

Bulletin d'information N° 21 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 9 Juin 2020

6 938 131 cas et 401 019 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 (2 juin 2020), 874 117 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 29 728 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 6 938 131 cas de COVID-19 et 401 019 (TdL: 5,8%) décès liés, ont été signalés dans le monde 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 déclarées par l'OMS (hors Afrique) est la suivante : la région de la méditerranée orientale 585 159 (8%), la région européenne 2 286 560 (33%), la région des Amériques 3 311 387 (48%), la région de l'Asie du Sud-Est 364 196 (5%) et la région du Pacifique occidental 192 016 (3%). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, veuillez consulter les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

En date du 9 juin 2020, à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est), 196 254 cas de COVID-19 et 5 341 (TdL: 2,7%) décès avaient été signalés dans 54 pays africains. Cela représente environ 2,8% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier bulletin d'information (2 juin 2020), 43 812 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 29% des nouveaux cas signalés par rapport à ce qui avait été signalé la semaine précédente (du 26 mai au 2 juin 2020). La proportion de nouveaux cas de COVID-19 déclarés par région est la suivante : région du Sud 39% (17 069), région du Nord 25% (10 771), région de l'Ouest 15% (6 755), région de l'Est 12% (5 043) et région Centrale 9% (4 174). Cinq pays représentent 72% des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : le Cameroun (4%), l'Égypte (21%), le Ghana (4%), le Nigéria (5%) et l'Afrique du Sud (38%). Lorsque la population est prise en compte, Djibouti (433), Sao Tomé-et-Principe (235), le Gabon (146), le Cap-Vert (102) et la Guinée équatoriale (93), déclarent les cas de COVID-19 les plus cumulatifs pour 100 000 habitants au sein du continent. Sept pays³ signalent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 5,8%. Voir le tableau 1 pour la liste complète des pays africains déclarant des cas, des décès

¹ 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>

² Rapports de situation de l'OMS sur les coronavirus (COVID-19) :

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

³ Libéria (8,7%), le Tchad (8,3%), l'Algérie (7,0%), le Niger (6,7%), le Burkina Faso (6,0%), le Soudan (6,0%) et le Mali (5,9%)

et des récupérations de la COVID-19 en plus de la phase épidémique dans chaque pays. Le Centre Africain de Contrôle et de prévention des Maladies de l’Afrique travaille avec tous les pays touchés et mobilise des services de laboratoire, de la surveillance et d’autres services d’intervention, en cas de nécessité.

Tableau 1 : Cas confirmés de la COVID-19 signalés en Afrique⁴ du 2-9 juin 2020, 9h 00 heure de l’Afrique de l’Est

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Nombre de décès (nouveaux)	Nombre de récupérés	Phase épidémique ⁵
Région Centrale	20 688 (4 174)	437 (36)	7 469	
Burundi	83 (20)	1 (0)	45	2
Cameroun	8 060 (1 663)	206 (7)	4 748	3
Rep. Centrafricaine	1 850 (839)	5 (3)	38	2
Tchad	839 (49)	70 (4)	685	3
Congo	683 (65)	22 (2)	210	2
Rép. Démocratique du Congo	4 106 (911)	88 (16)	537	3
Guinée Équatoriale	1 306 (0)	12 (0)	200	3
Gabon	3 247 (592)	21 (4)	938	3
Sao Tomé et Príncipe	514 (35)	12 (0)	68	2

⁴ Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (2 juin 2020, 9h)

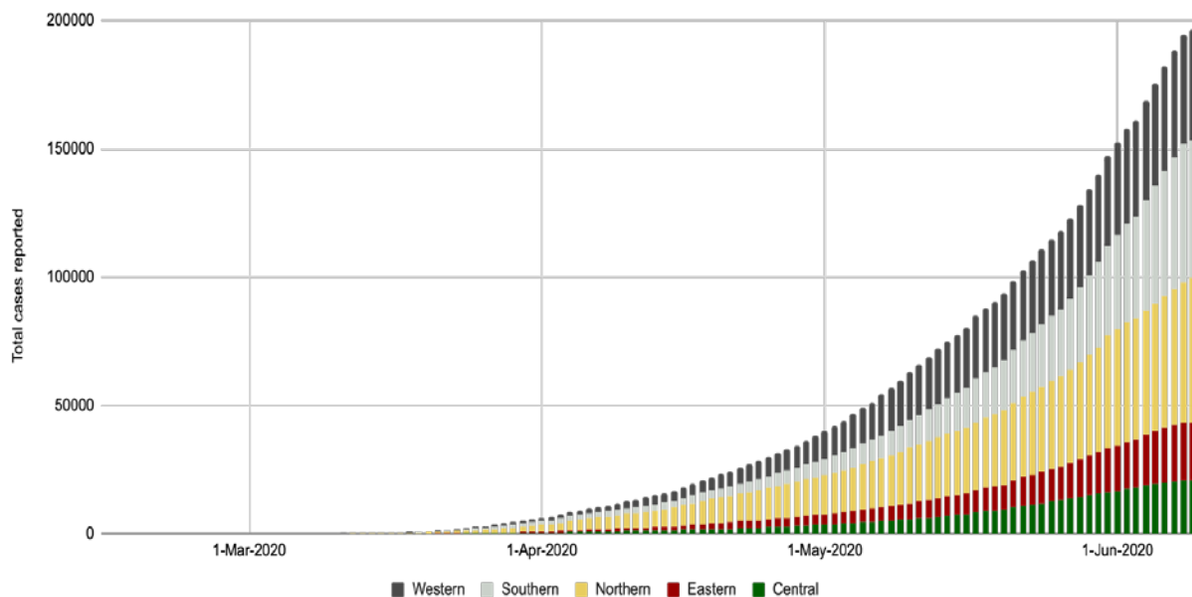
⁵ Phases définies selon les recommandations d’Africa CDC pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0** (pas de cas COVID-19): aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1** (flambée précoce): un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2** (extension de l’épidémie): 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’éclosion): les éclosions localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, les 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 et généralisée, chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées, mais la plupart des cas se produisent en dehors des chaînes, transmission à l’échelle communautaire dans tout ou presque tout le pays

Région de l'Est	22 740 (5 043)	662 (130)	7 040	
Comores	141 (35)	2 (0)	67	3
Djibouti	4 278 (709)	31 (7)	2 013	2
Erytrée	41 (2)	-	39	2
Éthiopie	2 156 (899)	27 (15)	361	3
Kenya	2 862 (841)	85 (16)	849	3
Madagascar	1 094 (268)	9 (3)	254	2
Maurice	337 (2)	10 (0)	324	3
Rwanda	451 (74)	2 (1)	297	2
Seychelles	11 (0)	-	11	2
Somalie	2 368 (345)	84 (5)	470	2
Soudan du Sud	1 604 (610)	19 (9)	15	2
Soudan	6 242 (1 069)	372 (74)	2 059	3
Tanzanie	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	646 (189)	-	103	3
Région du Nord	56 315 (10 771)	2 291 (341)	24 686	
Algérie	10 265 (752)	715 (54)	6 799	3
Égypte	35 444 (9 060)	1 271 (266)	9 375	2
Libye	270 (114)	5 (0)	53	2
Mauritanie	947 (359)	43 (17)	69	2
Maroc	8 302 (483)	208 (3)	7 408	2
Tunisie	1 087 (3)	49 (1)	982	3

Région du Sud	53 749 (17 069)	1 108 (378)	27 613	
Angola	92 (6)	4 (0)	24	2
Botswana	40 (5)	1 (0)	23	2
Eswatini	340 (47)	3 (0)	229	2
Lesotho	4 (2)	-	2	1
Malawi	443 (107)	4 (0)	55	2
Mozambique	433 (179)	2 (0)	131	2
Namibie	31 (6)	-	16	2
Afrique du Sud	50 879 (16 522)	1 080 (375)	26 099	3
Zambie	1 200 (111)	10 (3)	988	3
Zimbabwe	287 (84)	4 (0)	46	2
Région de l'Ouest	42 762 (6 755)	843 (112)	19 260	
Benin	288 (45)	4 (1)	186	3
Burkina Faso	890 (7)	53 (0)	775	3
Cap Vert	567 (109)	5 (1)	266	2
Côte d'Ivoire	3 881 (930)	38 (5)	1 869	3
Gambie	28 (3)	1 (0)	21	1
Ghana	9 910 (1 840)	48 (12)	3 645	3
Guinée	4 221 (377)	23 (0)	2 857	3
Guinée-Bissau	1 389 (50)	12 (4)	153	3
Liberia	345 (49)	30 (3)	185	3
Mali	1 547 (232)	92 (14)	916	3

Niger	970 (12)	65 (0)	867	3
Nigeria	12 801 (2 223)	361 (62)	4 040	3
Sénégal	4 427 (688)	49 (7)	2 699	3
Sierra Leone	1 001 (136)	49 (3))	611	3
Togo	497 (54)	13 (0)	251	3
Total	196 254 (43 812)	5 341 (997)	86 068	

Graphique 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région, 23 février - 9 juin 2020



NOUVELLES activités d'intervention du CACM :

General :

1. Le CDC Afrique a lancé [le Partenariat pour accélérer les tests COVID-19 \(PACT\): tester, tracer, traiter en Afrique](#), le jeudi 4 juin 2020 dernier. PACT soutiendra la stratégie continentale pour aider les États membres à limiter la transmission du COVID-19 en mobilisant des experts, des travailleurs communautaires, des fournitures et d'autres ressources pour tester, suivre et traiter les cas de COVID-19 en temps opportun afin de minimiser l'impact de la pandémie sur le continent africain.

2. Le CDC de l'Afrique a organisé un webinaire conjoint avec le Comité international de la Croix-Rouge (CICR) consacré au COVID-19 dans les centres de détention le 5 juin 2020 dernier.
3. [Le CDC de l'Afrique et la Mastercard Foundation](#) se sont associés pour fournir un million de kits de test, former et déployer 10 000 agents de santé communautaires et 80 intervenants rapides de surveillance pour la réponse COVID-19 sur le continent.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicale s :

Gestion de cas :

4. Le treizième webinaire de la communauté de pratique clinique « Centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) et gestion du COVID-19 » s'est tenu le jeudi 4 juin 2020. Plus de 100 participants y ont assisté.
5. Le CDC de l'Afrique a tenu des heures de bureau en milieu de semaine le mercredi 3 juin 2020 et des heures de bureau le week-end le samedi 6 juin 2020 pour la communauté de pratique clinique (CCoP). Trente-six cliniciens sur le terrain et des experts techniques de tout le continent ont participé à des discussions sur la gestion des cas pédiatriques COVID-19 et l'épidémiologie du COVID-19 en Afrique ainsi que sur des consultations cliniques ouvertes.
6. Le quatorzième webinaire de la communauté de pratique clinique se tiendra le jeudi 11 juin 2020, tandis que les heures de bureau en milieu de semaine et le week-end auront lieu le mercredi 10 juin 2020 et le samedi 13 juin 2020, respectivement. La participation aux heures de bureau en milieu de semaine et le week-end est accessible à l'adresse https://bit.ly/Office_Hour.

Prévention et contrôle des infections :

7. Le CDC de l'Afrique en collaboration avec "Infection Control Africa Network (ICAN)" a lancé la deuxième cohorte de séries de webinaires axés sur PCI COVID-19 avec plus de 400 participants aux webinaires en anglais et en français
8. La série de webinaires PCI de cette semaine se concentrera sur l'hygiène de l'environnement et de l'équipement et la gestion des déchets, mercredi 10 juin 2020, 13h00, heure de l'Afrique de l'Est. Inscrivez-vous pour l'anglais https://zoom.us/webinar/register/WN_FpIR3feAR9CGil92LG-Nnw et le français https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg

Laboratoire:

9. Le CDC de l'Afrique a distribué 625 000 tests PCR à 51 États membres et 6 600 cartouches GeneXpert supplémentaires à trois États membres qui ont une capacité limitée ou inexistante pour les tests PCR.
10. La distribution de matériel et de réactifs de génomique des agents pathogènes est terminée, sauf en Égypte.

Surveillance:

11. Le CDC de l'Afrique a tenu son 8ème webinaire sur la surveillance intitulé "Capitaliser sur l'utilisation d'agents de santé communautaire pour soutenir la réponse à COVID-19: un mouvement pour atteindre 1 million d'ASC sur le continent africain", le mercredi 3 juin 2020 dernier pour la session en anglais et le vendredi 5 juin 2020 pour la version française.
12. Le CDC de l'Afrique tiendra son 9ème webinaire sur la surveillance intitulé «Introduire une surveillance rapide de la mortalité pour la sensibilisation et la riposte aux épidémies de COVID-19» le mercredi 10 juin 2020 à 16 heures, heure de l'Afrique de l'Est pour la session en anglais et le vendredi 12 juin 2020 à 16 heures, heure de l'Afrique de l'Est pour la version française. Lien d'inscription https://zoom.us/webinar/register/WN_RbXVO-NSRCSDgahWD7I30w.

Sciences, normes et réglementations:

13. Le CDC de l'Afrique a organisé la première série de webinaires sur la gestion des connaissances sur les effets des blocages et les stratégies de levée des restrictions sur le continent africain le jeudi 4 juin 2020 dernier. Pour le compte rendu complet des discussions du webinaire, veuillez cliquer sur le lien suivant: <https://youtube/AWfPRf2HgA4>.
14. La mise à jour hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique de COVID-19 est accessible via le lien suivant <https://africacdc.org/resources/>. Les mises à jour sont publiées chaque semaine le mardi.

Communication sur les risques :

15. Le 14e point de presse COVID-19 sur la mise à jour continentale avec le Directeur et les journalistes du CACM a eu lieu le jeudi 4 juin 2020. Le prochain point de presse aura lieu le jeudi 11 juin 2020 à 11 heures, heure de l'Afrique de l'Est.
16. Le CDC de l'Afrique en collaboration avec Facebook et One by One a poursuivi ses campagnes sur les plateformes de médias sociaux pour sensibiliser à l'hygiène des mains, à l'hygiène respiratoire et aux tests ainsi qu'à la lutte contre les mythes et rumeurs COVID-19.

Recommandations aux États membres :

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance⁶ pour inclure la COVID-19⁷ et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)⁸. Exemples de surveillance renforcée :

⁶Protocole 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/>

⁷Guide 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>

⁸Définition 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.

- 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 capacité⁹ du pays.
 4. Informer immédiatement l'OMS et le CACM si des cas suspects ou confirmés d'infection par la COVID-19 sont identifiés. Le CACM doit être notifié par email : 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>

https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/

⁹Guide 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/>