

Bulletin d'information N° 12: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 7 Avril 2020

1,211,961 cas et 67,666 décès

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

Mise à jour sur l'épidémie: Le dernier rapport publié en date du 31 mars 2020 fait état de 518,122 nouveaux cas de la maladie à coronavirus (COVID-19) dans le monde parmi lesquels on note 34,452 nouveaux cas de décès. À l'échelle mondiale, un total de 1,211,961 cas de COVID-19 confirmés¹ est enregistré dont 67,666 décès, soit une létalité de 6% à ce jour. Concernant les nouveaux cas, six nouveaux pays et territoires dans le monde parmi lesquels quatre pays africains ont signalé des cas confirmés² de COVID-19 sur leur territoire. Les cas de décès³ dans le monde ont été rapportés dans 26 nouveaux pays territoires dont sept 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 71,391 (6%), Région européenne 655,339 (54%), Région des Amériques 352,592 (29%), Région de l'Asie du Sud-Est 8,828 (0.7%), Région du Pacifique occidental 113,234 (9%). 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

En date du 7 avril 2020 (13 heures EAT), la situation de la pandémie à COVID-19 dans les régions de l'Afrique se présente comme suit: 10,086 cas de COVID-19 confirmés enregistrés dont 487 décès, soit une létalité de 5% enregistrés dans 52 pays africains. Sur 52 États membres qui ont notifié des cas, 41 ont une transmission locale et ne comptent que 11 cas importés. Depuis le dernier bulletin d'information, le nombre de cas COVID-19 a augmenté de 91% (4,799 cas). Les cinq pays africains ayant le nombre cumulé de cas le plus élevé (proportion de cas signalés en Afrique) sont l'Afrique du Sud 1,686 (17%), l'Algérie 1,423 (14%), l'Égypte 1,322 (13%), le Maroc 1,120 (11%) et le Cameroun 650 (6%). Voir le tableau 1 pour la liste complète des pays africains

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 Bonaire, Sint Eustatius and Saba, Burundi, Falkland Islands, Malawi, Sao Tome & Principe, South Sudan

³ Bahamas, Belarus, Bolivia (Plurinational State of), Congo, El Salvador, Ethiopia, Georgia, Gibraltar, Guernsey, Isle of Man, Kyrgyzstan, Kuwait, Latvia, Liberia, Libya, Liechtenstein, Mauritius, Mayotte, Myanmar, North Mariana Islands, Oman, Saint Martin, Senegal, Sint Maarten, Uruguay, Zambia

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)

signalant des cas, des décès et des récupérations de COVID-19 en plus du type de transmission signalé. 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 l'infection.

Tableau 1. Cas COVID-19 confirmés signalés en Afrique⁵ 31 Mars - 7 Avril 2020, 15h EAT

Pays	Nombre de cas (nouveau)	Nombre de décès (nouveau)	No. récupéré	Type de transmission ⁶
Central Region	950 (663)	33 (16)	34	
Burundi	3 (3)	-	-	Transmission locale
Cameroun	650 (508)	9 (1)	17	Transmission locale
République centrafricaine	9 (3)	-	3	Transmission locale
TChad	9 (2)	-	1	Cas importés uniquement
Congo	49 (30)	5 (5)	2	Transmission locale
RDC	180 (97)	18 (10)	9	Transmission locale
Guinée équatoriale	16 (2)	-	1	Transmission locale
Gabon	30 (14)	1 (0)	1	Transmission locale
Sao Tome and Principe	4 (4)	-	-	Sous enquête
Eastern Region	861 (415)	18 (11)	37	
Djibouti	90 (64)	-	9	Transmission locale
Érythrée	31 (16)	-	-	Imported case only
Éthiopie	44 (19)	2 (2)	4	Transmission locale

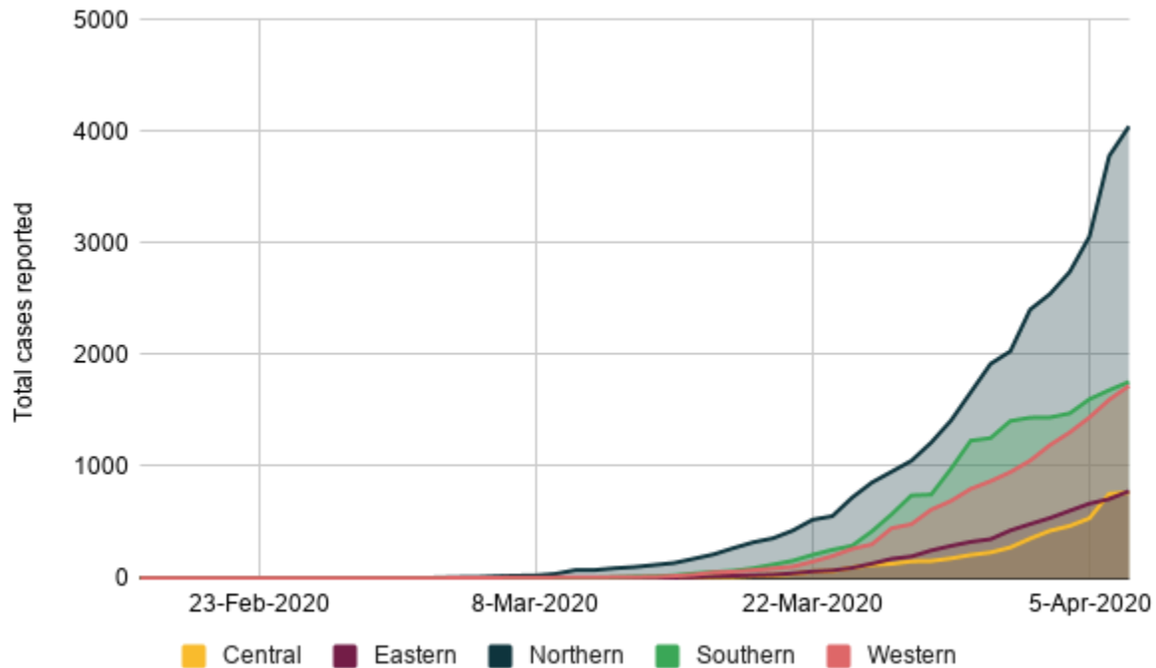
⁵ Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (24 mars 2020)

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

Kenya	158 (108)	6 (5)	4	Transmission locale
Madagascar	82 (36)	-	2	Transmission locale
Maurice	244 (101)	7 (4)	7	Transmission locale
Rwanda	105 (35)	-	4	Transmission locale
Seychelles	11 (1)	-	-	Cas importés uniquement
Somalie	7 (4)	-	1	Transmission locale
South Sudan	1 (1)	-	-	Sous enquête
Soudan	12 (6)	2 (0)	3	Transmission locale
Tanzanie	24 (5)	1 (0)	3	Transmission locale
Ouganda	52 (19)	-	-	Transmission locale
Northern Region	4,485 (2,318)	362 (244)	437	
Algérie	1,423 (841)	173 (138)	90	Transmission locale
Égypte	1,322 (666)	85 (44)	259	Transmission locale
Libye	18 (10)	1 (1)	-	Transmission locale
Mauritanie	6 (3)	1 (1)	2	Cas importés uniquement
Maroc	1,120 (564)	80 (47)	81	Transmission locale
Tunisie	596 (234)	22 (13)	5	Transmission locale
Southern Region	1,798 (391)	17 (12)	59	
Angola	16 (9)	2 (0)	2	Cas importés uniquement
Botswana	6 (3)	1 (1)	-	Cas importés uniquement
Eswatini	10 (1)	-	3	Transmission locale
Malawi	5 (5)	-	-	Transmission locale
Mozambique	10 (2)	-	1	Transmission locale

Namibie	16 (5)	-	3	Transmission locale
Afrique du Sud	1,668 (360)	12 (10)	45	Transmission locale
Zambie	39 (4)	1 (1)	5	Transmission locale
Zimbabwe	10 (2)	1 (0)	-	Transmission locale
Western Region	1,992 (1,012)	57 (32)	348	
Bénin	26 (20)	1 (1)	5	Transmission locale
Burkina Faso	345 (118)	18 (6)	108	Transmission locale
Cap-Vert	7 (1)	1 (0)	-	Cas importés uniquement
Côte d'Ivoire	245 (155)	3 (2)	41	Transmission locale
Gambie	4 (0)	1 (0)	2	Cas importés uniquement
Ghana	287 (135)	5 (0)	3	Transmission locale
Guinée	121 (105)	-	5	Transmission locale
Guinée-Bissau	18 (16)	-	-	Cas importés uniquement
Liberia	14 (11)	3 (3)	3	Transmission locale
Mali	47 (29)	5 (4)	5	Transmission locale
Niger	253 (235)	10 (9)	26	Transmission locale
Nigeria	238 (107)	5 (3)	35	Transmission locale
Sénégal	226 (51)	2 (2)	92	Transmission locale
Sierra Léone	6 (5)	-	-	Cas importés uniquement
Togo	58 (24)	3 (2)	23	Transmission locale
Total	10,086 (5,287)	487 (315)	915	

Figure 1. Tendence des cas signalés par COVID-19 par région, 7 avril 2020



Nouveaux actions prises par Africa CDC:

Surveillance:

1. Le groupe de travail technique hebdomadaire de surveillance de l'AFTCOR s'est réuni le 1er avril 2020 pour élaborer des stratégies innovantes pour fournir des capacités techniques à distance et améliorer les recommandations politiques aux États membres, étayées par les données des États membres, en cette période de frontières fermées et de restriction de mouvements.
2. Le CDC Afrique commencera à organiser des webinaires hebdomadaires sur la surveillance des maladies sur des sujets prioritaires, tels que la détection précoce et le confinement des cas de COVID-19, pour soutenir les équipes techniques au sein des ministères et des gouvernements des États membres de l'UA. Le webinaire en anglais et en français sera lancé cette semaine le mercredi (8 avril) et le vendredi (10 avril), respectivement.

Préparation à la gestion des cas

1. Le CDC de l'Afrique a lancé un réseau de cliniciens à l'échelle du continent, qui s'est réuni pour la première fois le 9 mars 2020 et a organisé des webinaires hebdomadaires

comprenant environ 300 cliniciens de tout le continent. Le prochain webinaire est prévu pour le 9 avril 2020.

2. Le CDC de l'Afrique engagera certains États membres pour soutenir la formation à la gestion des cas aux niveaux national et infranational.
3. Le CDC de l'Afrique recueille des informations sur la capacité des unités de soins intensifs à travers le continent pour guider notre soutien aux États membres.
4. Le CDC de l'Afrique élabore la cartographie des essais cliniques et des initiatives de recherche COVID-19 qui sont en cours sur le continent.
5. Le CDC de l'Afrique travaille avec des partenaires pour renforcer les capacités de prévention et de contrôle des infections (PCI) des États membres via une plateforme en ligne.
6. La formation progressive sur la Prévention et le Contrôle de l'Infection dans les Etats membres, est soutenue par le CDC de l'Afrique.

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.

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/

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. <https://africacdc.org/resources/>
- Lignes directrices: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Infographics: https://africacdc.org/resources/?wpv_aux_current_post_id=217&wpv_view_count=549&wpv_paged=3

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>