

**Bulletin d'information N° 39 : sur la pandémie de la maladie  
à Coronavirus (COVID-19)  
Date de publication : 13 Octobre 2020**

**37 428 586 cas et 1 075 298 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 (6 Octobre 2020), 2 315 658 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 39 532 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 37,428,586 cas de COVID-19 et 1 075 298 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 2 268 446 (6%), Région européenne 7 010 687 (19%), Région des Amériques 17 912 705 (48%), Région de l'Asie du Sud-Est 7 987 606 (21%) et Région du Pacifique occidental 656 178 (2%). Parmi les pays touchés, l'Inde, les États-Unis, le Brésil, la France et le Royaume-Uni sont ceux qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas au cours de la semaine écoulée. 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 13 octobre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 1 584 484 cas de COVID-19 et 38 597 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, 65 822 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 23% 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 6 Octobre 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région Nord 52% (38 260 cas ; 36% d'augmentation par rapport à la semaine précédente), région Sud 25% (14 567 ; 8% d'augmentation), région Est 16% (9 232 ; 8% d'augmentation), région Ouest 6% (3 117 ; 1% d'augmentation) et région Centre 1% (646 ; 51% d'augmentation).

<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>

Six pays représentent environ 85% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : Maroc (29%), Afrique du Sud (17%), Tunisie (16%), Libye (11%), Éthiopie (9%), et Kenya (3%). Parmi les pays d'Afrique qui ont signalé la plus forte incidence (COVID-19 cas pour 100 000 habitants) au cours des sept derniers jours figurent le Cap-Vert (120), la Libye (106), le Maroc (52), la Tunisie (88), le Maroc (43), l'Afrique du Sud (19), la Namibie (14) et Botswana (14). 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 (6,0%), Niger (5,8%), Egypte (5,7%), Mali (4,0%), Algérie (4,0%), Angola (3,4%), Gambie (3,2%), Sierra Leone (3,1%) 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. En septembre, la courbe est restée stable et plate, mais il y a eu une légère augmentation des nouveaux cas signalés, principalement dans la région du Nord ces dernières semaines.

**Tableau 1 : Cas COVID-19 confirmés, décès et guérisons signalés en Afrique<sup>3</sup> au 13 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>58 769 (646)</b>	<b>51%</b>	<b>1 098 (14)</b>	<b>133%</b>	
Burundi	525 (11)	-62%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	21 203 (279)	224%	423 (3)	50%	3

<sup>3</sup> Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (6 Octobre 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.

République centrafricaine	4 854 (25)	9%	62 (0)	NA*	3
Tchad	1 308 (85)	124%	92 (6)	500%	3
Congo	5 156 (67)	NA*	92 (3)	NA*	3
République Démocratique du Congo	10 868 (90)	-42%	276 (2)	-33%	3
Guinée Equatoriale	5 066 (21)	24%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 860 (52)	-35%	54 (0)	NA*	3
Sao Tomé et Príncipe	929 (16)	700%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>185 988 (9 232)</b>	<b>8%</b>	<b>3 530 (137)</b>	<b>40%</b>	
Comore	495 (8)	-11%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 426 (5)	-55%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	414 (16)	-30%	(0)	NA*	1
Ethiopie	85 136 (5 699)	4%	1,301 (71)	34%	3
Kenya	41 619 (2 170)	69%	777 (42)	20%	3
Madagascar	16 726 (156)	-30%	237 (4)	Pas de changement	3
Ile Maurice	404 (19)	27%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	4 905 (38)	9%	32 (3)	NA*	2
Seychelles	148 (4)	300%	(0)	NA*	1
Somalie	3 864 (119)	-24%	99 (0)	NA*	1
Soudan du Sud	2 787 (61)	79%	55 (5)	400%	3
Soudan	13 691 (38)	-19%	836 (0)	NA*	3
Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	9 864 (899)	-24%	94 (12)	140%	2
<b>Région du Nord</b>	<b>395 436 (38 260)</b>	<b>36%</b>	<b>12 088 (591)</b>	<b>4%</b>	
Algérie	53 068 (955)	-10%	2 103 (41)	-13%	3
Egypte	104 648 (867)	5%	6,062 (72)	-19%	2
Libye	43 821 (7)	58%	644 (52)	-28%	2

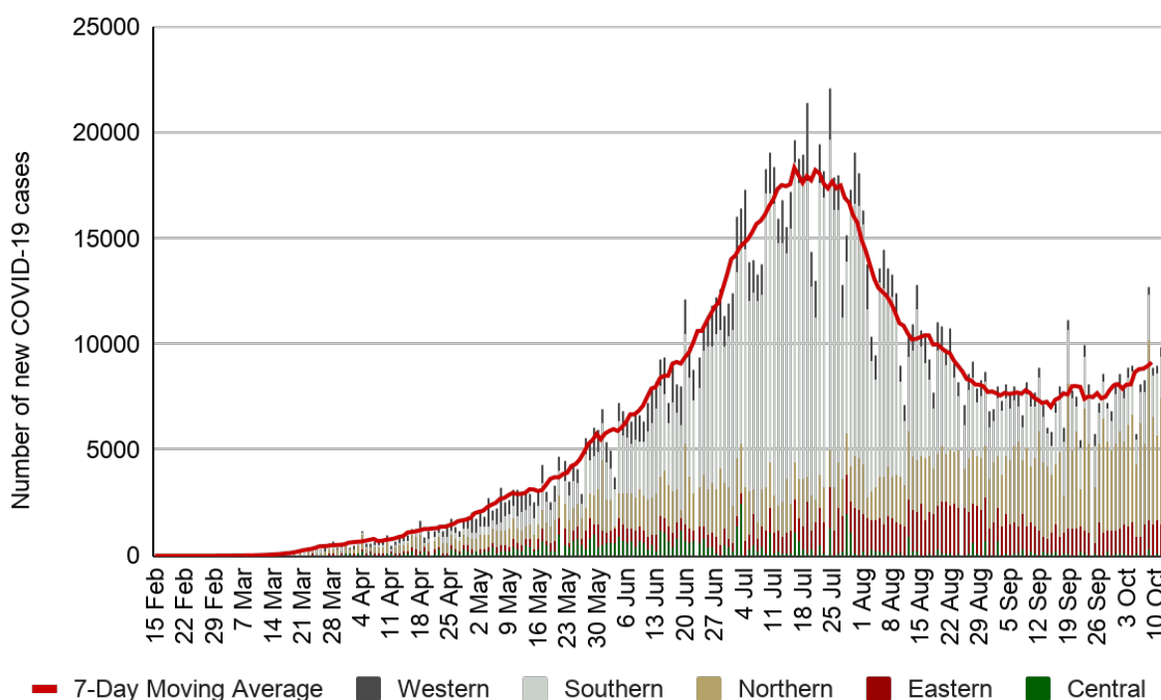
<sup>5</sup>Aucune donnée mise à jour - dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

	012)				
Mauritanie	7 554 (34)	-39%	163 (2)	NA*	3
Maroc	153 761 (19 066)	22%	2 636 (267)	4%	2
Tunisie	32 556 (10 326)	69%	478 (157)	47%	2
République arabe sahraouie démocratique	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>762 321 (14 567)</b>	<b>8%</b>	<b>19 213 (905)</b>	<b>93%</b>	
Angola	6 488 (1 086)	59%	219 (24)	14%	2
Botswana	3 515 (343)	NA*	20 (4)	NA*	2
Eswatini	5 683 (104)	-18%	113 (1)	-75%	3
Lesotho	1 805 (122)	3%	42 (3)	-25%	2
Malawi	5 824 (30)	25%	180 (0)	-100%	3
Mozambique	10 088 (792)	-21%	72 (6)	-14%	3
Namibie	11 989 (363)	-28%	129 (6)	200%	3
Afrique du Sud	693 359 (11 144)	6%	17 863 (847)	97%	3
Zambie	15 549 (460)	7%	345 (12)	1100%	3
Zimbabwe	8 021 (123)	50%	230 (2)	NA*	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>181 970 (3 117)</b>	<b>1%</b>	<b>2 668 (29)</b>	<b>12%</b>	
Bénin	2 411 (54)	218%	41 (0)	-100%	3
Burkina Faso	2 294 (110)	-29%	63 (4)	100%	3
Cap Vert	7 155 (722)	17%	75 (7)	-22%	2
Côte d'Ivoire	20 155 (270)	11%	120 (0)	NA*	3
Gambie	3 632 (38)	52%	117 (2)	-50%	3
Ghana	47 030 (201)	-42%	308 (5)	150%	3
Guinée	11 062 (262)	30%	70 (3)	200%	3
Guinée-Bissau	2 385 (23)	-39%	40 (1)	NA*	3
Liberia	1 371 (17)	42%	82 (0)	NA*	3
Mali	3 296 (107)	8%	132 (1)	Pas de changement	3
Niger	1 202 (2)	-50%	69 (0)	NA*	2
Nigeria	60 430 (965)	-4%	1 115 (2)	Pas de changement	3
Senegal	15 292 (224)	50%	315 (3)	Pas de changement	3
Sierra Leone	2 306 (37)	-31%	72 (0)	NA*	3

Togo	1 949 (85)	-26%	49 (1)	Pas de changement	3
<b>Total</b>	<b>1 584 484 (65 822)</b>	<b>23%</b>	<b>38 597 (1 676)</b>	<b>43%</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 - 13 octobre 2020



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

**Général:**

1. La Commission de l'Union africaine et les Centres africains pour le contrôle et la prévention des maladies (Africa CDC), en collaboration avec des partenaires, ont lancé l'initiative "Africa against COVID-19": Sauver des vies, des économies et des moyens de subsistance, le 8 octobre 2020, afin de promouvoir des voyages sans tracas à travers l'Afrique. Le CACM a également inauguré la prévention de la propagation transfrontalière de l'infection par COVID-19. L'Union africaine et les CACM ont fourni cette plateforme de voyage de confiance comme outil de passage de COVID-19 afin de simplifier la vérification des documents de santé publique pour les voyageurs lors de la sortie et de l'entrée aux frontières. Lien: <https://africacdc.org/trusted-travel/>
2. Le 8 octobre 2020, le CACM a reçu, par l'intermédiaire de l'Union africaine, un don de

1,4 million de kits de dépistage du gouvernement allemand pour soutenir la réponse à la pandémie de COVID-19 sur le continent.

3. Le CACM a tenu son 31ème point de presse hebdomadaire le jeudi 8 octobre 2020 à 11 heures. L'orateur de la semaine était le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC. L'enregistrement de cette conférence de presse est disponible sur la page Facebook du CDC Afrique. Lien:

<https://web.facebook.com/watch/?v=757691255074767&extid=gyiQO5GcQdC8XNaY>

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

#### *Gestion des cas*

1. Le Groupe de Technique de Travail (GTT) des CACM sur la gestion des cas des CDC en Afrique a organisé le 24e webinaire clinique intitulé "Infection des travailleurs de la santé, sécurité des patients et sécurité sur le lieu de travail" le jeudi 8 octobre 2020. Plus de 208 personnes ont participé au webinaire et plus de 271 personnes se sont inscrites sur 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>

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

1. Cette semaine, le GTT sur la PCI tiendra un webinaire intitulé "Perspectives des pratiques d'hygiène des mains en Afrique pendant la réponse à COVID-19". La session en anglais aura lieu le mercredi 14 octobre 2020 à 13h EAT. La session en français aura lieu le vendredi 16 octobre 2020 à 14h EAT. L'inscription est disponible à l'adresse suivante: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_efU30YZxRcOqKaxwcltYw](https://zoom.us/webinar/register/WN_efU30YZxRcOqKaxwcltYw).

### **Laboratoire :**

1. Plus de 16 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés à ce jour, avec un taux de positivité de 9,5 % et un ratio de tests par cas de 10,5 soit une augmentation de 4,4 % par rapport à la semaine dernière.
2. Le GTT des CACM sur le laboratoire TWG organisera un lancement virtuel de l'"Initiative africaine sur la génomique des pathogènes": Renforcement des réseaux de laboratoires et des systèmes de surveillance" le lundi 12 octobre 2020 de 17 à 19 heures (heure de l'Est). Lien d'inscription: <https://bit.ly/3lbLwv5>

### **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>