidental 630 372 (2%). 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 6 octobre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 1 518 662 cas de COVID-19 et 36 921 décès (TdL : 2,4%) ont été signalés dans 55 pays membres de l'Union africaine. Cela représente 4% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis la dernière note de synthèse, 53 639 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 2% par rapport au nombre de nouveaux cas (53 639), sans changement par rapport au nombre de nouveaux cas signalés dans la note de synthèse du 29 septembre 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région du Nord 52% (28 088 cas ; 1% d'augmentation par rapport à la semaine précédente), région du Sud 25% (13 523 ; 2% de diminution), région de l'Est 16% (8 516 ; 17% de diminution), région de l'Ouest 6% (3 083 ; 3% de diminution), et région du Centre 1% (429 ; 39% de diminution). Six pays représentent environ 80% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : Maroc (29%), Afrique du Sud (20%), Tunisie (11%), Éthiopie (10%), Libye (8%), et Kenya (2%). Parmi les pays d'Afrique qui ont signalé la plus forte incidence (COVID-19 cas pour

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

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

<sup>2</sup> Rapports de situation de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19) :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

100 000 habitants) au cours des sept derniers jours figurent le Cap-Vert (103), la Libye (67), le Maroc (43), la Tunisie (52), la Namibie (19), le Maroc (43), la Namibie (19), l'Afrique du Sud (18) et Eswatini (9). Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, douze pays font état de taux de létalité supérieurs au taux mondial de 2,9 %, dont République arabe sahraouie démocratique (7,1%), Tchad (7,0%), Soudan (6,1%), Liberia (6,1%), Niger (5,8%), Egypte (5,7%), Mali (4,1%), Algérie (4,0%), Angola (3,6%), Sierra Leone (3,2%), Malawi (3,1%), Gambie (3,2%), Sierra Leone (3,2%) et Malawi (3,1%).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. 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 29 février à ce jour. Nous avons observé la forte tendance à la baisse des cas en Afrique au cours des mois de juillet et août, principalement sous l'influence de l'Afrique du Sud. Cependant, depuis septembre, la courbe est restée stable et plate.

**Tableau 1 : Cas COVID-19 confirmés, décès et guérisons signalés en Afrique<sup>3</sup> au 6 octobre 2020, 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est**

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>58 123 (429)</b>	<b>-39%</b>	<b>1 084 (6)</b>	<b>-14%</b>	
Burundi	514 (29)	164%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	20 924 (86)	-79%	420 (2)	Pas de changement	3
République centrafricaine	4 829 (23)	77%	62 (0)	NA*	3
Tchad	1 223 (38)	19%	86 (1)	-75%	3

<sup>3</sup> Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (29 Septembre 2020, 9h HAE)

<sup>4</sup> Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

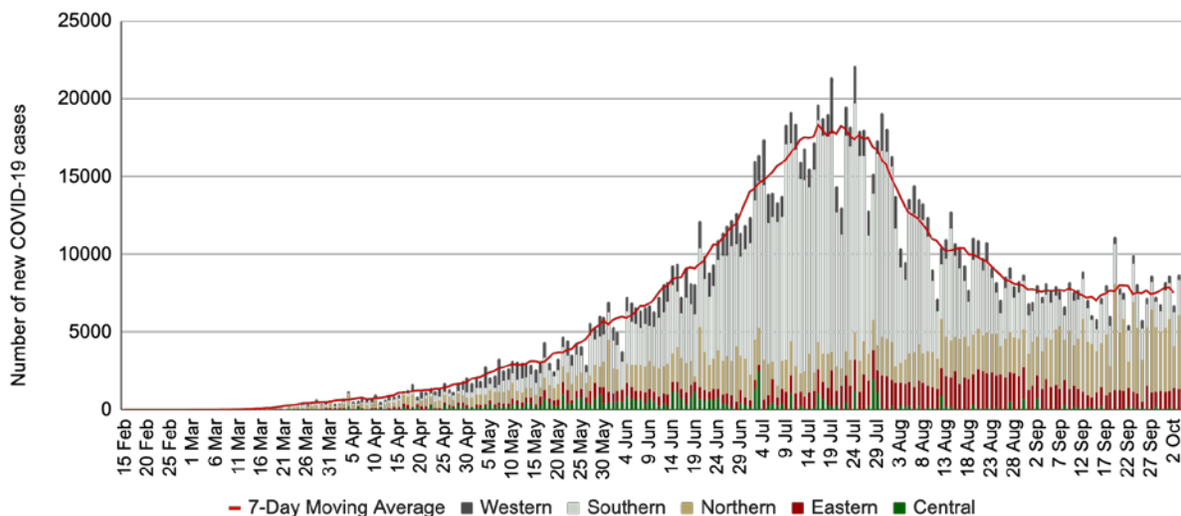
<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre 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.

Congo	5 089 (0)	-100%	89 (0)	NA*	3
République Démocratique du Congo	10 778 (154)	47%	274 (3)	NA*	3
Guinée Equatoriale	5 045 (17)	-35%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 808 (80)	233%	54 (0)	-100%	3
Sao Tomé et Principe	913 (2)	-50%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>176 756 (8 516)</b>	<b>17%</b>	<b>3 393 (98)</b>	<b>-30%</b>	
Comore	487 (9)	13%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 421 (11)	83%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	398 (23)	109%	(0)	NA*	1
Ethiopie	79 437 (5 493)	30%	1 230 (53)	-23%	3
Kenya	39 449 (1 281)	18%	735 (35)	-30%	3
Madagascar	16 570 (222)	-19%	233 (4)	Pas de changement	3
Ile Maurice	385 (15)	400%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	4 867 (35)	-68%	29 (0)	-100%	2
Seychelles	144 (1)	NA*	(0)	NA*	1
Somalie	3 745 (157)	28%	99 (0)	-100%	1
Soudan du Sud	2 726 (34)	-21%	50 (1)	NA*	3
Soudan	13 653 (47)	-8%	836 (0)	NA*	3
Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	8 965 (1 188)	-9%	82 (5)	-64%	2
<b>Région du Nord</b>	<b>357 176 (28 088)</b>	<b>1%</b>	<b>11 497 (571)</b>	<b>-33%</b>	
Algérie	52 113 (1 057)	3%	2,062 (47)	-86%	3
Egypte	103 781 (826)	1%	5 990 (89)	-22%	2
Libye	36 809 (4 445)	25%	592 (72)	9%	2
Mauritanie	7 520 (56)	-30%	161 (0)	NA*	3
Maroc	134 695 (15 588)	-10%	2 369 (256)	-10%	2
Tunisie	22 230 (6 116)	26%	321 (107)	114%	2
République arabe sahraouie démocratique	28 (0)	-100%	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>747 754 (13 523)</b>	<b>-2%</b>	<b>18 308 (470)</b>	<b>-28%</b>	

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

Angola	5 402 (684)	14%	195 (21)	5%	2
Botswana	3 172 (0)	-100%	16 (0)	-100%	2
Eswatini	5 579 (127)	-25%	112 (4)	Pas de changement	3
Lesotho	1 683 (118)	-16%	39 (4)	100%	2
Malawi	5 794 (24)	-35%	180 (1)	NA*	3
Mozambique	9 296 (1 008)	-27%	66 (7)	-53%	3
Namibie	11 626 (505)	-15%	123 (2)	-75%	3
Afrique du Sud	682 215 (10 546)	8%	17 016 (430)	-28%	3
Zambie	15 089 (429)	-12%	333 (1)	Pas de changement	3
Zimbabwe	7 898 (82)	-25%	228 (0)	-100%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>178 853 (3 083)</b>	<b>-3%</b>	<b>2 639 (26)</b>	<b>-21%</b>	
Bénin	2 357 (17)	-63%	41 (1)	NA*	3
Burkina Faso	2 184 (156)	18%	59 (2)	100%	3
Cap Vert	6 433 (616)	15%	68 (9)	29%	2
Côte d'Ivoire	19 885 (244)	-22%	120 (0)	-100%	3
Gambie	3 594 (25)	-42%	115 (4)	33%	3
Ghana	46 829 (347)	-17%	303 (2)	-50%	3
Guinée	10 800 (202)	-20%	67 (1)	Pas de changement	3
Guinée-Bissau	2 362 (38)	81%	39 (0)	NA*	3
Liberia	1 354 (12)	100%	82 (0)	NA*	3
Mali	3 189 (99)	50%	131 (1)	-50%	3
Niger	1 200 (4)	-43%	69 (0)	NA*	2
Nigeria	59 465 (1 005)	-2%	1 113 (2)	-82%	3
Senegal	15 068 (149)	-18%	312 (3)	-57%	3
Sierra Leone	2 269 (54)	15%	72 (0)	NA*	3
Togo	1 864 (115)	44%	48 (1)	-83%	3
<b>Total</b>	<b>1 518 662 (53 639)</b>	<b>2%</b>	<b>36 921 (1 171)</b>	<b>-30%</b>	

**Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, 15 février - 6 octobre 2020**



**Nouvelles activités d'intervention du CACM :**

**Général :**

1. Le CACM a tenu son point de presse hebdomadaire COVID-19 le jeudi 1er octobre 2020. La commissaire de l'Union africaine aux affaires sociales, S.E. Amira Elfadil Mohammed, a annoncé la création du portail de Voyages de confiance, une initiative visant à faciliter la mise en place de couloirs de voyage sûrs au fur et à mesure que les pays rouvrent leurs frontières. Il s'inscrit dans le cadre de la campagne du CACM et de l'Union africaine "Sauver des vies, des économies et des moyens de subsistance". L'enregistrement de cette conférence de presse est disponible sur la page [Facebook du CACM](#).

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

*Gestion de cas :*

1. Le GTT des CACM sur la gestion des cas a organisé le 23ème webinar clinique intitulé "Caractéristiques cliniques, régime de traitement et durée d'hospitalisation chez les patients COVID-19 au Ghana" le jeudi 1er octobre 2020. Plus de 200 personnes ont participé au webinar et à la page Facebook de l'Institut pour le développement de la main-d'œuvre (IWD). L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop>
2. Les CACM soutiennent la mise en œuvre d'une étude sur la perception du vaccin COVID-19 dans dix États membres. La collecte de données a été achevée en Éthiopie et au Niger.

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

1. La semaine dernière, le GTT sur la PCI a organisé un webinaire intitulé "Une chirurgie sûre pendant COVID-19 et la santé maternelle" le mercredi 30 septembre 2020. Environ 400 participants y ont assisté. La session française de ce webinaire aura lieu le vendredi 9 octobre 2020 à 14h HAE. L'inscription est disponible à l'adresse suivante :  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_efU30YZxRcOqKaxwclltYw](https://zoom.us/webinar/register/WN_efU30YZxRcOqKaxwclltYw).
2. Cette semaine, le webinaire du GTT sur la PCI portera sur "L'infection des travailleurs de la santé, la sécurité des patients et la sécurité sur le lieu de travail". La session en anglais aura lieu le mercredi 7 octobre 2020 à 13 heures (heure de l'Est). L'inscription est disponible à l'adresse suivante :  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_IIC9yfL9QDSyFQmvo61tOw](https://zoom.us/webinar/register/WN_IIC9yfL9QDSyFQmvo61tOw))

### **Laboratoire :**

1. Plus de 15 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés à ce jour, avec un taux de positivité de 9,8 % et un ratio de tests par cas de 10,3. Au cours de la semaine dernière, 525 226 nouveaux tests SRAS-CoV 2 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 3,5 % par rapport à la semaine dernière.
2. Le CACM, la Fondation Bill et Melinda Gates et d'autres partenaires organiseront un lancement virtuel de haut niveau de l'Initiative africaine sur la génomique des pathogènes le lundi 12 octobre 2020 de 17 à 19 heures. Veuillez vous inscrire ici pour l'événement de lancement :  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_l8BTdv1ASC6EYYdtTilfEQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_l8BTdv1ASC6EYYdtTilfEQ)

### **Communication de risque :**

1. Le CACM a collaboré avec Facebook et Access Challenge pour mettre en place deux campagnes sur les plateformes de médias sociaux afin de sensibiliser à l'hygiène des mains et des voies respiratoires et aux tests, ainsi que pour réprimer les rumeurs sur COVID-19. Ensemble, ces campagnes ont touché plus de 147 millions de personnes.

### **Surveillance**

1. Le GTT des CACM sur la surveillance a organisé un webinaire intitulé "Démonstration et formation sur la plate-forme numérique africaine sur les corridors de santé publique sûrs pour les voyages", le mercredi 30 septembre 2020 à 16 heures (heure de l'Est) pour les sessions en anglais et en français. Plus de 200 participants de 41 États membres y ont assisté.

### **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>

---

<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/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

<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/>

- 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>