

Bulletin d'information N° 27 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 21 Juillet 2020

14 363 960 cas et 603 943 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 (14 juillet 2020), 1 577 909 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 37 039 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 14 363 960 cas de COVID-19 et 603 943 (TdL : 4.2%) 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 1 259 922 (9%), Région européenne 3 079 218 (21%), Région de la Amériques 7 584 675 (53%), région de l'Asie du Sud-Est 1 436 141 (10%) et région du Pacifique occidental 264 306 (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'OMS².

En date du 21 juillet 2020, à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est), un total de 736 288 cas de COVID-19 et 15 418 (TdL : 2.1%) décès avaient été signalés dans 54 pays africains. Cela représente 5% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier bulletin, 125 481 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, soit une augmentation de 21% par rapport au rapport du 14 juillet 2020. La proportion de nouveaux cas de COVID-19 déclarés par région est la suivante : région Sud 72% (90 203), région Nord 10% (12 020), région Ouest 9% (11 087), région Est 8% (9 474) et région Centre 2% (2 697).

Cinq pays représentent 82% des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier mémoire : l'Afrique du Sud (68.4%), l'Égypte (4.3%), l'Algérie (3.1%), le Nigéria (3.2%) et Kenya (2.8%). Afrique du Sud (643), Djibouti (502), Sao Tomé-et-Principe (373), Cabo Verde (345) et Gabon (306) déclarent les cas COVID-19 les plus cumulatifs pour 100 000 en Afrique. Huit pays signalent

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

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

des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 4.2%. Ce sont le Tchad (8.4%), le Libéria (6.3%), le Soudan (6.3%), le Niger (6.2%), le Burkina Faso (5.0%), l'Égypte (4.9%), le Mali (4.9%) et l'Algérie (4.7%). Parmi ces pays, c'est au Liberia que le taux de létalité a le plus augmenté, passant de 5% la semaine dernière.

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 14 au 21 Juillet, 2020, 9h00 heure de l'Afrique de l'Est

Pays	Nombre de cas ³ (nouveaux)	Nombre de décès (nouveaux)	Nombre de récupérés	Phase épidémique ⁴
Région Centrale	43 466 (2 697)	859 (23)	26 579	
Burundi	328 (59)	1 (0)	237	2
Cameroun	16 157 (984)	373 (14)	13 728	3
Rep. Centrafricaine	4 548 (227)	55 (2)	1 400	3
Tchad	889 (9)	75 (0)	801	3
Congo	2 851 (629)	50 (3)	666	3

³Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (14 juillet 2020 à 9h, heure de l'Afrique de l'Est)

⁴Phases 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	8 443 (368)	194 (4)	4 335	3
Guinée Equatoriale ⁵	3 071 (0)	51(0)	842	3
Gabon	6 433 (407)	46 (0)	4 034	3
Sao Tomé et Príncipe	746 (14)	14 (0)	536	2
Région de l'Est	57 031 (9 474)	1 403 (152)	30 814	
Comores	334 (17)	7 (0)	313	3
Djibouti	5 020 (43)	56 (0)	4 868	2
Erythrée	251 (19)	0	155	1
Ethiopie	10 511 (2 745)	173 (45)	5 290	3
Kenya	13 771 (3 477)	238 (41)	5 616	3
Madagascar	7 153 (2 073)	62 (25)	3 788	3
Maurice	343 (1)	10 (0)	332	1
Rwanda	1 629 (251)	5 (1)	838	3
Seychelles	108 (8)	0	11	1
Somalie	3 130 (58)	93 (0)	1 462	1
Soudan du Sud	2 211 (66)	45 (4)	1 185	3
Soudan	10 992 (676)	693 (36)	5 707	3
Tanzanie ⁶	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	1 069 (40)	0	1 071	3
Région du Nord	138 332 (12 020)	5 960 (522)	65 279	

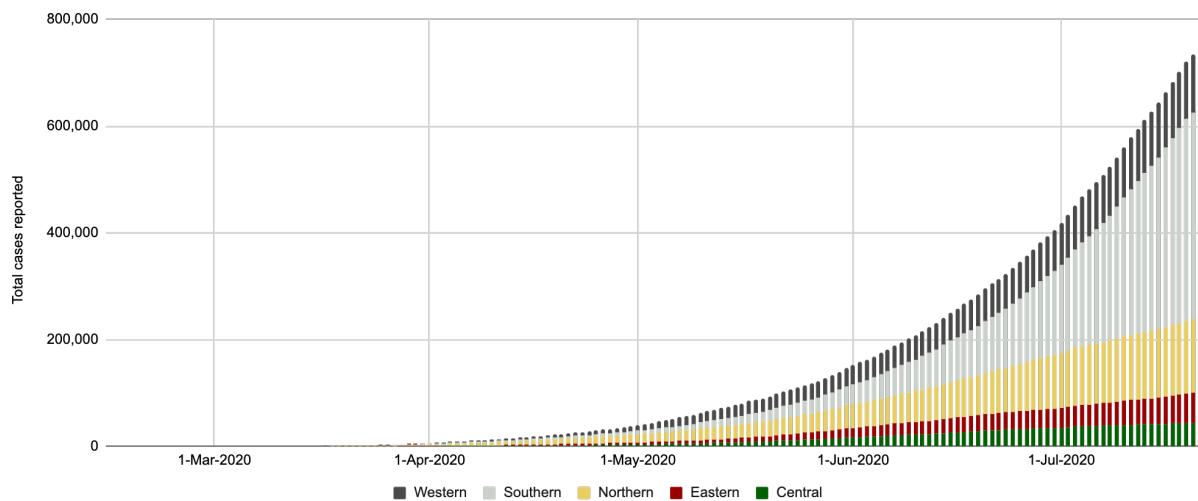
⁵ Le dernier rapport a été reçu le 2 juillet 2020

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

Algérie	23 084 (3 878)	1 078 (67)	16 051	3
Egypte	88 402 (5,401)	4 352 (417)	28 924	2
Libye	1 980 (468)	49 (9)	441	2
Mauritanie	5 923 (568)	155 (8)	3 632	3
Maroc	17 562 (1,626)	276 (21)	15 132	2
Tunisie	1 381 (79)	50 (0)	1 099	1
Région du Sud	388 019 (90 203)	5 465 (1 133)	199 872	
Angola	749 (224)	29 (3)	221	2
Botswana	522 (100)	1 (0)	48	2
Eswatini /Swaziland	1 826 (437)	23 (3)	850	2
Lesotho	359 (114)	6 (3)	69	2
Malawi	3 045 (615)	64 (25)	1 180	2
Mozambique	1 507 (288)	11 (2)	505	3
Namibie	1 344 (483)	4 (3)	42	2
Afrique du Sud	373 628 (85 832)	5 173 (1 001)	194 865	3
Zambie	3 326 (1 431)	128 (86)	1 620	3
Zimbabwe	1 713 (679)	26 (7)	472	2
Région de l'Ouest	109 440 (11 087)	1 731 (132)	69 354	
Bénin	1 602 (224)	31 (5)	782	3
Burkina Faso	1 065 (28)	53 (0)	913	3
Cap Vert	2 071 (349)	21 (2)	1 063	2
Côte d'Ivoire	14 312 (1 440)	92 (8)	8 659	3

Gambie	112 (48)	4 (1)	57	1
Ghana	28 430 (3 442)	153 (14)	24 901	3
Guinée	6 544 (403)	39 (2)	5 511	3
Guinée-Bissau	1 950 (48)	26 (0)	906	3
Liberia	1 107 (83)	70 (19)	547	3
Mali	2 475 (63)	121 (0)	1 851	3
Niger	1 105 (6)	69 (1)	1 014	3
Nigeria	37 225 (4 072)	801 (57)	15 333	3
Senegal	8 948 (750)	170 (20)	6 002	3
Sierra Leone	1 711 (69)	66 (3)	1 261	3
Togo	783 (62)	15 (0)	554	3
Total	736 288 (125 481)	15 418 (1 962)	391 898	

Graphique 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région 23 février au 21 juillet 2020



NOUVELLES activités d'intervention du CACM :

Général :

1. La Mission permanente du Japon auprès de l'Union africaine a fait don d'un million de dollars du gouvernement japonais aux Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC) pour soutenir la mise en œuvre de la Stratégie continentale commune pour l'Afrique pour COVID-19. Il sera utilisé pour renforcer la capacité des centres de collaboration régionaux d'Africa CDC afin qu'ils puissent soutenir une communication et un échange de connaissances efficaces et efficients sur COVID-19 entre les États membres, ainsi que pour soutenir les activités de prévention et de contrôle des infections et améliorer la gestion des cas cliniques de COVID-19.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas :

1. Le 19ème webinaire de la communauté de pratique clinique sur le "Guide de référence des soins à domicile pour COVID-19" s'est tenu le jeudi 16 juillet 2020. Plus de 500 participants y ont assisté. Les documents de ce webinaire ont été téléchargés sur le hub canvas et peuvent être consultés après [l'inscription](#).
2. Les CACM ont organisé en milieu de semaine des discussions sur "COVID-19 et les maladies infectieuses" ainsi qu'une "expérience de première ligne au Cameroun sur "Epidémiologie et gestion des cas de COVID19" le mercredi 15 juillet 2020. Plus de 100 cliniciens y ont participé. Cette semaine, les heures de bureau en milieu de semaine et le week-end auront lieu respectivement le mercredi 22 juillet 2020 et le samedi 25 juillet 2020. L'inscription est disponible à l'adresse suivante : https://bit.ly/Office_Hour.
3. Le 20ème webinaire sur la communauté de pratique clinique intitulé "Gestion, diagnostic, traitement et transmission de COVID-19" se tiendra le jeudi 23 juillet 2020.

Prévention et Contrôle de l'Infection :

1. La sixième session de la série de webinaires sur la Prévention et le Contrôle de l'Infection (PCI) du CACM, consacrée à "COVID-19 et l'industrie des transports", a réuni 975 participants en anglais et en français.
2. Cette semaine, Africa CDC et le Réseau africain de lutte contre les infections (ICAN) organiseront un cours de recyclage pour les experts en PCI déjà formés et les volontaires de terrain d'Africa CDC du mardi 21 au jeudi 23 juillet 2020.

Laboratoire :

1. Un total de 7,1 millions de tests PCR pour COVID-19 ont été réalisés à ce jour, contre 6,3 millions de tests signalés la semaine dernière, avec un taux de positivité global de 10,1%.
2. Le CACM a distribué des cartouches GeneXpert pour le dépistage du SRAS-CoV-2 au Tchad (1 800), à Sao Tomé (1 500) et au Lesotho (1 800). Africa CDC a reçu les enzymes nécessaires pour 120 000 tests et les distribuera aux États membres dans les semaines à venir.

3. Le CACM en collaboration avec ses partenaires, a organisé une série de webinaires sur la surveillance génomique COVID-19 en Afrique. Le thème de cette semaine est "Introduction et propagation du SRAS-CoV-2 en Afrique" et aura lieu le mercredi 22 juillet 2020 à 14 heures (heure de l'Afrique de l'Est). L'inscription est disponible sur la plateforme de [communication vidéo Zoom](#).

Surveillance :

1. Le CACM a tenu son 12ème webinaire de surveillance intitulé "Les études de séro-enquête et leur contribution à la production de preuves pour guider la réponse à la COVID-19" le mercredi 15 juillet 2020 à 16h (heure de l'Afrique de l'Est) pour les sessions en anglais et en français. 130 participants y ont assisté.
2. Le webinaire sur la surveillance de cette semaine aura lieu le mercredi 22 juillet 2020 à 16h, heure de l'Afrique de l'Est. L'inscription est disponible sur la plateforme de [communication vidéo Zoom](#).
3. 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 bimensuelle de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 est accessible sur le [site web des CACM](#). La prochaine édition de mise à jour de la politique scientifique et de santé publique sera publiée le mardi 28 juillet 2020.

Communication des risques :

1. Les CACM ont tenu leurs points de presse hebdomadaires réguliers pour informer le public de l'évolution de COVID-19 sur le continent, des activités de réponse des CACM et fournir des éclaircissements aux journalistes et aux parties prenantes concernées.
2. Les CACM ont organisé le neuvième 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 surveillance⁷ pour inclure la COVID-19⁸ et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)⁹. 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 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 capacité¹⁰ 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/>

⁷Protocole 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/>

⁸Guide 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>

⁹Définition 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/

¹⁰Guide 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>