

Document #24 sur la Pandémie du Coronavirus 2019 (COVID-19)

Date de publication: 30 juin 2020

9 866 077 cas et 496 180 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 dossier (23 juin 2020), 995 418 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 30 184 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 9 866 077 cas de la COVID-19 et 496 180 (CFR : 5%) 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 945 808 (9%), Région européenne 2 673 131 (27%), Région de la Amériques 5 042 486 (50%), région de l'Asie du Sud-Est 760 816 (8%) et région du Pacifique occidental 214 847 (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.

À compter de 9 h 00 EAT 30 juin 2020, un total de 393 305 cas du COVID-19 et 9 879 (CFR : 2,5%) décès ont été signalés dans 54 pays africains. Cela représente 3,9% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier dossier (23 juin 2020), 77 895 nouveaux cas de la COVID-19 ont été signalés, soit une augmentation de 25% par rapport au rapport du 23 juin 2020. La proportion de nouveaux cas de la COVID-19 déclarés par région est la suivante : région Sud 56,4% (43 917), région Nord 19,6% (15 254), région Ouest 14,5% (11 284), région Est 5,6% (4 367) et région Centre 3,9 % (3 073). Le plus grand nombre de nouveaux cas de la COVID-19 signalés en une seule journée a été enregistré le 28 juin 2020 avec 12 650 nouveaux cas de la COVID-19 signalés. Le nombre moyen de nouveaux cas quotidiens signalés cette semaine est de 11 128.

Cinq pays représentent 80% des nouveaux cas de la COVID-19 signalés depuis le dernier dossier : l'Afrique du Sud (54,8 %), l'Égypte (12,8%), le Nigéria (5,4%), le Ghana (4,1%) et le Maroc (2,7 %). Les pays comme le Djibouti (466), Sao Tomé-et-Principe (357), le Gabon (257), l'Afrique du Sud (248) et Cabo Verde (194) déclarent les cas de la COVID-19 les plus cumulatifs pour 100 000 en Afrique. Sept pays signalent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 5,3%.

¹ Conseils de surveillance et définition de cas de l'OMS dans le contexte de la 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 la maladie de coronavirus (COVID-19):

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

Ce sont : le Tchad (8,5%), l'Algérie (6,7%), le Niger (6,2%), le Soudan (6,2%), le Burkina Faso (5,5%), le Mali (5,3%) et le Libéria (4,7%).

Le tableau 1 met en évidence les cas, les décès et les récupérations signalés de la COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. De plus, le tableau rend compte de la phase actuelle de l'épidémie pour chacun. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies, collabore avec tous les pays touchés et mobilise des laboratoires, fait la surveillance et d'autres types de soutien en cas de demande.

Tableau 1. Cas confirmés de la COVID-19 signalés en Afrique du 23 au 30 juin 2020, à 9 h 00 HE

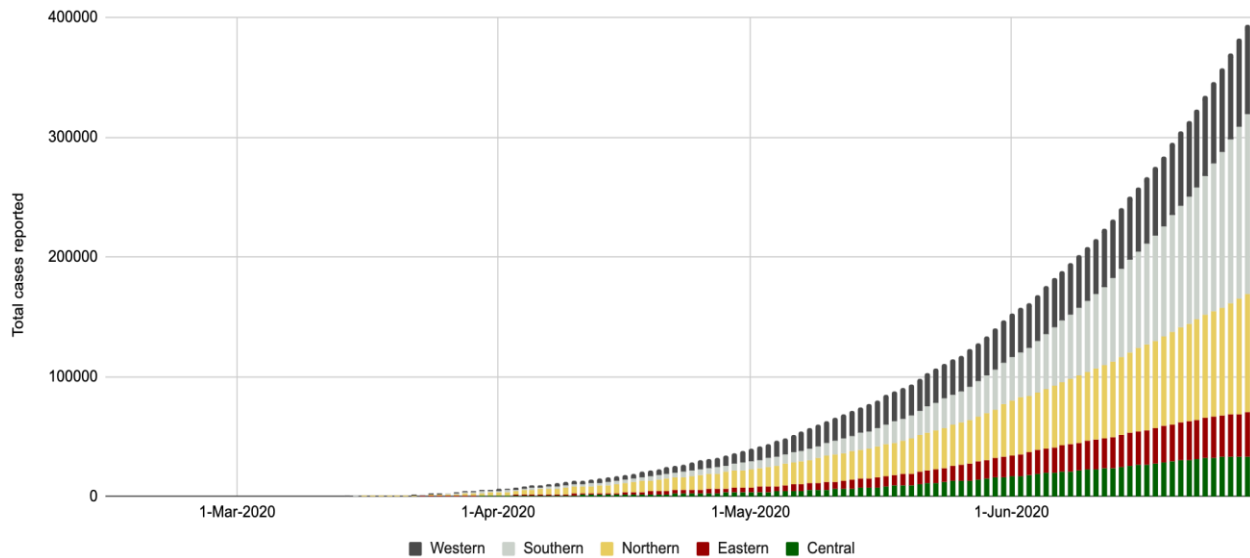
Pays	Nombre de cas (Nouveau)	Nombre de décès (nouveau)	Nombre de personnes rétablis	Phase épidémique
Région centrale	33 533 (3 073)	729 (61)	16,472	
Burundi	170 (26)	1 (0)	125	2
Cameroun	12 592 (551)	313 (5)	10 100	3
République Centrafricaine	3 613 (650)	47 (17)	773	2
Tchad	866 (8)	74 (0)	781	3
Congo	1 245 (158)	40 (3)	473	3
RDC	6 939 (1,014)	167 (32)	1 050	3
Guinée Équatoriale	2 001 (0)	32 (0)	515	3
Gabon	5 394 (655)	42 (3)	2 420	3
Sao Tomé et Príncipe	713 (11)	13 (1)	235	2
Région de l'Est	36 279 (4 367)	1 059 (101)	17 021	
Comores	293 (46)	7 (2)	175	3
Djibouti	4 656 (57)	53 (5)	4 433	2
Érythrée	191 (48)	-	53	2
Ethiopie	5 846 (1 183)	103 (28)	2 430	3

Kenya	6 190 (1 393)	144 (19)	2 013	3
Madagascar	2 138 (498)	20 (5)	966	2
Maurice	341 (1)	10 (0)	326	3
Rwanda	1 001 (214)	2 (0)	443	2
les Seychelles	77 (66)	-	11	2
Somalie	2 904 (92)	90 (0)	910	2
Soudan du sud	2 006 (114)	37 (3)	261	2
Soudan	9 257 (559)	572 (39)	4 014	3
Tanzanie	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	870 (96)	-	808	3
Région du Nord	98 698 (15 254)	4 199 (686)	39 102	
Algérie	13 571 (1 651)	905 (53)	9 674	3
Egypte	66 754 (9 945)	2 872 (594)	17 951	2
Libye	762 (191)	21 (11)	196	2
Mauritanie	4 149 (1 336)	126 (17)	1 419	2
Maroc	12 290 (2 118)	225 (11)	8 833	2
Tunisie	1 172(13)	50 (0)	1 029	3
Région Sud	149 982 (43 917)	2 601 (560)	73 092	
Angola	276 (90)	11 (1)	93	2
Botswana	175 (86)	1 (0)	25	2
Eswatini	795 (152)	11 (5)	380	2
Lesotho	27 (15)	-	4	1

Malawi	1 224 (421)	14 (3)	260	2
Mozambique	883 (146)	6 (1)	229	2
Namibie	196 (133)	-	24	2
Afrique du Sud	144 264 (42 674)	2 529 (538)	70 614	3
Zambie	1 568 (138)	22 (11)	1,311	3
Zimbabwe	574 (62)	7 (1)	152	2
Région de l'ouest	74 813 (11 284)	1 291 (137)	41 120	
Bénin	1 187 (380)	19 (6)	323	3
Burkina Faso	962 (55)	53 (0)	838	3
Cap-Vert	1 165 (221)	12 (4)	608	2
Côte d'Ivoire	9 214 (1 537)	66 (10)	3 996	3
Gambie	47 (6)	2 (0)	26	1
Ghana	17 351 (3 197)	112 (27)	12 994	3
Guinée	5 291 (303)	30 (3)	4 215	3
Guinée-Bissau	1 654 (98)	24 (5)	317	3
Libéria	770 (120)	36 (2)	312	3
Mali	2 173 (212)	115 (4)	1 447	3
Niger	1 075 (29)	67 (0)	939	3
Nigeria	25 33 (4 214)	573 (48)	9 402	3
Sénégal	6 698 (728)	108 (22)	4 341	3
Sierra Leone	1 450 (110)	60 (5)	961	3
Togo	643 (74)	14 (1)	401	3

Total	393 305 (77 895)	9 879 (1 545)	186 807	
--------------	-------------------------	----------------------	----------------	--

Tableau 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région, 15 février - 30 juin 2020



Nouvelles activités de réponse du Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies :

Général

1. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a organisé la première série de webinaires *One Health* et COVID-19 intitulée « Que savons-nous maintenant de l'origine, de l'écologie et de retombées relatives à la COVID-19 » lundi 29 juin 2020.
2. La Commission de l'Union Africaine et le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies ont organisé une conférence virtuelle de deux jours sur « Le leadership de l'Afrique dans les vaccins de la COVID : développement et accès », qui s'est tenue les mercredi 24 juin et jeudi 25 juin 2020. Le communiqué de cette conférence est disponible sur le [site Web du Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies](#) .

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion de cas

3. Le seizième webinaire de la communauté de pratique clinique intitulé « Application des principes des soins palliatifs aux soins des patients atteints de la COVID-19. » S'est tenue le jeudi 25 juin 2020. 300 participants étaient présents.

4. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a créé un [Canvas Hub](#) comme plate-forme pour partager tous les supports d'apprentissage et vidéos partagés lors de webinaires ou d'autres initiatives instructives.
5. Le dix-septième webinaire de la communauté de pratique clinique intitulé « Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies - Webinaire conjoint du Comité international de la Croix-Rouge (CICR) sur la COVID-19 dans les centres de détention » se tiendra le jeudi 2 juillet 2020.

Prévention et contrôle des infections

6. La PCI a organisé un webinaire intitulé « Équipement de protection individuelle pour la COVID-19 », l'expérience de l'Éthiopie face à la COVID-19 et le PACT du Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies » le mercredi 24 juin 2020 à 13 heures EAT et le vendredi 26 juin 2020 pour les versions anglaise et française respectivement.

Laboratoire :

7. Un total de 4,93 millions de tests PCR pour la COVID-19 ont été effectués avec un taux de positivité global de 7,7%. Il s'agit d'une augmentation de 21% par rapport à la semaine dernière.
8. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a organisé une formation en ligne pour les États membres sur l'utilisation de GeneXpert pour les tests de la COVID-19. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies continuera à aider les États membres à assurer la fourniture ininterrompue de kits de test, de réactifs et d'autres fournitures de test essentielles.
9. Mentorat sur le séquençage génomique dans 3 pays, *Ethiopian Public Health Institute (EPHI)*, Sénégal - Institut Pasteur de Dakar (IPD) et *Nigeria Nigeria Center for Disease Control (NCDC)*.

Surveillance:

10. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a tenu son 11e webinaire de surveillance intitulé « Analyse et utilisation des données de mortalité pour les actions de réponse de la COVID-19 » le mercredi 24 juin 2020 à 16 heures pour les versions anglaise et française. Au total, 170 participants de 31 États membres étaient présents.
11. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies poursuivra son webinaire hebdomadaire le mercredi 1er juillet 2020 à 16h00 EAT pour l'anglais et le français.

Sciences, normes et réglementations

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

Communication des risques

13. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a poursuivi ses campagnes [One by One](#) et [Facebook](#). Au 27 juin, les campagnes avaient atteint 132 841 315 utilisateurs de Facebook en Afrique, avec 20 247 275 impressions et 271 316 503 engagements postaux.
14. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies a tenu la conférence de presse hebdomadaire pour fournir des mises à jour aux journalistes dans le cadre de la conférence de développement et d'accès au vaccin de la COVID-19.
15. Le sixième webinaire sur la communication des risques, axé sur le rôle des groupes confessionnels dans la communication positive de la COVID-19, s'est tenu le vendredi 26 juin 2020.

Recommandations aux États membres :

1. 1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance ³ pour inclure la COVID-19⁴ et pour les infections respiratoires aiguës sévères (SARI)⁵. Exemples de surveillance renforcée :
 - a. Ajout de questions sur les voyages, l'historique des contacts et le 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 répondant à la définition de cas pour la COVID-19, SARI et / ou ayant 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 capacité du pays.⁶
4. Informer et partager régulièrement avec l'OMS et l'Afrique les données des CDC concernant les cas suspects ou confirmés de la COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les agents de santé infectés pour informer en permanence ces mises à jour et d'autres. Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies doit être notifié par email AfricaCDCEBS@africa-union.org.

³Protocole du CDC 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/>

⁴Conseils pour la surveillance et la définition de cas de l'OMS en matière de la COVID-19:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

⁵Définition de cas SARI de l'OMS : 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/

⁶Conseils du Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies sur la recherche des contacts pour la pandémie de la COVID-19: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

5. Fournir des conseils au grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et informer les prestataires de soins de santé des antécédents récents de voyage ou de contact chez toute personne qui présente des symptômes de maladie respiratoire grave.

Ressources pour plus d'informations :

Ressources du Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies

- Le Centre Africain pour le Contrôle et la Prévention des Maladies : mises à jour sur la COVID-19 : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, directives politiques et infographies : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC). <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centres américains de contrôle et de prévention des maladies. Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- Orientations techniques de l'OMS. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>