

## Bulletin d'information N° 36 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 22 Septembre 2020

**30 954 775 cas et 959 242 décès**

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

**Mise à jour sur l'épidémie :** depuis le dernier mémoire (15 Septembre 2020), 2 028 825 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 36 835 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 30 954 775 COVID-19 cas et 959 242 (taux de létalité (TdL): 3,1%) décès liés ont été signalés dans 217 pays et territoires. 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 1 967 954 (6%), Région européenne 5 236 612 (17%), Région des Amériques 15 580 622 (50%), Région Asie du Sud-Est 6 167 904 (20%) et Région du Pacifique occidental 582 638 (2%). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, reportez-vous aux rapports de situation quotidiens de l'OMS.<sup>2</sup>

**Au 22 septembre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** 1 412 310 cas de COVID-19 et 34 072 décès (TdL: 2,4%) ont été signalés dans 55 pays africains. Cela représente 5% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier rapport, 52 586 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui n'est pas différent du nombre de nouveaux cas signalés dans le bulletin d'information du 15 septembre 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région du Nord 48% (25 279 ; 2% d'augmentation par rapport à la semaine précédente), Région du Sud 29% (15 048 cases ; 5% de diminution), Région de l'Est 15% (7 902 ; 3% de diminution), Région de l'Ouest 7% (3 587 ; 9% de diminution), et Région du Centre 1% (770 ; 1% de diminution).

Huit pays représentent 82% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : Maroc (26%), Afrique du Sud (21%), Libye (10%), Ethiopie (9%), Tunisie (7%), Mozambique(3%),

<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>

Ouganda(3%) and Algérie (3%). Cap Vert (80), Libye (71), Maroc (39), Namibie (39), Afrique du Sud (19), Botswana (19), Eswatini (16), et Tunisie (14) signalent l'incidence la plus élevée (cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) au cours des sept derniers jours en Afrique. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, onze pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de 3,2 % : République arabe sahraouie démocratique (8%), Tchad (7.5 %), Libéria (6.2%), Soudan (6.2%), Niger (5.8%), Egypt (5.6%), Mali (4.4%), Angola (4%), Sierra Leone (3.4%), Algérie (3.3%), et Burkina Faso (3.3%).

Le tableau 1 présente les cas, les décès et les guéris 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 dû à ce jour.

**Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19, décès et guéris signalés en Afrique<sup>3</sup> au 22 septembre 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>56 986 (770)</b>	<b>1%</b>	<b>1 071 (9)</b>	<b>-25%</b>	
Burundi	474 (2)	-67%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	20 431 (422)	4%	416 (1)	Pas de changement	3
République centrafricaine	4 793 (21)	-51%	62 (0)	NA*	3

<sup>3</sup> Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (15 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.

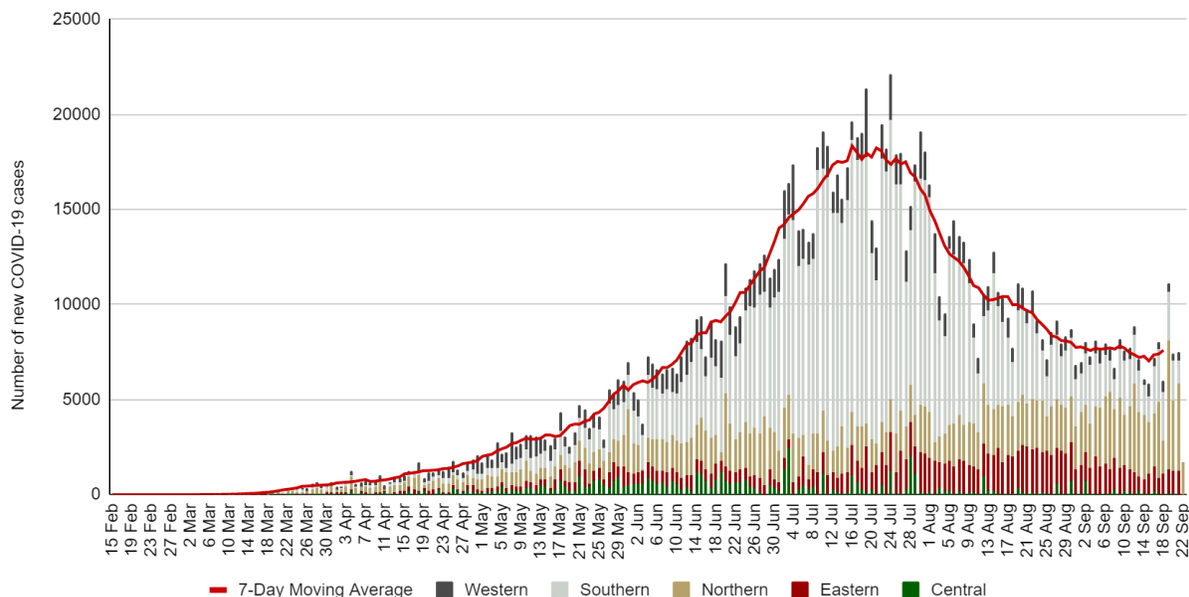
Tchad	1 153 (68)	51%	81 (0)	-100%	3
Congo	5 002 (74)	100%	89 (1)	-80%	3
République Démocratique du Congo	10 519 (129)	-18%	271 (7)	75%	3
Guinée Equatoriale	5 002 (2)	-87%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 704 (50)	9%	53 (0)	NA*	3
Sao Tomé et Principe	908 (2)	-75%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>160 977 (7 902)</b>	<b>-3%</b>	<b>3 155 (136)</b>	<b>-6%</b>	
Comore	470 (13)	160%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 404 (8)	Pas de changement	61 (0)	NA*	2
Erythrée	364 (3)	-90%	(0)	NA*	1
Ethiopie	69 709 (4 923)	-4%	1 108 (86)	-3%	3
Kenya	37 079 (874)	-13%	650 (26)	4%	3
Madagascar	16 073 (304)	-27%	225 (12)	9%	3
Ile Maurice	367 (6)	20%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	4 722 (120)	-38%	27 (5)	67%	2
Seychelles	143 (3)	Pas de changement	(0)	NA*	1
Somalie	3 465 (76)	181%	98 (0)	-100%	1
Soudan du Sud	2 649 (62)	48%	49 (0)	-100%	3
Soudan	13 555 (20)	-80%	836 (0)	-100%	3

Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	6 468 (1 490)	24%	63 (7)	-42%	2
<b>Région du Nord</b>	<b>301 375 (25 279)</b>	<b>2%</b>	<b>10 077 (534)</b>	<b>7%</b>	
Algérie	50 026 (1 527)	-28%	1 679 (59)	-8%	3
Egypte	102 141 (964)	-15%	5 787 (126)	5%	2
Libye	28 796 (5 281)	13%	454 (86)	19%	2
Mauritanie	7 384 (89)	-39%	161 (0)	-100%	3
Maroc	101 743 (13 540)	-6%	1 830 (216)	-2%	2
Tunisie	11 260 (3 878)	66%	164 (47)	96%	2
République arabe sahraouie démocratique	25 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>720 378 (15 048)</b>	<b>-5%</b>	<b>17 189 (549)</b>	<b>-6%</b>	
Angola	4 117 (678)	48%	154 (18)	13%	2
Botswana	2 567 (104)	-77%	13 (2)	-33%	2
Eswatini	5 282 (178)	-19%	104 (3)	-57%	3
Lesotho	1 424 (97)	-40%	33 (0)	-100%	2
Malawi	5 733 (36)	-53%	179 (1)	-50%	3
Mozambique	6 912 (1 430)	55%	44 (9)	13%	3
Namibie	10 526 (708)	-30%	113 (10)	-17%	3

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

Afrique du Sud	661 936 (11 187)	-2%	15 992 (493)	Pas de changement	3
Zambie	14 175 (455)	-49%	331 (11)	-56%	3
Zimbabwe	7 706 (175)	-25%	226 (2)	-86%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>172 594 (3 587)</b>	<b>-9%</b>	<b>2 580 (49)</b>	<b>-17%</b>	
Bénin	2 294 (27)	-63%	40 (0)	NA*	3
Burkina Faso	1 896 (179)	-30%	56 (0)	NA*	3
Cap Vert	5 281 (442)	-8%	52 (7)	133%	2
Côte d'Ivoire	19 327 (261)	-28%	129 (9)	800%	3
Gambie	3 526 (121)	-42%	108 (5)	25%	3
Ghana	46 062 (461)	-22%	297 (3)	-73%	3
Guinée	10 344 (324)	46%	65 (2)	Pas de changement	3
Guinée-Bissau	2 303 (28)	-7%	39 (0)	-100%	3
Liberia	1 336 (15)	50%	82 (0)	NA*	3
Mali	3 024 (89)	37%	128 (0)	-100%	3
Niger	1 189 (9)	350%	69 (0)	NA*	2
Nigeria	57 437 (1 049)	-15%	1 100 (17)	-23%	3
Senegal	14 738 (432)	48%	302 (5)	-17%	3
Sierra Leone	2 168 (59)	9%	72 (0)	-100%	3
Togo	1 669 (91)	7%	41 (1)	-86%	3
<b>Total</b>	<b>1 412 310 (52 586)</b>	<b>-2%</b>	<b>34 072 (1 277)</b>	<b>-2%</b>	

**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, du 15 février au 22 septembre 2020**



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

**Général:**

1. Le CACM organise une cérémonie virtuelle de remise du prix Global Goalkeeper 2020 au Dr John Nkengasong, Directeur du CACM, par la fondation Bill Gates, le 22 septembre 2020 à 18h HAE. Link:<https://events.gatesfoundation.org/d/s7qxtj?ct=59f403ed-6c8e-4673-9c3b-fbc476b14728>
2. Le CACM a tenu son point de presse hebdomadaire régulier sur la pandémie de COVID-19 le jeudi 17 septembre 2020 à 11h, heure de l'Afrique de l'Est (HAE). Les intervenants de la semaine étaient le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC et le professeur Tulio de Oliveira, Directeur de la plateforme de recherche, d'innovation et de séquençage du KwaZulu-Natal à l'université du KwaZulu-Natal en Afrique du Sud. L'enregistrement de cette séance de presse est disponible sur la page Facebook d'Africa CDC. Lien : <https://t.co/stio57WNpp?amp=1>
3. Les Centres africains pour le contrôle et la prévention des maladies (CACM), en collaboration avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS), ont lancé un réseau de laboratoires le 10 septembre 2020. L'objectif de ce réseau est de renforcer le séquençage du génome du coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère (SARS-CoV-2), le virus qui cause le COVID-19, en Afrique. Douze laboratoires de référence spécialisés et régionaux du réseau fourniront des services de séquençage, d'analyse de

données et d'autres services de soutien technique à leurs pays hôtes ainsi qu'aux pays de leurs sous-régions.

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

1. Le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM a organisé le 22ème webinaire clinique intitulé "Complications neurologiques de COVID-19" le jeudi 17 septembre 2020. Il y avait 220 participants sur le webinaire et plus de 300 sur la page Facebook de l'Institute for Workforce Development (IWD). L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop> Lien :
2. La gestion des cas du CACM va commencer la formation des formateurs (TOT) sur le traitement des cas légers et sévères de COVID-19 pour 5 pays arabophones (Algérie, Egypte, Mauritanie, Soudan et République Sahraouie), du 21 au 24 septembre 2020.

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

1. Cette semaine, le groupe de travail PCI du CACM, en collaboration avec Resolve to Save Lives, organisera un webinaire intitulé "Masques - une passerelle vers une ouverture sûre" le 23 septembre 2020, à 16 heures. Lien : [https://vitalstrategies.zoom.us/webinar/register/WN\\_18viOslYTqipwz8\\_WaH7cg](https://vitalstrategies.zoom.us/webinar/register/WN_18viOslYTqipwz8_WaH7cg)

**Laboratoire:**

1. Plus de 13,4 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés à ce jour, avec un taux de positivité de 10,1 % et un ratio de tests par cas de 9,9 et 5,8 % de plus que la semaine dernière.
2. Le groupe de travail technique des laboratoires des CACM organisera un webinaire le mercredi 23 septembre 2020 intitulé "Surveillance génomique et informatique du SRAS-COV2" à 14 heures (heure de l'Est). Lien : <https://bit.ly/2Okfogy>

**Surveillance**

1. Le groupe de travail technique sur la surveillance des CDC en Afrique organisera un webinaire intitulé "Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à la COVID-19 (PERC)" : Using multidisciplinary analysis for response decision-making", le mercredi 23 septembre 2020 à 16h HAE pour les sessions en anglais et en français. Link: <https://zoom.us/j/97332126178?pwd=SUpsQ3NHcTc4a2JaK3Z1VWw1ZFbMz09>

**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/>

---

<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/>

- 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>