

Bulletin d'information N° 26 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 14 Juillet 2020

12 786 051 cas et 566 904 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 bulletin d'information (7 juillet 2020), 1 419 904 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 34 326 nouveaux décès² ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 12 786 051 cas de COVID-19 et 566 904 (TdL : 4%) décès ont été signalés dans 215 pays et territoires. Aucun nouveau pays ou territoire ne signale de cas ou de décès pour la première fois cette semaine. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions déclarantes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (hors Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 1 167 859 (9%), Région européenne 2 925 686 (23%), Région de la Amériques 6 669 879 (52%), région de l'Asie du Sud-Est 1 163 556 (9%) et région du Pacifique occidental 244 960 (2%). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, voir les rapports de situation quotidiens de l'OMS³.

En date du 14 juillet 2020, à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est), 610 807 cas de COVID-19 et 13 456 (TdL : 2%) décès avaient été signalés dans 54 pays africains. Cela représente 5% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier bulletin (2020), 118 183 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, soit une augmentation de 24% par rapport au rapport du 7 juillet 2020. La proportion de nouveaux cas de COVID-19 déclarés par région est la suivante : région Sud 72% (84 628), région Nord 11% (12 646), région Ouest 10% (12 038), région Est 6% (6 246) et région Centre 2 % (2 625).

Cinq pays représentent 85% des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier mémoire : l'Afrique du Sud (69%), l'Égypte (6%), le Ghana (4%), le Nigéria (3%) et l'Algérie (3%). Djibouti (498), Afrique du Sud (495) Sao Tomé-et-Principe (366), Cabo Verde (287) et Gabon (287)

¹ Directives 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-defin>

² Le nombre de décès dans le monde a été signalé par erreur dans le dernier mémoire du 7 juillet 2020, le nombre correct aurait dû être 532 578

³ Rapports de situation de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19) :

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

déclarent les cas COVID-19 les plus cumulatifs pour 100 000 en Afrique. Neuf pays signalent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 4%. Ce sont le Tchad (9%), le Soudan (6%), le Niger (6%), l'Algérie (5%), le Burkina Faso (5%), l'Angola (5%), le Mali (5%), le Libéria (5%), La Gambie (5%) et l'Égypte (5%).

Le tableau 1 met en évidence les cas, les décès et les récupérations signalés du COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. De plus, il indique la phase épidémique dans laquelle chaque pays se trouve actuellement.

Tableau 1 : Cas confirmés de la COVID-19 signalés en Afrique⁴ du 7 au 14 Juillet, 2020, 9h00 heure de l'Afrique de l'Est

Pays	Nombre de cas ⁴ (nouveaux)	Nombre de décès (nouveaux)	Nombre de récupérés	Phase épidémique ⁵
Région Centrale	40 769 (2 625)	836 (31)	22 973	
Burundi	269 (78)	1 (0)	207	2
Cameroun	15 173 (649)	359 (17)	11 928	3
Rep. Centrafricaine	4 321 (288)	53 (1)	1 208	2
Tchad	880 (8)	75 (1)	792	3
Congo	2 222 (665)	47 (3)	615	3

⁴Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (7 juillet 2020 à 9h, heure de l'Afrique de l'Est)

⁵Phases définies selon les recommandations de l'Africa CDC pour une réponse graduelle à COVID-19 - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/> : **Phase 0** (pas de cas COVID-19) : aucun cas signalé dans le pays ; **Phase 1** (Début de la flambée) : un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés ; **Phase 2** (Extension de la flambée) : nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas liés à des chaînes de transmission connues, groupes de flambées avec une exposition commune connue ; **Phase 3** (Progression de la flambée) : les foyers localisés commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors des chaînes de transmission connues, 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** (Foyer important avec transmission à l'échelle nationale) : transmission communautaire soutenue et étendue, des chaînes de transmission à générations multiples peuvent être identifiées mais la plupart des cas surviennent en dehors des chaînes, transmission à l'échelle communautaire dans tout ou presque tout le pays

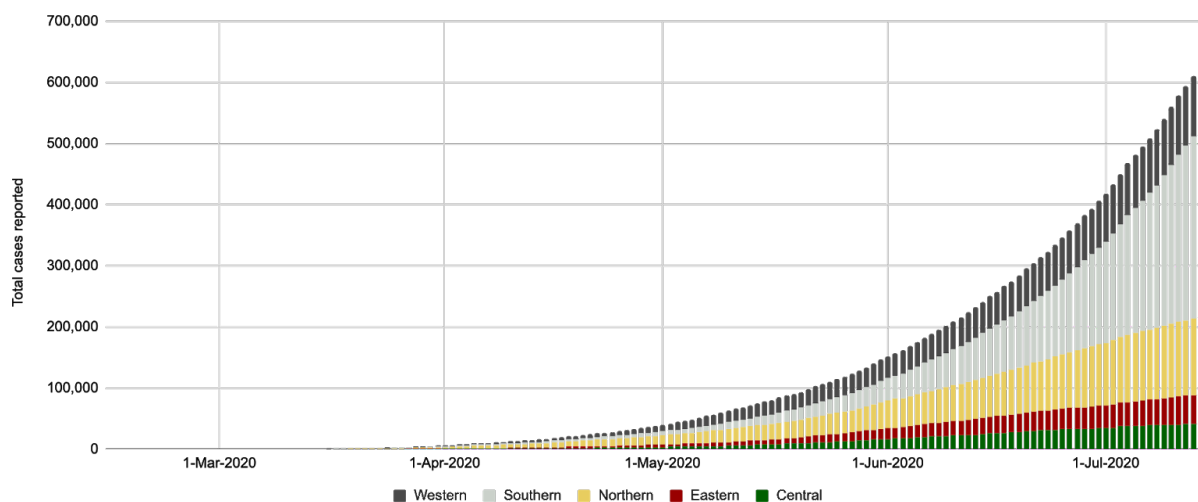
Rép. Démocratique du Congo	8 075 (643)	190 (8)	3 620	3
Guinée Equatoriale	3 071 (0)	51(0)	842	3
Gabon	6 026 (283)	46 (0)	3 475	3
Sao Tomé et Principe	732 (11)	14 (1)	286	2
Région de l'Est	47 557 (6 246)	1 251 (115)	25 215	
Comores	317 (6)	7 (0)	296	3
Djibouti	4 977 (155)	56 (1)	4 729	2
Erythrée	232 (17)	0	107	2
Ethiopie	7 766 (1 100)	128 (25)	4 556	3
Kenya	10 294 (2 227)	197 (33)	2 946	3
Madagascar	5 080 (1 830)	37 (4)	2 494	2
Maurice	342 (1)	10 (0)	330	3
Rwanda	1 378 (265)	4 (1)	710	2
Seychelles	100 (20)	0	11	2
Somalie	3 072 (75)	93 (1)	1 343	2
Soudan du Sud	2 145 (52)	41 (1)	1 135	2
Soudan	10 316 (422)	657 (49)	5 403	3
Tanzanie ⁶	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	1 029 (76)	0	977	3
Région du Nord	126 312 (12 646)	5 438 (615)	55 740	

⁶ Le dernier rapport a été reçu le 7 mai-2020.

Algérie	19 206 (3 265)	1 011 (59)	14 019	3
Egypte	83 001 (6 779)	3 935 (513)	24 975	2
Libye	1 512 (466)	40 (8)	367	2
Mauritanie	5 355 (476)	147 (17)	2 363	2
Maroc	15 936 (1 557)	255 (18)	12 934	2
Tunisie	1 302 (103)	50 (0)	1 082	3
Région du Sud	297 816 (84 628)	4 332 (923)	142 017	
Angola	525 (172)	26 (7)	118	2
Botswana	422 (145)	1 (0)	38	2
Eswatini /Swaziland	1 389 (378)	20 (7)	688	2
Lesotho	245 (154)	3 (3)	33	1
Malawi	2 430 (612)	39 (20)	747	2
Mozambique	1 219 (207)	9 (1)	369	2
Namibie	861 (322)	1 (1)	28	2
Afrique du Sud	287 796 (82 075)	4 172 (862)	138 241	3
Zambie	1 895 (263)	42 (12)	1 412	3
Zimbabwe	1 034 (300)	19 (10)	343	2
Région de l'Ouest	98 353 (12 038)	1 599 (150)	59 916	
Bénin	1 378 (179)	26 (5)	557	3
Burkina Faso	1 037 (34)	53 (0)	873	3
Cap Vert	1 722 (259)	19 (2)	772	2
Côte d'Ivoire	12 872 (1 906)	84 (9)	6 810	3

Gambie	64 (3)	3 (0)	34	1
Ghana	24 988 (3 911)	139 (10)	21 067	3
Guinée	6 141 (691)	37 (4)	4 862	3
Guinée-Bissau	1 902 (112)	26 (1)	903	3
Liberia	1 024 (133)	51 (12)	439	3
Mali	2 412 (81)	121 (2)	1 730	3
Niger	1 099 (6)	68 (0)	992	3
Nigeria	33 153 (3,867)	744 (90)	13 671	3
Senegal	8 198 (720)	150 (14)	5 514	3
Sierra Leone	1 642 (95)	63 (1)	1 175	3
Togo	721 (4)	15 (0)	517	3
Total	610 807 (118 183)	13 456 (1 834)	305 861	

Graphique 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région 15 février au 14 juillet 2020



NOUVELLES activités d'intervention du CACM :

Général :

1. Le CACM a déployé 16 experts (9 Epidémiologistes, 5 Laborantins et 2 Experts en communication de risques) à Malawi et au Tchad pour soutenir les activités de réponse à COVID-19.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas :

1. Le dix-huitième webinaire de la communauté de pratique clinique intitulé « Minimiser l'impact du COVID-19 sur les femmes et les enfants - Approche systémique » s'est tenu le jeudi 9 juillet 2020. 300 participants étaient présents.
2. Le CACM en collaboration avec "London School of Hygiene and Tropical Medicine", a achevé l'organisation de l'enquête de perception COVID-19 en Afrique.
3. Le dix-neuvième webinaire sur la communauté de pratique clinique intitulé « Conseiller les patients sur les soins à domicile » se tiendra le jeudi 16 juillet 2020.

Prévention et contrôle des infections :

1. Le CACM organisera un webinaire intitulé " COVID-19 et l'industrie du transport " et les activités de la chaîne d'approvisionnement et de logistique d'Africa CDC" le mercredi 15 juillet 2020 à 13 heures (heure de l'Afrique de l'Est) pour la session anglaise (inscription disponible sur : https://zoom.us/webinar/register/WN_FpLR3feAR9CGil92LG-Nnw) et le vendredi 17 juillet 2020 à 14 heures (heure de l'Afrique de l'Est) pour la session française (inscription disponible sur : https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg).
2. La cinquième session de la série des webinaires sur la PCI du CACM qui s'est tenue le mercredi 8 juillet 2020, a porté sur "La manipulation des cadavres et les enterrements lors de COVID-19 et l'expérience de l'Ouganda avec COVID-19". Plus de 1.000 participants ont assisté aux sessions en anglais et en français.

Laboratoire :

1. Un total de 6,3 millions de tests PCR pour COVID-19 ont été réalisés avec un taux de positivité global de 9,4 %.
2. Africa CDC a distribué des cartouches et des enzymes GeneXpert au Tchad, au Lesotho et en Sierra Leone.
3. Les CACM ont mené un programme de mentorat sur le séquençage génomique dans trois pays, à savoir l'Éthiopie à l'Institut de Santé Publique d'Éthiopie (ISPE), au Sénégal à l'Institut Pasteur de Dakar (IPD) et au Nigéria au Centre de Contrôle des maladies du Nigeria (NCDC).

Surveillance :

1. Le CACM tiendra son 12ème webinaire de surveillance intitulé "Les études de séro-enquêtes et leur contribution à la production de preuves pour guider la réponse au COVID-19" le mercredi 15 juillet 2020 à 16 heures (heure de l'Afrique de l'Est) pour les sessions en anglais et en français. L'inscription est disponible à l'adresse suivante : https://zoom.us/webinar/register/WN_kTndFBMT9SMUSB-InOd2g.
2. Le CACM travaille avec les parties prenantes pour élaborer une recommandation politique de haut niveau afin de guider les États membres de l'Union africaine vers la reprise des voyages. Cette politique couvrira les mesures de santé publique nécessaires pour limiter la transmission dans tous les moyens de transport (terrestre, maritime et aérien).

Sciences, normes et réglementations :

1. La mise à jour hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique de COVID-19 est accessible à l'adresse <https://africacdc.org/resources/>. Les mises à jour sont publiées chaque semaine le mardi.

Communication de risques :

1. Le CACM a poursuivi les campagnes "One by One et Facebook". Au 27 juin, la campagne avait atteint 132.841.315 utilisateurs de Facebook en Afrique, avec 20.247.275 engagements et 271.316.503 impressions⁷.
2. Les CACM ont tenu leurs points de presse hebdomadaires réguliers sur les interventions liées à COVID-19 et ont fourni des mises à jour sur le développement du vaccin COVID-19 et des conférences d'accès aux journalistes et aux parties prenantes concernées.
3. Les CACM ont organisé le 8ème webinaire sur la communication des risques intitulé "Comment COVID-19 affecte la fourniture de services de santé aux jeunes filles en Afrique".

Recommandations aux États membres :

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance⁸ pour inclure la COVID-19⁹ et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)¹⁰. Exemples de surveillance renforcée :

⁷Impressions est le nombre de fois que le poste est affiché même s'il n'est pas cliqué

⁸Protocole 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/>

⁹Guide 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>

¹⁰Définition 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/

- 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 continuer de renforcer la surveillance aux frontières afin de dépister les voyageurs entrants pour les maladies respiratoires graves et les antécédents de voyages récents dans les pays ou territoires affectés signalant une transmission locale ou communautaire.
 3. Les États membres devraient effectuer le suivi des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité¹¹ du pays.
 4. Notifier et partager régulièrement avec l'OMS et Africa CDC, les données concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les personnels de santé infectés afin de s'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Les CDC d'Afrique doivent être informés en envoyant un courriel à AfricaCDCEBS@africa-union.org.
 5. Fournir des conseils au grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et informer les prestataires de soins de santé des antécédents de voyage ou de contact récents de toute personne qui présente 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). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Conseils techniques. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

¹¹Guide 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/>