

## Bulletin d'information N° 48: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 15 Décembre 2020

**71 062 725 cas et 1 608 963 décès**

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

**Mise à jour sur les flambées :** Depuis le dernier bulletin (8 décembre 2020), 4 611 213 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 75 990 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 71 062 725 cas de COVID-19 et 1 608 963 décès liés (taux de létalité (TdL): 2,3%) ont été signalés dans 221 pays et territoires. Cette semaine, aucun nouveau pays ou territoire n'a signalé son premier cas. 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 3760 027 (5%), Région européenne 22 116 845 (31%), Région des Amériques 30 416 759 (43%), Région Asie du Sud-Est 11 398 927 (16%) et Région du Pacifique occidental 966 296 (1%). Parmi les localités touchées, les États-Unis ont signalé plus d'un million de nouveaux cas chaque semaine au cours des cinq dernières semaines consécutives. Au cours des sept derniers jours, le Brésil, l'Inde et la Turquie ont signalé plus de 200 000 nouveaux cas chacun. 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 décembre 2020 à 9h00, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 2 389 975 cas de COVID-19 et 56 647 décès (TdL: 2,4%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4% de tous les cas signalés dans le monde. La majorité (84%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, seize pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,3%. Il s'agit notamment de la République arabe sahraouie démocratique (7,1%), du Soudan (6,3%), du Tchad (5,8%), de l'Égypte (5,7%), du Libéria (5%), du Niger (3,5%), de la Tunisie (3,5%), du Mali (3,4%), Gambie (3,3%), Malawi (3,1%), Sierra Leone (3,1%), Algérie (2,8%), Afrique du Sud (2,7%), Zimbabwe (2,7%), Somalie (2,6%) et République démocratique du Congo (2,5%).

**Pour la semaine épi 50 (7 décembre - 13 décembre),** 115 849 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 16% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine épi 49. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 étant signalés pour cette semaine proviennent de la région du sud (46%), suivie des régions du nord (34%), de l'est (12%), de l'ouest (7%) et du centre (2%). Les pays signalant l'incidence la plus élevée (COVID-19 nouveaux

<sup>1</sup> Guide de surveillance et définition des cas de COVID-19 de l'OMS: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

<sup>2</sup> Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

cas pour 100000 habitants) cette semaine comprennent le Botswana (95), l'Afrique du Sud (80), la Tunisie (60), la Namibie (56), la Libye (56), le Maroc (55) et le Cap Vert (49).

Le tableau 1 met en évidence les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la semaine Epi 50. Le tableau présente 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. Une deuxième vague de pandémie affecte maintenant l'Afrique alors que les cas ont continué d'augmenter au cours des deux derniers mois, la majorité de ces cas étant signalés dans la région du Sud. Cette semaine, quatre pays représentent environ 67% des nouveaux cas de COVID-19 signalés: l'Afrique du Sud (40%), le Maroc (17%), la Tunisie (6%), l'Ouganda (4%).

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19, décès et guérisons<sup>3</sup> signalés en Afrique pour la semaine Epi 50 (7 décembre - 13 décembre 2020)**

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente d'Epi (49)	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente d'Epi (49)	Phase épidémiologique <sup>4</sup>
<b>Région du centre</b>	<b>68 665 (1 781)</b>	<b>11%</b>	<b>1 229 (20)</b>	<b>5%</b>	
Burundi	729 (35)	169%	1 (0)	NA*	3
Cameroun	25 143 (391)	-38%	443 (0)	-100%	3
Rep. Centrafricaine	4 936 (4)	-71%	63 (0)	NA*	3
Tchad	1 771 (46)	24%	102 (0)	-100%	3
Congo	6 049 (275)	NA*	99 (5)	NA*	3

<sup>3</sup>L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence, mais elles peuvent changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

<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.

Rep. Démocratique du Congo	14 513 (918)	12%	356 (12)	9%	3
Guinée Equatoriale	5 185 (26)	767%	85 (0)	NA*	3
Gabon	9 330 (76)	21%	63 (3)	200%	3
Sao Tomé et Príncipe	1 009 (10)	Pas de changement	17 (0)	NA*	3
<b>Région de l'Est</b>	<b>298 327 (13 799)</b>	<b>-6%</b>	<b>5 569 (190)</b>	<b>-2%</b>	
Comores	628 (12)	140%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 728 (27)	13%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	711 (79)	44%	(0)	NA*	1
Ethiopie	116 769 (3 474)	-8%	1 806 (59)	26%	3
Kenya	91 892 (3 512)	-31%	1 587 (61)	-18%	3
Madagascar	17 587 (0)	-100%	259 (0)	-100%	3
Ile Maurice	515 (10)	150%	10 (0)	NA*	2
Rwanda	6 659 (530)	152%	56 (5)	67%	2
Seychelles	187 (3)	-73%	(0)	NA*	1
Somalie	4 579 (54)	-27%	121 (0)	-100%	1
Soudan du Sud	3 206 (25)	-65%	62 (0)	-100%	3
Soudan	21 591 (1 507)	-26%	1 355 (48)	-8%	3
Tanzania <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	27 766 (4 566)	49%	224 (17)	183%	3
<b>Région du Nord</b>	<b>827 003 (39 692)</b>	<b>-17%</b>	<b>21 518 (951)</b>	<b>-19%</b>	
Algerie	92 102 (3 850)	-36%	2 596 (86)	-26%	3
Egypte	121 575 (3 143)	9%	6 898 (127)	-6%	2
Libye	91 357 (4,260)	-1%	1 314 (59)	-18%	3
Mauritanie	10 971 (1 455)	50%	225 (37)	185%	3
Maroc	399 609 (19 952)	-23%	6 589 (344)	-25%	2
Tunisie	111 361 (7)	-13%	3 894 (298)	-21%	3

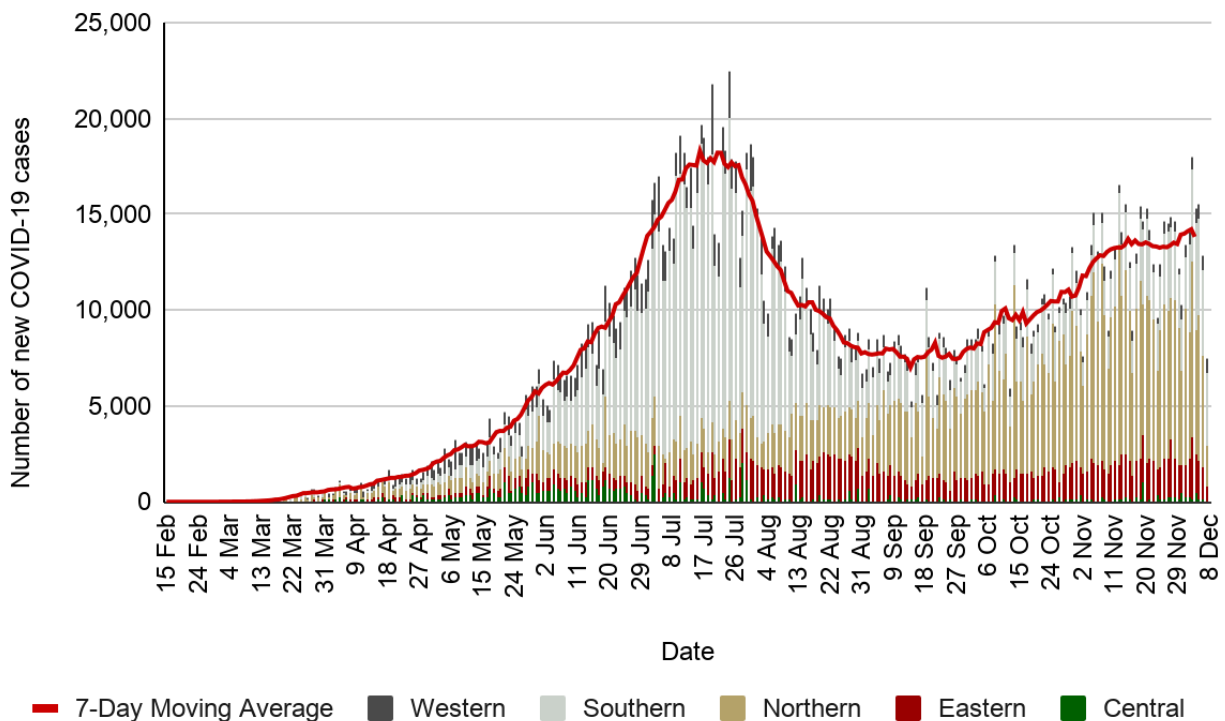
<sup>5</sup>Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

	032)				
Rep. Démocratique arabe Sahraoui	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>967 774 (53 005)</b>	<b>77%</b>	<b>25 019 (1 134)</b>	<b>48%</b>	
Angola	16 188 (652)	51%	371 (17)	113%	3
Botswana	12 501 (2,491)	13739%	38 (4)	33%	3
Eswatini	6 768 (267)	193%	127 (5)	400%	3
Lesotho	2 277 (127)	210%	44 (0)	NA*	3
Malawi	6 066 (15)	-42%	187 (2)	NA*	3
Mozambique	16 954 (710)	13%	142 (9)	200%	3
Namibie	16 536 (1 458)	99%	160 (8)	700%	3
Afrique du Sud	860 964 (46 399)	73%	23 276 (1 070)	47%	3
Zambie	18 274 (358)	16%	367 (3)	-57%	3
Zimbabwe	11 246 (528)	-31%	307 (16)	7%	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>218 517 (7 572)</b>	<b>37%</b>	<b>2 975 (71)</b>	<b>69%</b>	
Benin	3 090 (17)	-83%	44 (0)	-100%	3
Burkina Faso	4 030 (818)	130%	71 (3)	NA*	3
Cap Vert	11 357 (294)	-19%	110 (1)	-75%	3
Côte d'Ivoire	21 680 (195)	11%	133 (1)	Pas de changement	3
Gambie	3 782 (15)	-55%	123 (0)	NA*	3
Ghana	53 014 (276)	-74%	327 (1)	-67%	3
Guinée	13 431 (185)	24%	79 (2)	100%	3
Guinée-Bissau	2 444 (3)	NA*	44 (0)	NA*	3
Liberia	1 676 (0)	-100%	83 (0)	NA*	3
Mali	5 814 (679)	52%	194 (30)	150%	3
Niger	2 258 (402)	18%	80 (3)	-57%	3
Nigeria	73 175 (3 920)	113%	1 197 (17)	143%	3
Senegal	17 075 (598)	49%	349 (11)	120%	3
Sierra Leone	2 440 (14)	-7%	75 (1)	NA*	3

Togo	3 251 (156)	17%	66 (1)	Pas de changement	3
<b>Total</b>	<b>2 380 286 (115 849)</b>	<b>16%</b>	<b>56 310 (2 366)</b>	<b>8%</b>	

\*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1: New COVID-19 cases reported by day and AU region, 15 February - 15 December 2020



**Nouvelles activités de réponse du CACM:**

**Général:**

1. S. E la Commissaire aux Affaires Sociales, Amira Elfadil, S. E la Commissaire aux Ressources Humaines de la Science et de la Technologie , Prof. Sarah Agbor de l'Union Africaine et S.E. L'Ambassadeur de la mission chinoise auprès de l'UA, Liu Yuxi, a dévoilé conjointement la cérémonie du projet de construction du siège du CACM, le lundi 14 décembre 2020, à 11 heures du matin. Sur le site du projet du village de l'Afrique. Lien: <https://twitter.com/AfricaCDC/status/1338407852407451649?s=20>
2. Cette semaine, le Dr John Nkengasong, Directeur d’Africa CDC a été honoré dans le New African Magazine comme «100 Africains les plus influents».
3. Le Directeur adjoint d’Africa CDC, le Dr Ahmed Ogwel, a visité le Centre de collaboration régionale du Sud (RCC) et rencontré des responsables zambiens à Lusaka, en Zambie, le pays hôte, du 6 au 9 décembre 2020.

4. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a animé la conférence de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 10 décembre 2020 à 11 heures, heure de l'Est. L'enregistrement du point de presse est disponible sur la page facebook du CACM [Facebook page](#).
5. Les Centres d'Opérations d'Urgence de Santé Publique des CACM (COUSP) et la Direction du COVID-19 tiendront leur série de webinaires hebdomadaires COUSP sur la coordination multisectorielle, intitulée «Développer et utiliser le concept d'opérations dans les COUSP» le jeudi 17 décembre 2020 à 15 h 00 HAE. Lien d'inscription: [bit.ly/3jxGzv9](https://bit.ly/3jxGzv9)

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

#### *Gestion de cas*

1. Le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM (GTT) a tenu sa 34ème série de webinaires cliniques intitulée «COVID-19 et considérations sur la chirurgie pédiatrique le jeudi 10 décembre 2020 pour plus de 200 participants. L'enregistrement est accessible ici: [CCOP | Africa CDC Institute](#)
2. Le groupe de travail sur la gestion des cas des CACM a tenu sa huitième session sur les aspects de la santé mentale du COVID-19 intitulée «Expériences de santé mentale des travailleurs de première ligne et des patients» le jeudi 10 décembre 2020 pour plus de 100 participants. L'enregistrement peut être consulté ici: [Webinar Series on Mental Health Aspects of COVID-19](#)

#### **Laboratoire:**

1. Plus de 23,7 millions de tests pour COVID-19 ont été menés à ce jour avec un taux de positivité de 10% et un ratio de test par cas de 10, ce qui représente une augmentation de 4,04% par rapport à la semaine dernière.
2. Le laboratoire du CACM a acheté 2,9 millions de tests antigéniques auprès de différents partenaires et plus de 700 000 ont été distribués aux États membres.

#### **Surveillance**

1. Les CACM soutiennent et mettent actuellement en œuvre des études sur la séroprévalence du COVID-19 dans 18 États membres. Quatre pays sont au stade de la mise en œuvre, sept pays au stade de planification avancée et sept pays au stade de la planification.

#### **Sciences, normes et règlements:**

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)
2. Cette semaine, le Partenariat pour une réponse factuelle au COVID-19 (PERC) a publié son rapport bimensuel, qui peut être consulté sur le site Web du PERC et du CACM.

### 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>