

Bulletin d'information N° 13: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 14 Avril 2020

1,773,987 cas et 111,680 décès

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

Mise à jour sur les épidémies: depuis le dernier dossier (7 avril 2020), 562,026 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 44,014 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. Il s'agit d'une augmentation de 46% des cas signalés. À ce jour, un total de 1,773,987 cas de COVID-19 et 111,680 décès (CFR: 6%) ont été signalés dans le monde. Deux nouveaux pays et territoires² signalent des cas et cinq nouveaux pays et territoires, dont quatre pays africains, signalent des décès³ pour la première fois cette semaine. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux %) des régions OMS déclarantes (hors Afrique) est la suivante: Région de la Méditerranée orientale 94,995 (5%), Région européenne 913,349 (52%), Région des Amériques 610,742 (34%), Région de l'Asie du Sud-Est 16,883 (1%), et Région du Pacifique occidental 122,138 (7%). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, reportez-vous aux rapports de situation quotidiens de l'OMS⁴.

En date du 14 Avril 2020 (9 heures EAT), un total de 15,284 cas de COVID-19 et 816 décès (CFR: 5%) avaient été signalés dans 52 pays africains. Sur les 52 États membres qui ont notifié des cas, six ont une transmission communautaire, 44 ont une transmission locale et deux ont seulement des cas importés. Depuis le bulletin d'information, le nombre de cas de COVID-19 a augmenté de 52% (5,198 cas). Les cinq pays africains ayant le plus grand nombre cumulé de cas (proportion de cas signalés en Afrique) sont l'Afrique du Sud (2,272; 15%), l'Égypte (2,190; 14%) l'Algérie (1,914; 13%), le Maroc (1,763; 12%) et le Cameroun (820; 5%). Lorsque la population est prise en compte, Djibouti (30.2), Maurice (25.5), les Seychelles (11.2), la Tunisie (6.1) et le Maroc (4.8) déclarent le plus de cas pour 100 000 habitants sur le continent. Quinze pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 6%. Voir le tableau 1 pour la liste complète des pays africains signalant des cas, des décès et des récupérations de COVID-19 en plus du type 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 Yemen and Saint Pierre et Miquelon

³ Djibouti, Malawi, Malta, Slovakia et Somalie

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>

transmission signalé. Le CDC de l'Afrique travaille avec tous les pays touchés et mobilise des laboratoires, de la surveillance et d'autres soutiens d'intervention si nécessaire.

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 signalés en Afrique du 7 au 14 avril 2020, à 9 heures, heure de l'Est⁵

| Pays | Nombre de cas (nouveau) | Nombre de décès (nouveau) | No. récupéré | Type de transmission ⁶ |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Central Region | 1,274 (324) | 39 (6) | 170 | |
| Burundi | 5 (2) | 1 (1) | - | Locale |
| Cameroun | 820 (170) | 12 (3) | 130 | Locale |
| République centrafricaine | 11 (2) | - | 4 | Locale |
| TChad | 23 (14) | - | 2 | Locale |
| Congo | 74 (25) | 5 (0) | 10 | Locale |
| RDC | 241 (61) | 20 (2) | 20 | Locale |
| Guinée équatoriale | 21 (5) | - | 3 | Locale |
| Gabon | 75 (45) | 1 (0) | 1 | Locale |
| Sao Tome and Principe | 4 (4) | - | - | Sous enquête |
| Eastern Region | 1,377 (516) | 32 (14) | 232 | |
| Djibouti | 298 (208) | 2 (2) | 41 | Locale |
| Érythrée | 34 (3) | - | - | Locale |
| Éthiopie | 74 (30) | 3 (1) | 14 | Communautaire |

⁵ Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (7 Avril 2020)

⁶Définitions modifiées de l'OMS pour plus de clarté dans le contexte africain: transmission communautaire: indique les pays connaissant des foyers de transmission locale plus importants définis par une évaluation des facteurs, y compris, mais sans s'y limiter: un grand nombre de cas ne pouvant pas être liés aux chaînes de transmission, un grand nombre de cas provenant de surveillance sentinelle en laboratoire, plusieurs grappes indépendantes dans plusieurs régions du pays; Transmission locale: indique que la source d'infection se trouve dans le pays; Cas importés: indique que tous les cas signalés par pays ont été acquis à l'extérieur du pays. "

| | | | | |
|------------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------|
| Kenya | 208 (50) | 9 (3) | 40 | Locale |
| Madagascar | 108 (27) | - | 21 | Locale |
| Maurice | 324 (80) | 9 (2) | 42 | Locale |
| Rwanda | 127 (22) | - | 25 | Locale |
| Seychelles | 11 (0) | - | - | Locale |
| Somalie | 60 (43) | 2 (2) | 2 | Locale |
| South Sudan | 4 (3) | - | - | Locale |
| Soudan | 29 (17) | 4 (2) | 5 | Locale |
| Tanzanie | 46 (22) | 3(2) | 7 | Locale |
| Ouganda | 54 (2) | - | 18 | Communautaire |
| Northern Region | 6,625 (2,138) | 619 (252) | 1,336 | |
| Algérie | 1,914 (491) | 293 (120) | 591 | Communautaire |
| Égypte | 2,190 (868) | 164 (90) | 488 | Locale |
| Libye | 25 (7) | 1 (0) | 9 | Locale |
| Mauritanie | 7 (1) | 1 (0) | 2 | Locale |
| Maroc | 1763 (643) | 126 (46) | 203 | Locale |
| Tunisie | 726 (130) | 34 (12) | 43 | Communautaire |
| Southern Region | 2,434 (636) | 37 (20) | 455 | |
| Angola | 19 (3) | 2 (0) | 2 | Cas importés |
| Botswana | 13 (7) | 1 (1) | - | Locale |
| Eswatini | 15 (5) | - | 8 | Locale |
| Malawi | 16 (11) | 2 (2) | - | Locale |
| Mozambique | 20 (10) | - | 2 | Locale |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Namibie | 16 (5) | - | 3 | Locale |
| Afrique du Sud | 2,272 (604) | 27 (15) | 410 | Communautaire |
| Zambie | 45 (6) | 2 (1) | 30 | Locale |
| Zimbabwe | 17 (7) | 3 (2) | - | Locale |
| Western Region | 3,574 (1,582) | 89 (32) | 702 | |
| Bénin | 35 (9) | 1 (1) | 5 | Locale |
| Burkina Faso | 515 (170) | 28 (10) | 170 | Locale |
| Cap-Vert | 10 (4) | 1 (0) | 1 | Locale |
| Côte d'Ivoire | 626 (381) | 6 (3) | 89 | Locale |
| Gambie | 10 (6) | 1 (0) | 2 | Cas importés |
| Ghana | 566 (279) | 8 (3) | 4 | Locale |
| Guinée | 319 (198) | - | 17 | Locale |
| Guinée-Bissau | 40 (22) | - | - | Locale |
| Liberia | 59 (45) | 6 (3) | 4 | Locale |
| Mali | 126 (79) | 10 (5) | 26 | Locale |
| Niger | 544 (291) | 13 (3) | 86 | Locale |
| Nigeria | 343 (105) | 10 (5) | 91 | Communautaire |
| Sénégal | 291 (64) | 2 (0) | 178 | Communautaire |
| Sierra Léone | 10 (4) | - | - | Locale |
| Togo | 77 (19) | 3 (2) | 29 | Locale |
| Total | 15,284 (5,198) | 815 (27) | 2,895 | |

Nouveaux actions prises par Africa CDC:

Surveillance:

1. Le groupe de travail technique hebdomadaire de surveillance (GTT) de l'AFTCOR s'est réuni le 8 avril 2020 pour faire le suivi des points d'action convenus sur la stratégie de soutien à distance des capacités techniques aux États membres et le budget continental pour le soutien à la surveillance.
2. Le CDC de l'Afrique a organisé ses webinaires hebdomadaires sur la surveillance des maladies sur les «Fondements de l'identification des cas et de la recherche des contacts pendant la pandémie de COVID-19» pour les pays anglophones le 8 avril 2020. Le même webinaire pour les pays francophones aura lieu le 14 avril 2020.
3. Le CDC de l'Afrique accueillera le mercredi 15 avril 2020 le deuxième webinaire hebdomadaire sur la surveillance des maladies sur "Comprendre le protocole OMS des premiers cas (FFX) et le formulaire d'enregistrement des cas ("Connaître votre épidémie") et "Comment utiliser les données Go" ou pays anglophones et vendredi 17 avril 2020 pour les pays francophones à (16: 00-17: 00 heures EAT).

Préparation à la gestion des cas

1. Le CDC de l'Afrique a lancé un réseau à l'échelle du continent de 300 cliniciens de tout le continent pour discuter de la gestion clinique de COVID-19 et organise des webinaires hebdomadaires. Le prochain webinaire est prévu le 16 avril 2020 pour discuter de la gestion des travailleurs de la santé de première ligne.

Recommandations aux Etats Membres:

1. Tous les États Membres devraient renforcer leur surveillance existante⁷ pour inclure le COVID-19⁸ et les infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)⁹ ou de pneumonie. Voici quelques 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. Notifier immédiatement aux responsables des établissements de santé, tous cas de personnes répondant à la définition standard de cas pour COVID-19, d'IRAS

⁷ Africa CDC: Protocole pour une surveillance renforcée de 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/>

⁸ OMS: Guide de surveillance COVID-19 et définition de cas: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

⁹ 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/

et/ou qui ont récemment voyagé dans un pays avec une transmission locale ou des antécédents de contact avec un cas.

2. Les États membres qui reçoivent des vols directs ou en correspondance en provenance des pays touchés devraient dépister les passagers entrants pour les maladies respiratoires graves et les antécédents de voyages récents dans tout pays / région ou territoire signalant une transmission locale. Les États membres devraient être prêts à élargir les questions sur les voyages récents dans d'autres pays à mesure que l'épidémie évolue.
3. Les États membres doivent procéder à la recherche des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays.¹⁰
4. Informer immédiatement l'OMS et le CDC africain si des cas suspects ou confirmés d'infection par un nouveau coronavirus sont identifiés. Le CDC africain doit être notifié par email 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 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

- Afrique CDC COVID-19 mises à jour. <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources, orientations politiques et infographie: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- European Centre for Disease Prevention and Control. Novel coronavirus overview. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- US Centers for Disease Control and Prevention. Coronavirus (COVID-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

¹⁰ Africa CDC: Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>