

## Bulletin d'information N° 35: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 15 Septembre 2020

**28 925 950 cas et 922 407 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 (8 Septembre 2020), 1 887 020 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 40,762 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 28 925 950 COVID-19 cas et 922 407 (taux de létalité (TdL): 3,2%) 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 1 876 977 (7%), Région européenne 4 840 830 (17%), Région des Amériques 14 815 178 (51%), Région Asie du Sud-Est 5 475 657 (19%) et Région du Pacifique occidental 551 405 (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 15 septembre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** 1 359 724 cas de COVID-19 et 32 795 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, 53 567 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui n'est pas différent du nombre de nouveaux cas signalés dans la note de synthèse du 8 septembre 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région du Nord 46% (24,863; 20% d'augmentation par rapport à la semaine précédente), Région du Sud 30% (15,815 cases; 7% de diminution), Région de l'Est 15% (8,169; 22% de diminution), Région de l'Ouest 7% (3,958; 10% de diminution), et Région du Centre 1% (762; 27% de diminution).

Six pays représentent 70% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin: Maroc (27%), Afrique du Sud (21%), Ethiopie (10%), Libye (9%), Tunisie (4%), and Algérie (4%). 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

<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>

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 du 15 février à ce jour.

**Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19, décès et guéris signalés en Afrique<sup>3</sup> au 15 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>56 216 (762)</b>	<b>-27%</b>	<b>1 062 (12)</b>	<b>-186%</b>	
Burundi	472 (6)	-71%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	20 009 (405)	-12%	415 (1)	-67%	3
République centrafricaine	4 772 (43)	139%	62 (0)	NA*	3
Tchad	1 085 (45)	67%	81 (2)	Pas de changement	3
Congo	4 928 (37)	-86%	88 (5)	-126%	3
République Démocratique du Congo	10 390 (157)	15%	264 (4)	NA*	3

<sup>3</sup> Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (8 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.

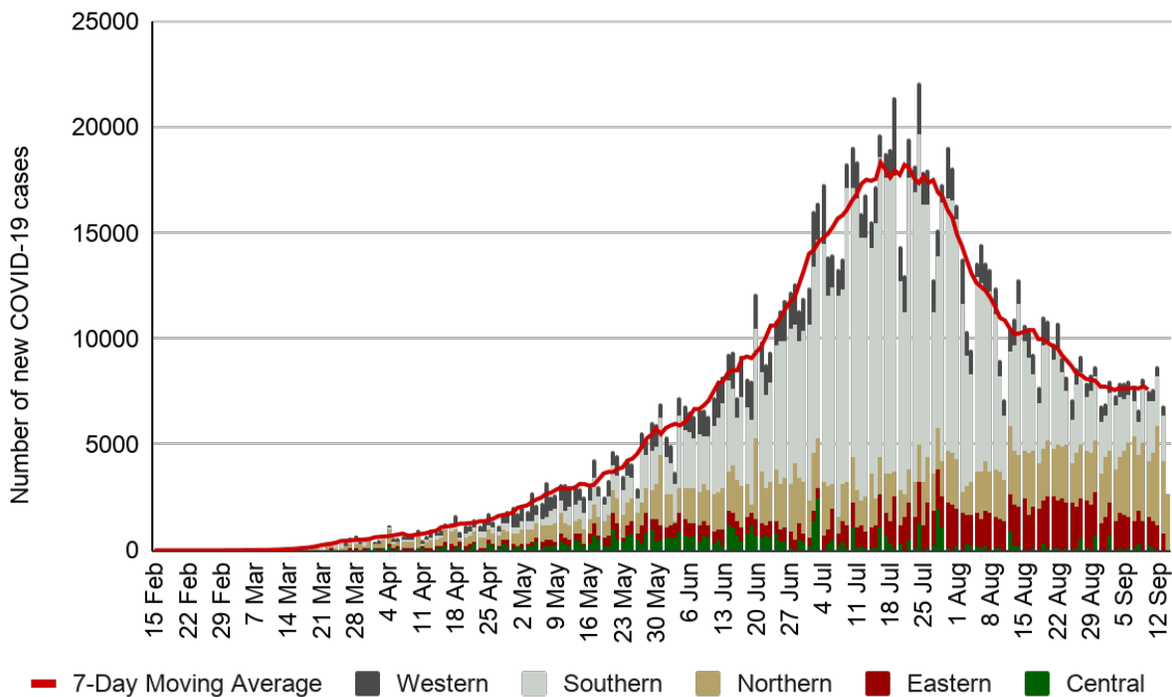
Guinée Equatoriale	5 000 (15)	-66%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 654 (46)	-39%	53 (0)	NA*	3
Sao Tomé et Principe	906 (8)	300%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>153 075 (8 169)</b>	<b>-22%</b>	<b>3 019 (145)</b>	<b>-21%</b>	
Comore	457 (5)	-83%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 396 (8)	700%	61 (0)	-100%	2
Erythrée	361 (31)	158%	(0)	NA*	1
Ethiopie	64 786 (5 138)	-32%	1 022 (89)	-28%	3
Kenya	36 205 (1 000)	0%	624 (25)	14%	3
Madagascar	15 769 (417)	-15%	213 (11)	10%	3
Ile Maurice	361 (5)	-50%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	4 602 (193)	-44%	22 (3)	Pas de changement	2
Seychelles	140 (3)	200%	(0)	NA*	1
Somalie	3 389 (27)	-48%	98 (1)	NA*	1
Soudan du Sud	2 587 (42)	62%	49 (1)	Pas de changement	3
Soudan	13 535 (98)	-60%	836 (3)	-70%	3
Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	4 978 (1 202)	50%	56 (12)	Pas de changement	2
<b>Région du Nord</b>	<b>276 096 (24 863)</b>	<b>20%</b>	<b>9 543 (501)</b>	<b>0%</b>	
Algérie	48 499 (2 135)	14%	1 620 (64)	39%	3
Egypte	101 177 (1 136)	3%	5 661 (120)	Pas de changement	2
Libye	23 515 (4 682)	-10%	368 (72)	13%	2

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

Mauritanie	7 295 (146)	45%	161 (1)	Pas de changement	3
Maroc	88 203 (14 423)	29%	1 614 (220)	-13%	2
Tunisie	7 382 (2 341)	89%	117 (24)	50%	2
République arabe sahraouie démocratique	25 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>705 330 (15 815)</b>	<b>-7%</b>	<b>16 640 (584)</b>	<b>-36%</b>	
Angola	3 439 (458)	28%	136 (16)	23%	2
Botswana	2 463 (461)	25%	11 (3)	50%	2
Eswatini	5 104 (220)	-28%	101 (7)	133%	3
Lesotho	1 327 (163)	106%	33 (2)	NA*	2
Malawi	5 697 (76)	38%	178 (2)	100%	3
Mozambique	5 482 (925)	44%	35 (8)	100%	3
Namibie	9 818 (1 008)	-20%	103 (12)	-25%	3
Afrique du Sud	650 749 (11 387)	-8%	15 499 (495)	-42%	3
Zambie	13 720 (884)	20%	320 (25)	257%	3
Zimbabwe	7 531 (233)	-71%	224 (14)	75%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>169 007 (3 958)</b>	<b>-10%</b>	<b>2 531 (59)</b>	<b>-29%</b>	
Bénin	2 267 (73)	49%	40 (0)	NA*	3
Burkina Faso	1 717 (254)	173%	56 (0)	-100%	3
Cap Vert	4 839 (481)	1%	45 (3)	50%	2
Côte d'Ivoire	19 066 (365)	-42%	120 (1)	-50%	3
Gambie	3 405 (208)	-11%	103 (4)	33%	3
Ghana	45 601 (589)	-18%	294 (11)	57%	3
Guinée	10 020 (222)	-43%	63 (2)	Pas de changement	3
Guinée-Bissau	2 275 (30)	-25%	39 (1)	-75%	3
Liberia	1 321 (10)	43%	82 (0)	NA*	3
Mali	2 935 (65)	-31%	128 (1)	No change	3
Niger	1 180 (2)	Pas de changemen	69 (0)	NA*	2
Nigeria	56 388 (1	7%	1 083 (22)	-54%	3

	228)				
Senegal	14 306 (292)	-28%	297 (6)	-14%	3
Sierra Leone	2 109 (54)	64%	72 (1)	Pas de changement	3
Togo	1 578 (85)	-9%	40 (7)	40%	3
<b>Total</b>	<b>1 359 724 (53 567)</b>	<b>0%</b>	<b>32 795 (1 301)</b>	<b>-22%</b>	

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



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

**Général:**

1. Le CACM a tenu son point de presse hebdomadaire sur la pandémie COVID-19 le jeudi 10 septembre 2020 à 11h. Les intervenants de la semaine étaient le Dr John Nkengasong, Directeur du CACM. Lien : <https://zoom.us/j/91878045029?pwd=aC9YSTZYM1VVK1BvL0JEbFiR3MwZz09>

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

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

1. Cette semaine, le groupe de travail PCI du CACM organisera un webinaire intitulé "PCI pour une chirurgie sûre, un accouchement sûr et des unités spécialisées telles que les soins intensifs" le mercredi 16 septembre 2020 à 13h, heure de l'Afrique de l'Est (HAE) pour l'anglais et le vendredi 18 septembre 2020 à 14h, HAE pour le français. Liens : [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_97hF6iqdQHOP3ieF7xQT4Q](https://zoom.us/webinar/register/WN_97hF6iqdQHOP3ieF7xQT4Q) et français [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg](https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg)
2. Le groupe de travail PCI du CACM a publié une FAQ complète "Prévention et Contrôle des Infections COVID-19" : "Des Réponses à vos questions" <https://africacdc.org/download/covid-19-infection-prevention-and-control-your-questions-answered/>

### Laboratoire:

1. Africa CDC s'est associé à la Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND) le 11 septembre 2020 pour renforcer les capacités de diagnostic à travers l'Afrique avec l'introduction de nouveaux tests de diagnostic rapide d'antigène (TDR) de haute qualité pour COVID-19 qui devraient être disponibles prochainement. L'annonce s'appuie sur une relation de longue date entre les deux organisations et des liens établis avec des partenaires locaux à travers le continent, qui ont été récemment officialisés avec la signature d'un protocole d'accord pour faciliter l'accès aux diagnostics essentiels en Afrique. Lien: <https://africacdc.org/news-item/africa-cdc-find-partner-to-build-capacity-for-covid-19-rapid-diagnostic-tests-in-africa/>
2. Plus de 13,1 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés à ce jour, avec un taux de positivité de 10,3% et un ratio de test par cas rapporté de 9,7.
3. Le groupe de travail du Laboratoire du CACM organisera un webinaire le mercredi 16 septembre 2020 intitulé «Surveillance et informatique de la génomique du SRAS-COV2» à 14 h 00, HAE. Lien: <https://bit.ly/2Okfoqy>

### Surveillance

1. Le groupe de travail sur la surveillance du CACM organisera un webinaire sur le récent partenariat pour une réponse factuelle aux résultats d'un sondage d'opinion sur le COVID-19 (PERC) dans 18 pays le mercredi 16 septembre 2020 à 16 h 00, HAE.  
Lien: <https://zoom.us/j/97332126178?pwd=SUpSQ3NHcTc4a2JaK3Z1VWw1ZFbMZz09>

### Sciences, normes et réglementations:

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](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/>

---

<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/>

*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>