

## Bulletin d'information N° 17: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 12 Mai 2020

**4 009 315 cas et 278 926 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 bulletin d'information (5 mai 2020), 570 912 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de coronavirus 2019 (COVID-19) et 39 339 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 4 009 315 cas de COVID-19 et 278 926 (CFR: 7%) décès liés à cette maladie ont été signalés dans le monde. Dans le monde, 215 pays et territoires au total ont signalé des cas de COVID-19 et aucun nouveau pays ou territoire n'a signalé de cas ou de décès 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 244 923 (6%), Région européenne 1 731 606 (43%), Région des Amériques 1 702 451 (42%), Région de l'Asie du Sud-Est 100 881 (3%), et Région du Pacifique occidental 161 622 (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>2</sup>.

**En date du 12 mai 2020 à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est),** un total de 66 373 cas de COVID-19 et 2 336 (CFR : 4%) décès ont été signalés dans 53 pays africains. Cela représente environ 2% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier rapport, 19 255 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, soit environ 1,4 fois plus de nouveaux cas par rapport à ce qui a été rapporté entre le 28 avril et le 5 mai 2020 dernier. La proportion de nouveaux cas de COVID-19 signalés par région est la suivante: région occidentale 34 % (6 575), région septentrionale 28 % (5 319), région méridionale 19 % (3 679), région orientale 10 % (1 852) et région centrale 10 % (1 830). Six pays<sup>3</sup> représentent 66 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin d'information. Lorsque la population est prise en compte, Djibouti (124), Sao Tomé-et-Principe (95), Cap Vert (47), Guinée-Bissau (39) et Gabon (36) signalent le plus grand nombre de cas de COVID-19 cumulés pour 100 000 habitants au sein du continent.

<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> 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)

<sup>3</sup> Algeria, Egypt, Ghana, Morocco, Nigeria, and South Africa

Six pays signalent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 7%. Parmi ceux-ci, les taux de létalité pour les pays comptant 100 cas ou plus sont: le Libéria (9,5%), le Tchad (9,3%) et l'Algérie (8,6%). Voir le tableau 1 pour la liste complète des pays africains déclarant des cas, des décès et des guéris 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 services d'intervention, le cas échéant.

**Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 signalés en Afrique du 05 au 12 mai 2020, à 9 heures, heure de l'Est<sup>4</sup>**

Pays	Nombre de cas (nouveau)	Nombre de décès (nouveau)	Nombre de récupérés	Phase épidémique <sup>5</sup>
<b>Central Region</b>	<b>5 948 (1 830)</b>	<b>219 (90)</b>	<b>1 880</b>	
Burundi	19 (0)	1 (0)	7	2
Cameroun	2 579 (475)	114 (50)	1 465	2
République centrafricaine	179 (85)	-	12	2
Tchad	333 (216)	31 (21)	53	2
Congo	287 (51)	11 (1)	53	2
RDC	1 102 (397)	44 (10)	146	2
Guinée équatoriale	439 (124)	4 (3)	13	2

<sup>4</sup> Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (5 mai 2020, à 9 heures, heure de l'Est)

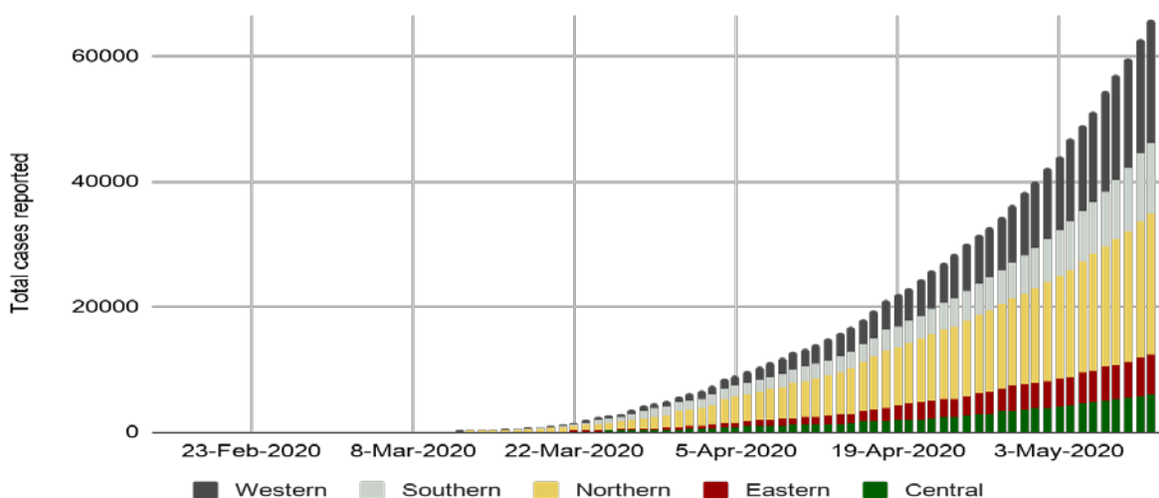
<sup>5</sup> Phases définies selon les recommandations du CDC de l'Afrique pour une réponse COVID-19 par étapes - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (pas de cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou 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

Gabon	802 (435 )	9 (3)	127	3
Sao Tome and Principe	208 (47)	5 (2)	4	1
<b>Eastern Region</b>	<b>6 461 (1 852)</b>	<b>199 (67)</b>	<b>2 359</b>	
Comores	11 (7)	1(0)	0	1
Djibouti	1 227 (111)	3 (1)	872	2
Érythrée	39 (0)	-	38	2
Éthiopie	250 (110)	5 (2)	105	3
Kenya	700 (210)	33 (9)	251	2
Madagascar	186 (35)	-	105	2
Maurice	332 (-2)	10 (0)	322	3
Rwanda	285 (24)	-	150	2
Seychelles	11 (0)	-	10	2
Somalie	1 089 (333)	52 (17)	121	2
South Sudan	174 (120)	-	2	2
Soudan	1 526 (848)	74 (33)	161	2
Tanzanie	509 (29)	21 (5)	167	2
Ouganda	122 (25)	-	55	3
<b>Northern Region</b>	<b>23 022 (5 319)</b>	<b>1 277 (150)</b>	<b>8 561</b>	
Algérie	5 891 (1 243)	507 (42)	2 841	3
Égypte	9 746 (2 933)	533 (97)	2 172	2
Libye	64 (1)	3 (0)	24	2
Mauritanie	8 (0)	1 (0)	6	2
Maroc	6 281 (1 228)	188 (9)	2 811	2

Tunisie	1 032 (-86)	45 (2)	707	3
<b>Southern Region</b>	<b>7 697 (3 679)</b>	<b>225 (73)</b>	<b>4 595</b>	
Angola	45 (15)	2 (0)	13	1
Botswana	24 (1)	1 (0)	12	2
Eswatini	116 (59)	2 (1)	28	2
Malawi	57 (16)	3 (0)	14	2
Mozambique	103 (23)	-	34	2
Namibie	16 (0)	-	11	2
Afrique du Sud	10 652 (3 432)	206 (68)	4 357	3
Zambie	267 (130)	7 (4)	117	2
Zimbabwe	37 (3)	4 (0)	9	2
<b>Western Region</b>	<b>19 566 (6 575)</b>	<b>416 (113)</b>	<b>5 700</b>	
Bénin	319 (223)	2 (0)	62	2
Burkina Faso	760 (88)	50 (4)	585	3
Cap-Vert	260 (85)	2 (0)	58	2
Côte d'Ivoire	1 730 (298)	21 (4)	818	2
Gambie	22 (5)	1 (0)	10	1
Ghana	4 700 (1 981)	22 (4)	494	2
Guinée	2 213 (503)	11 (2)	771	3
Guinée-Bissau	761 (469)	3(1)	26	2
Liberia	211 (45)	20 (2)	85	2
Mali	712 (132)	39 (10)	377	2
Niger	832 (77)	46 (9)	637	2

Nigeria	4 641 (1 839)	150 (57)	902	3
Sénégal	1 886 (615)	19 (8)	715	3
Sierra Léone	338 (160)	19 (10)	72	2
Togo	181 (55)	11 (2)	89	2
<b>Total</b>	<b>66 373 (19 255 )</b>	<b>2 336 (493)</b>	<b>23 095</b>	

**Graphique 1 : Nombre cumulé de cas COVID-19 confirmés signalés par région, 17 février - 12 mai 2020**



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

### Général

1. Le CDC de l'Afrique a orienté et déployé 20 experts en Éthiopie et 15 experts au Nigéria pour soutenir la réponse COVID-19 dans ces pays. Il est également dans les dernières étapes du déploiement d'experts au Burkina Faso, au Cameroun, en République démocratique du Congo, au Ghana, Mali, Niger, Sierra Leone, Tanzanie, Zambie et Zimbabwe.

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

1. Un total de 492 personnes de 46 États membres et 34 d'autres pays ont participé au webinaire sur «l'isolement et la cohorte» qui s'est tenu le 6 mai 2020 dernier. Le webinaire de la communauté de pratique clinique de cette semaine intitulé. Le webinaire

de la communauté de pratique clinique de cette semaine aura lieu le jeudi 14 mai à 13h00 (Heure de l'Afrique de l'Est).

Lien d'inscription:

[https://zoom.us/webinar/register/7415840392823/WN\\_JrxGGP7eSJGDfr3d1h9ZOW](https://zoom.us/webinar/register/7415840392823/WN_JrxGGP7eSJGDfr3d1h9ZOW).

2. Africa CDC organise des heures de bureau pour la communauté de pratique clinique (CCoP) afin de discuter de divers scénarios / questions de gestion de cas de COVID-19. La dernière session s'est tenue le 6 mai 2020 à laquelle 40 cliniciens de 41 États membres ont participé.

#### **Prévention et Contrôle des Infections:**

1. Africa CDC organisera un webinaire le mercredi 13 mai 2020 à 13h00 (Heure de l'Afrique de l'Est) pour discuter du nettoyage environnemental pour COVID-19 dirigé par Molly Patrick des US Centers for Disease Control and Prevention (US CDC) et le professeur Shaheen Mehtar (ICAN). Autres experts du CDC de l'Afrique, de l'ICAN, de Public Health England, du CDC américain et de l'OMS participeront à la session interactive de questions / réponses.

Lien d'inscription [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_JJla0I7VTva30BioAN3I4g](https://zoom.us/webinar/register/WN_JJla0I7VTva30BioAN3I4g).

#### **Laboratoire:**

1. Le CDC de l'Afrique a organisé un webinaire intitulé «Biosécurité et gestion des déchets» le 7 mai 2020 dernier en collaboration avec l'ASLM. Le webinaire de cette semaine intitulé «Chaîne d'approvisionnement des produits de laboratoire (qui fait quoi?)»
2. La distribution des fournitures, équipements et réactifs de laboratoire aux États membres de la Fondation Jack Ma (extraction, détection, VTM et écouvillons), Illumina (équipements et réactifs de génomique des agents pathogènes pour 10 États membres) et TIB Molbiol (kits de détection PCR pour 149 000 tests) débutera cette semaine.

#### **Surveillance:**

1. Le CDC de l'Afrique a facilité le webinaire hebdomadaire sur la surveillance intitulé «Tirer parti du cadre de surveillance SAR / ILI pour la réponse à la pandémie de COVID-19 et au-delà: Partager l'expérience de l'Afrique du Sud et les leçons apprises» le 6 mai 2020 dernier (heure de l'Afrique de l'Est).
2. Le prochain webinaire hebdomadaire sur la surveillance aura lieu le mercredi 13 mai 2020 à 16h00 (heure de l'Afrique de l'Est) pour la session en anglais et le vendredi 15 mai 2020 à 16h00 (heure de l'Afrique de l'Est). Ce sera une session spéciale avec une table ronde sur "Partenariat pour accélérer les tests COVID-19 (PACT): le rôle de la surveillance dans l'identification des cas pour les tests ciblés". Le directeur du CDC Afrique, le Dr John Nkengasong sera l'invité.

L'inscription à ce webinaire peut être effectuée pour la session en anglais à: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_RbXV0-NSRCSDgahWD7I30w](https://zoom.us/webinar/register/WN_RbXV0-NSRCSDgahWD7I30w) et la session en français à: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_s530rbytT4yCBt5o2UKCvw](https://zoom.us/webinar/register/WN_s530rbytT4yCBt5o2UKCvw).

**Communication des risques:**

1. Le 10ème 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 7 mai 2020 passé. Le prochain point de presse aura lieu le jeudi 14 mai 2020 à 10 h 00, heure de l'Est.

**Recommandations aux Etats Membres:**

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance<sup>6</sup> pour inclure le COVID-19<sup>7</sup> et les infections respiratoires aiguës sévères (IRAS)<sup>8</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>9</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.

**Ressources pour plus d' information:**

---

<sup>6</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>7</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>8</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>9</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 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>