

## Bulletin d'information N° 16: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 5 Mai 2020

**3 438 403 cas et 239 587**

*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 bulletin d'information (28 avril 2020), 558 891 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de coronavirus 2019 (COVID-19) et 40 877 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. Il s'agit d'une augmentation de 19 % des cas signalés entre le 28 avril et le 5 mai 2020 par rapport à une augmentation de 24% des cas signalés entre le 21 et le 28 avril 2020. À ce jour, un total de 3 438 403 cas de COVID-19 et 239 587 (CFR: 6.9%) décès liés à cette maladie ont été signalés dans le monde. Cette semaine, deux nouveaux pays<sup>2</sup>, dont un d'Afrique, signalent pour la première fois des cas, et deux nouveaux pays<sup>3</sup> signalent des décès pour la première fois. Au total, 215 pays et territoires dans le monde ont signalé des cas COVID-19. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux %) des régions OMS déclarantes (hors Afrique) est la suivante: Région de la Méditerranée orientale 191 423 (6%), Région européenne 1 543 875 (45%), Région des Amériques 1 433 756 (42%), Région de l'Asie du Sud-Est 67 673 (2%), et Région du Pacifique occidental 153 485 (4%). 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'OMS<sup>4</sup>.

**En date du 05 Mai 2020 (9 heures de l'Afrique de l'Est),** un total de 47 118 cas de COVID-19 et 1 843 décès (4%) sont signalés dans 53 pays africains. Depuis le bulletin d'information, le nombre de cas de COVID-19 a augmenté de 42% (13 845 cas). Les cinq pays africains ayant le plus grand nombre cumulé de cas (proportion de cas signalés en Afrique) sont l'Afrique du Sud (7 220, 15%), l'Égypte (6 813, 14%), le Maroc (5 053, 11%), l'Algérie (4 648, 10%), et le Nigeria (2 802, 6%). Lorsque la population est prise en compte, Djibouti (113), Sao Tome et Principe (73), Cap-Vert (31), Maurice (26) et Guinée Equatoriale (22), signalent le plus de cas pour 100 000 habitants sur le continent. Sept pays déclarent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 7.1%. Parmi ceux-ci, les taux de létalité pour les pays comptant 100 cas ou plus sont: le Libéria (11%), l'Algérie (10%), le Tchad (9%) et le Togo (7%). Voir le tableau 1 pour la liste

<sup>1</sup>Directives 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>

<sup>2</sup> Comoros, Tajikistan

<sup>3</sup> Comoros, Maldives

<sup>4</sup> 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)

complète des pays africains déclarant des cas, des décès et des récupérations de COVID-19 en plus de la phase épidémique dans chaque pays. 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 28 avril au 5 mai 2020, à 9 heures, heure de l'Est<sup>5</sup>**

Pays	Nombre de cas (nouveau)	Nombre de décès (nouveau)	Nombre de récupérés	Phase épidémique <sup>6</sup>
<b>Central Region</b>	<b>4 118 (1 097)</b>	<b>129 (28)</b>	<b>1 231</b>	
Burundi	19 (4)	1 (0)	7	2
Cameroun	2 104 (348)	64 (6)	953	2
République centrafricaine	94 (44)	-	10	2
Tchad	117 (71)	10 (10)	39	2
Congo	236 (29)	10 (2)	26	2
RDC	705 2341 )	34 (4)	90	2
Guinée équatoriale	315 (57)	1 (0)	9	2
Gabon	367 (156 )	6 (3)	93	3

<sup>5</sup> Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (28 avril 2020, à 9 heures, heure de l'Est)

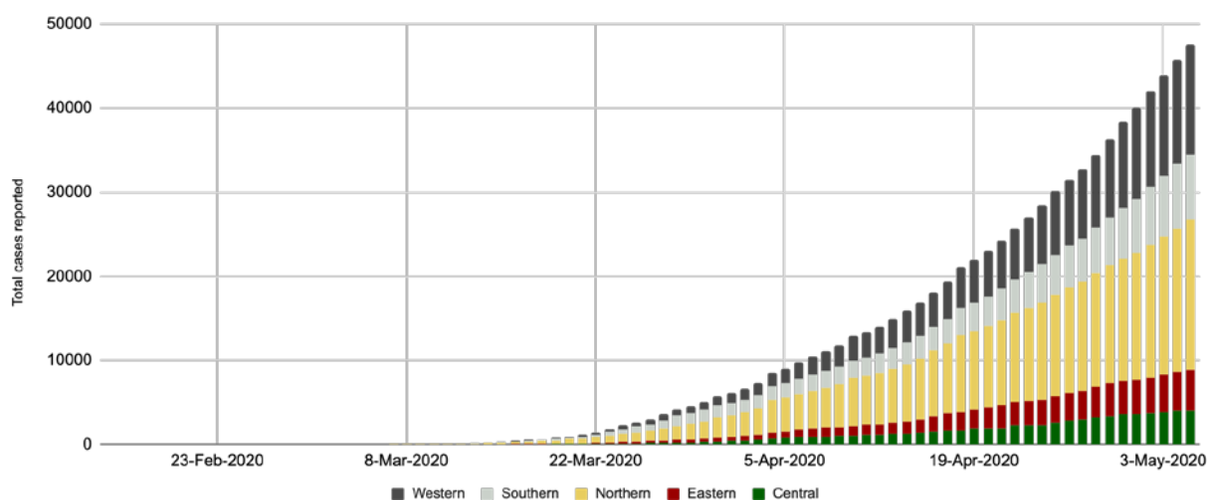
<sup>6</sup> Phases définies selon les recommandations du CDC de l'Afrique pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (pas de cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou 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

Sao Tome and Principe	161 (154)	3 (3)	4	1
<b>Eastern Region</b>	<b>4 609 (1 230)</b>	<b>132 (48)</b>	<b>1 882</b>	
Comores	4 (4)	1 (1)	0	1
Djibouti	1 116 (81)	2 (0)	713	2
Érythrée	39 (0)	-	26	2
Éthiopie	140 (16)	3 (0)	91	3
Kenya	490 (127)	24 (10)	173	2
Madagascar	151 (23)	-	99	2
Maurice	334 (0)	10 (1)	316	3
Rwanda	216 (54)	-	128	2
Seychelles	11 (0)	-	6	2
Somalie	756 (276)	35 (9)	61	2
South Sudan	52 (47)	-	2	2
Soudan	678 (403)	35 (9)	61	2
Tanzanie	480 (181)	16 (8)	167	2
Ouganda	97 (18)	-	55	3
<b>Northern Region</b>	<b>17 703 (4 249)</b>	<b>1 127 (154)</b>	<b>5 717</b>	
Algérie	4 648 (1 131)	465 (33)	1 998	3
Égypte	6 813 (2 031)	436 (99)	1 632	2
Libye	63 (2)	3 (1)	22	2
Mauritanie	8 (1)	1 (0)	6	2
Maroc	5 053 (93)	179 (17)	1 653	2
Tunisie	1 118 (151)	43 (4)	406	3

<b>Southern Region</b>	<b>7 697 (2 544)</b>	<b>152 (48)</b>	<b>2 896</b>	
Angola	30 (5)	2 (0)	11	1
Botswana	23 (1)	1 (0)	8	2
Eswatini	116 (51)	1 (0)	12	2
Malawi	41 (5)	3 (0)	9	2
Mozambique	80 (4)	-	19	2
Namibie	16 (0)	-	8	2
Afrique du Sud	7 220 (2 427)	138 (48)	2 746	3
Zambie	137 (48)	3 (0)	78	2
Zimbabwe	34 (3)	4 (0)	5	2
<b>Western Region</b>	<b>12 991 (4 725)</b>	<b>302 (98)</b>	<b>3 861</b>	
Bénin	96 (32)	2 (1)	50	2
Burkina Faso	672 (37)	46 (4)	545	3
Cap-Vert	175 (66)	2 (1)	37	2
Côte d'Ivoire	1 432 (282)	17 (3)	693	2
Gambie	17 (7)	1 (0)	9	1
Ghana	2 719 (1 169)	18 (7)	294	2
Guinée	1 710 (547)	9 (2)	450	3
Guinée-Bissau	292 (219)	2(1)	25	2
Liberia	166 (33)	18 (2)	58	2
Mali	580 (172)	29 (6)	223	2
Niger	755 (54)	37 (8)	534	2
Nigeria	2 802 (1 465)	93 (53)	417	3

Sénégal	1 271 (536)	11 (2)	415	3
Sierra Léone	178 (79)	9 (5)	37	2
Togo	126 (27)	9 (3)	74	2
<b>Total</b>	<b>47 118 (13 845)</b>	<b>47 118 (376)</b>	<b>15 587</b>	

**Graphique 1 : Nombre cumulé de cas COVID-19 confirmés signalés par région, 17 février - 5 mai 2020**



## **NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique :**

### **General**

1. Le centre africain de prévention et de contrôle de l'infection organise un webinaire intitulé "COVID-19 en Afrique et les Africains de la diaspora unis" le 5 mai 2020 à 10h (heure de l'Afrique de l'Est)
2. Les États membres et les partenaires sont invités à assister à un webinaire sur les communications des risques fondées sur des preuves et des données. Le webinaire explorera comment le Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves contre COVID-19 (PERC) peut soutenir les efforts de communication des risques, identifier des approches pour affiner les messages en fonction des données et discuter des idées sur les leçons et les défis de la communication des risques. Avec Amanda McLelland et Nandita Murutkula de Vital Strategies, et le Dr Hana Rohan de la London School of Hygiene and Tropical Medicine, le 7 mai 2020, 17h00 (heure de l'Afrique de l'Est) / 16: 00 CAT / 15: 00 WAT / 14: 00 GMT / 10: 00 EDT. La session sera en anglais uniquement. Une session en français aura lieu la semaine suivante. Inscrivez-vous ici:

[https://vitalstrategies.zoom.us/webinar/register/WN\\_JlWc8zACQECfAgdImly42w](https://vitalstrategies.zoom.us/webinar/register/WN_JlWc8zACQECfAgdImly42w). Le rapport final est joint: <https://preventepidemics.org/coronavirus/perc/>

**Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :**

3. Le 30 avril 2020, le CDC de l'Afrique a organisé à Shanghai et à Wuhan un webinaire de la communauté de pratique clinique sur les expériences de traitement à l'intention de tous les cliniciens du continent (> 300 participants).
4. Deux experts des CDC américains ont été recrutés pour rejoindre la Communauté de pratique clinique afin d'apporter un soutien à distance aux États membres.
5. Le webinaire de la communauté de pratique clinique de cette semaine, intitulé "Isolation and Cohorting for COVID-19", sera animé par le Dr Alice Simniceanu, de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), et le professeur Sade Ogunshola Infection Control Africa Network (ICAN) le jeudi 7 mai 2020 à 13h (heure de l'Afrique de l'Est)

**Laboratoire:**

6. Le CDC de l'Afrique a organisé le 29 avril 2020 passé, une formation par vidéoconférence sur le séquençage SARS-CoV-2 en utilisant les plateformes ONT pour tous les États membres avec 40 participants présents.
7. Le CDC de l'Afrique a organisé le 29 avril 2020 passé, un webinaire sur le délai d'exécution des résultats des tests pour COVID-19 avec partage d'expérience et de recommandations pour tous les États membres avec 300 participants présents.
8. Africa CDC hosted a video conference training on SARS-CoV-2 sequencing using the ONT platforms for all member states with 40 participants on 29 April 2020.

**Surveillance:**

9. Le CDC de l'Afrique a organisé le 29 avril 2020 passé, un webinaire sur «L'utilisation des données pour l'action: analyse et interprétation des données de surveillance pour éclairer les décisions politiques» à l'intention de 30 États membres et de plus de 100 participants.
10. Le prochain webinaire hebdomadaire sur la surveillance intitulé «Tirer parti du cadre de surveillance SAR / ILI pour la riposte à la pandémie de COVID-19 et au-delà, avec partage de l'expérience de l'Afrique du Sud et les enseignements tirés» se tiendra le mercredi 6 mai 2020 à 16 heures, heure de l'Afrique de l'Est.

**Information du public et Communication:**

11. Le 9ème point de presse COVID-19 sur la mise à jour continentale avec le Directeur et les journalistes du CDC de l'Afrique a eu lieu le 30 avril 2020 passé. Le prochain point de presse aura lieu le jeudi 7 mai 2020 à 10h00 (heure de l'Afrique de l'Est).
12. Le CDC de l'Afrique a conclu les discussions avec Facebook sur leur soutien, à savoir: Offrir gratuitement à Africa CDC leur plateforme Workplace ainsi que des crédits publicitaires d'une valeur de 100 000 USD et un soutien du personnel pour les campagnes COVID-19.

13. Le CDC de l'Afrique a eu des discussions avec plusieurs partenaires y compris DMI, Pandemic Action Network, Access Challenge, IWD, Novetta, Trace TV, CNN et BBC, pour soutenir les campagnes de collecte de fonds pour le compte de "Fonds COVID-19 de l'Union Africaine".

#### Recommandations aux Etats Membres:

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance<sup>7</sup> pour inclure le COVID-19<sup>8</sup> et les infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)<sup>9</sup>. Exemples de surveillance renforcée:
  - a. l'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 aux établissements de santé, d'informer immédiatement les responsables locaux de la santé publique à propos des personnes qui répondent à la définition de cas pour COVID-19, IRAS 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 ayant signalé 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<sup>10</sup>.
4. Notifier immédiatement à l'OMS et le CDC de l'Afrique si des cas suspects ou confirmés d'infection par un nouveau coronavirus sont identifiés. Le CDC de l'Afrique doit être notifié par email à [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).
5. Prodiguer 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.

---

<sup>7</sup> Protocole de Africa CDC pour une surveillance renforcée du 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/>

<sup>8</sup> Directives 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>

<sup>9</sup> OMS. Définition du cas IRAS: toute personne ayant une infection respiratoire aiguë avec des antécédents de fièvre (ou une fièvre mesurée  $\geq 38$  C °) 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/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/)

<sup>10</sup> Conseils du CDC pour l'Afrique sur la recherche des contacts pour la pandémie de COVID-19:

<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

**Ressources pour plus d' information:**

*Ressources d'Afrique CDC*

- Mises à jour COVID-19 du CDC de l'Afrique  
<https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources, directives politiques et infographies: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

*Autres ressources*

- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. Présentation du nouveau coronavirus.  
<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centres américains de contrôle et de prévention des maladies. Coronavirus (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>