

Bulletin d'information N° 11: sur la pandémie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 31 Mars 2020

693,839 cas et 33,214 décès

Sources de données succinctes: Organisation Mondiale de la Santé et Etats Membres de l'Union Africaine

Mise à jour sur l'épidémie: À l'échelle mondiale, un total de 693,839 cas de COVID-19 confirmés¹ est enregistré dont 33,214 décès, soit une létalité de 5% à ce jour. Le dernier rapport publié en date du 24 mars 2020 fait état de 360,124 nouveaux cas de COVID-19 dans le monde parmi lesquels on note 18,699 nouveaux cas de décès. Concernant les nouveaux cas, 14 nouveaux pays dans le monde parmi lesquels cinq pays africains ont signalé des cas confirmés² de COVID-19 sur leur territoire. Les cas de décès³ dans le monde ont été rapportés dans 33 nouveaux pays dont huit en Afrique pour la première fois. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'OMS (hors Afrique) se présente comme suit: Région de la Méditerranée orientale 44,856 (6%), Région européenne 392,757 (57%), Région des Amériques 142,081 (20%), Région de l'Asie du Sud-Est 4,084 (0.6%) Région du Pacifique occidental 104,487 (15%). Les rapports de situation journalière (Sitrep) de l'OMS donnent de plus amples détails sur les cas et décès notifiés en dehors de l'Afrique.⁴

A partir de 15 heures EAT 31 mars 2020, la situation de la pandémie à COVID-19 dans les régions de l'Afrique se présente comme suit: 5,287 cas de COVID-19 confirmés enregistrés dont 172 décès, soit une létalité de 3% enregistrés dans 48 pays africains. Le CDC Afrique travaille avec tous les pays touchés et mobilise les laboratoires, la surveillance et d'autres moyens d'intervention si nécessaire pour renforcer les mesures de prévention et de contrôle de

¹ Selon l'OMS, à compter du 17 février 2020, les cas "confirmés" comprennent les cas confirmés en laboratoire et les cas diagnostiqués cliniquement (province de Hubei, Chine uniquement).

² Anguilla, Belize, Botswana, Dominique, Guinée-Bissau, République démocratique populaire lao, Libye, Mali, Myanmar, Îles Mariannes du Nord, Saint-Christophe-et-Nevis, Sierra Léone, Turks et Caicos.

³ Andorre, Angola, Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Arménie, Brunei Darussalam, Cap-Vert, Cameroun, Chypre, Estonie, Guadeloupe, Honduras, Jersey, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, Martinique, Monténégro, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Afrique du Sud, Arabie saoudite, Fédération de Russie, Niger, Qatar, Ouzbékistan, territoire palestinien occupé, Serbie, Sri Lanka, République arabe syrienne, Tanzanie, Togo, Trinidad et Tobago, Venezuela (République bolivarienne du).

⁴ Rapports de situation de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19)

[:https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

l'infection. Le tableau 1 ci-dessous présente la situation épidémiologique par pays en termes de cas et décès rapportés, le type de transmission (local ou importé) ainsi que les cas guéris.

Tableau 1. Cas COVID-19 confirmés signalés en Afrique⁵ 24-31 Mars 2020, 15h EAT

Pays	Nombre de cas (nouveau)	Nombre de décès (nouveau)	No. récupéré	Type de transmission ⁶
Central Region				
Cameroun	142 (86)	8 (8)	3	Transmission locale
République centrafricaine	6 (2)	-	3	Cas importés uniquement
TChad	7 (4)	-	-	Cas importés uniquement
Congo	19 (15)	-	2	Cas importés uniquement
RDC	83 (47)	8 (6)	1	Transmission locale
Guinée équatoriale	14 (5)	-	-	Transmission locale
Gabon	16 (10)	1 (0)	-	Cas importés uniquement
Eastern Region				
Djibouti	26 (23)	-	-	Transmission locale
Érythrée	15 (14)	-	-	Imported case only
Éthiopie	25 (14)	-	4	Transmission locale
Kenya	50 (34)	1 (1)	1	Transmission locale
Madagascar	46 (34)	-	-	Cas importés uniquement
Maurice	143 (107)	3 (1)	-	Transmission locale
Rwanda	70 (51)	-	-	Transmission locale

⁵ Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (24 mars 2020)

⁶**Transmission locale:** indique les endroits où la source de l'infection se trouve dans le lieu de notification; **Cas importés:** indique uniquement les endroits où tous les cas ont été acquis en dehors du lieu de notification

Seychelles	10 (3)	-	-	Cas importés uniquement
Somalie	3 (2)	-	-	Cas importés uniquement
Soudan	6 (4)	2 (1)	-	Cas importés uniquement
Tanzanie	19 (7)	1 (1)	1	Cas importés uniquement
Ouganda	33 (24)	-	-	Transmission locale
Northern Region				
Algérie	582 (352)	35 (18)	77	Transmission locale
Égypte	656 (290)	41 (22)	150	Transmission locale
Libye	8 (8)	-	-	Transmission locale
Mauritanie	3 (1)	-	-	Cas importés uniquement
Maroc	556 (413)	33 (29)	15	Transmission locale
Tunisie	362 (248)	9(6)	1	Transmission locale
Southern Region				
Angola	7 (5)	2 (2)	-	Cas importés uniquement
Botswana	3 (3)	-	-	Cas importés uniquement
Eswatini	9 (5)	-	-	Transmission locale
Mozambique	8 (7)	-	-	Transmission locale
Namibie	11 (7)	-	-	Cas importés uniquement
Afrique du Sud	1,326 (924)	2 (2)	31	Transmission locale
Zambie	35 (32)	-	-	Transmission locale
Zimbabwe	8 (6)	1 (1)	-	Transmission locale
Western Region				
Bénin	6 (1)	-	1	Cas importés uniquement

Burkina Faso	246 (147)	12 (8)	31	Transmission locale
Cap-Vert	6 (5)	1 (1)	-	Cas importés uniquement
Côte d'Ivoire	168 (143)	1 (1)	6	Transmission locale
Gambie	4 (2)	1 (0)	-	Cas importés uniquement
Ghana	152 (128)	5 (4)	2	Transmission locale
Guinée	16 (12)	-	1	Cas importés uniquement
Guinée-Bissau	2 (2)		-	Cas importés uniquement
Liberia	3 (0)	-	-	Transmission locale
Mali	18 (18)	1 (1)	-	Transmission locale
Niger	18 (16)	1 (1)	-	Transmission locale
Nigeria	131 (91)	2 (1)	3	Transmission locale
Sénégal	175 (96)	-	40	Transmission locale
Sierra Léone	1 (1)	1	1	Cas importés uniquement
Togo	34 (16)	1 (1)	10	Transmission locale
Total	5,287 (3,465)	172 (115)	383	

Nouveaux actions prises par Africa CDC:

Laboratory

1. La distribution des kits de test par le Premier Ministre éthiopien et Initiative Fondation Abiy-Jack et Alibabar Ministre éthiopien et de l'initiative de la Fondation Abiy-Jack Ma & Alibaba du Premier a été achevée dans les États membres. Le CDC Afrique suit la validation du nouveau protocole de test avec les États membres.
2. Le CDC Afrique prévoit la distribution de 40 000 tests supplémentaires aux pays qui en ont un besoin critique.
3. En collaboration avec l'ASLM, une communauté de pratique (programme de formation en ligne) a été menée le 25 mars dernier. Plus de 110 participants y ont assisté et le forum a permis de répondre à certaines questions fréquemment posées et de fournir des conseils sur les questions relatives aux tests de laboratoire.

4. L'expédition d'équipements et de réactifs d'Oxford Nanopore Technologies a commencé à renforcer les capacités dans sept États membres. Une formation en ligne sera organisée une fois l'expédition terminée.
5. Le CDC Afrique a réalisé une analyse de l'empreinte de l'équipement sur tout le continent pour GeneXpert, de même que pour les plateformes de Roche et d'Abbott. Les besoins prévus en matière de tests pour GeneXpert ont été soumis à la société.
6. La pénurie de supports de transport viraux, de tampons et de kits d'extraction est désormais le principal défi à relever pour étendre les tests. Le CDC Afrique est à la recherche de toutes les sources possibles de ces articles et informera les États membres lorsque ces derniers seront disponibles.

Préparation à la gestion des cas

7. Africa CDC a lancé un réseau continental de cliniciens qui s'est réuni pour la première fois le 9 mars 2020 et a organisé des webinaires hebdomadaires auxquels ont participé environ 300 cliniciens de tout le continent. Le prochain webinaire est prévu pour le 2 avril 2020 prochain.
8. Africa CDC a créé un portail en ligne avec du matériel de formation via des cours en ligne, des études de cas en ligne et des messages sur les médias sociaux pour soutenir les soins basés sur des preuves pour les patients COVID-19.

Communication sur les risques

9. Le CDC Afrique continue de fournir et de recevoir des informations actualisées sur l'épidémie par le biais des groupes WhatsApp créés pour les responsables de la communication et les journalistes des États membres. Vingt-sept journalistes ont été ajoutés à ce groupe au cours de la semaine dernière.
10. Le CDC Afrique a produit podcast pour fournir des informations sur l'épidémie.
11. Le CDC Afrique a tenu des discussions avec l'équipe Facebook afin d'améliorer les campagnes et les messages de Africa CDC pour COVID-19. Des propositions complètes à ce sujet seront soumises par Facebook pour examen.
12. Le CDC Afrique a fait la transition vers un nouveau site web Africa CDC qui donne accès à plus d'informations sur COVID-19 par l'Institution.
13. Le CDC Afrique travaille sur un système de suivi des rumeurs pour Africa CDC afin de surveiller, d'agréger et de répondre aux rumeurs, à la désinformation et aux idées fausses sur COVID-19.
14. Le CDC Afrique collabore avec le "Co-Creation Hub (CCHUB)", principal centre d'innovation technologique en Afrique, pour lancer un appel à projets de communication innovants sur COVID-19 basé sur les langues africaines et destiné à la population semi-urbaine et rurale de toute l'Afrique. Les projets de communication devraient contribuer à contrer l'incrédulité et la désinformation, à catalyser les actions et la solidarité des citoyens ainsi qu'à lutter contre la stigmatisation.

15. Le CDC Afrique lance une collaboration avec Resolve to Save Lives, l'OMS, et une société privée de recherche sur l'opinion publique afin de sonder les attitudes et les comportements concernant COVID-19 et la distanciation sociale des communautés. Des rapports seront fournis aux États membres après la première série d'enquêtes.

Recommandations aux Etats Membres:

1. Tous les États Membres devraient renforcer leur surveillance des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)⁷ et examiner attentivement tout schéma inhabituel de cas d'IRAS ou de pneumonie. Voici quelques exemples de surveillance renforcée:
 - a. L'ajout de questions sur les voyages et les tests de dépistage des coronavirus aux systèmes de surveillance de la grippe existants;
 - b. Notifier immédiatement aux responsables des établissements de santé, tous cas de personnes répondant à la définition standard de cas d'IRAS et/ou qui ont récemment voyagé ou qui ont eu des contacts avec une personne qui s'est rendue dans un pays où la transmission est locale.
2. Les Etats Membres qui reçoivent des vols directs ou avec correspondance en provenance de Chine doivent contrôler les passagers entrants pour détecter les maladies respiratoires graves et les antécédents de voyage récent en Chine. Les Etats Membres doivent être prêts à élargir les questions concernant les voyages récents vers d'autres pays à mesure que l'épidémie évolue.
3. Avertir immédiatement l'OMS et Africa CDC si des cas suspects ou confirmés d'infection par un nouveau coronavirus sont identifiés. Africa CDC pourra être informé par courrier électronique AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Fournir des conseils au grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et informer les prestataires de soins de santé sur les voyages récents ou les antécédents de contact de toute personne qui présente des symptômes de maladie respiratoire grave.

Ressources pour plus d' information:

Ressources d'Afrique CDC

- Africa CDC. <http://www.africacdc.org/covid-19-and-resources>
- Lignes directrices: <http://www.africacdc.org/covid-19-and-resources/guidelines-policies/covid-19-and-resources/guidelines-policies/detail>
- Infographics: <http://www.africacdc.org/covid-19-and-resources/infographics/covid-19-and-resources/infographics/detail>

⁷ OMS. Définition du cas IRAS: 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/

Autres ressources

- China CDC. Présentation du coronavirus. http://www.chinacdc.cn/yrdgz/202001/t20200109_211159.html
- European Centre for Disease Prevention and Control. Novel coronavirus overview. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- National Health Commission of the People's Republic of China. http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list_gzbd.shtml
- Shanghai Public Health Clinical Center & School of Public Health. 10 January 2020. Première libération génomique d'un nouveau coronavirus. <http://virological.org/t/initial-genome-release-of-novel-coronavirus/319>
- US Centers for Disease Control and Prevention. 14 January 2020. Novel Coronavirus (COVID-19), Wuhan, Chine. <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Présentation du coronavirus. <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>
- OMS. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>