

Bulletin d'information N° 25 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 7 Juillet 2020

11 366 147 cas et 564 846 décès

Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine

Mise à jour sur l'épidémie : depuis le dernier bulletin d'information (30 juin 2020), 1 500 070 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 68 666 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 11 366 147 cas de COVID-19 et 564 846 décès (TdL: 5%) ont été signalés dans 215 pays et territoires. Aucun nouveau pays ou territoire ne signale de cas ou de décès pour la première fois cette semaine. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) dans les régions déclarantes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (hors Afrique) est la suivante: la région de la méditerranée orientale 1 061 519 (9%), la région européenne 2 816 968 (25%), la région des Amériques 5 816 679 (51%), la région de l'Asie du Sud-Est 947 519 (8%) et la région du Pacifique occidental 227 623 (2%).

En date du 7 juillet 2020, à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est), 492 624 cas de COVID-19 et 11 622 décès (TdL: 2,4%) avaient été signalés dans 54 pays africains. Cela représente 4,3% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier bulletin d'information (30 juin 2020), 99 319 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 25% des nouveaux cas signalés par rapport à ce qui avait été signalé le 30 juin 2020. La proportion de nouveaux cas de COVID-19 déclarés par région est la suivante : région du Sud 64% (63 206), région du Nord 15% (14 968), région de l'Ouest 12% (11 502), région de l'Est 5% (5 032) et région Centrale 5% (4 611).

Cinq pays représentent 82% des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin d'information: Afrique du Sud (61,9%), Egypte (9,5%), Nigéria (4,2%), Ghana (3,8%), L'Algérie (2,4%). Djibouti (482), Sao Tomé-et-Principe (361), le Gabon (273), l'Afrique du Sud (354) et le Cap-Vert (244). sont les pays ayant déclaré le plus de cas cumulés de COVID-19 pour 100 000 en Afrique. Neuf pays signalent des taux de mortalité comparables ou supérieurs au taux mondial de 5%. Il s'agit des pays suivants: Tchad (9%), Soudan (6%), Niger (6%), Algérie (6,7%), Burkina Faso (5%), Angola (5%), Mali (5%), Gambia (5%) et Egypte (5%).

Le tableau 1 met en évidence les cas, les décès et les récupérations signalés du COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. En outre, le tableau indique la phase de l'épidémie dans laquelle chaque

¹ Guide 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>

pays se trouve actuellement. Le Centre Africain de Contrôle et de prévention des Maladies travaille avec tous les pays touchés et mobilise des services de laboratoire, de la surveillance et d'autres services d'intervention, en cas de nécessité.

Tableau 1 : Cas confirmés de la COVID-19 signalés en Afrique² du 30 juin - 7 Juillet, 2020, 9h00 heure de l'Afrique de l'Est

Pays	Nombre de cas ³ (nouveaux)	Nombre de décès (nouveaux)	Nombre de récupérés	Phase épidémique ⁴
Région Centrale	38 144 (4 611)	805 (76)	20 657	
Burundi	191 (21)	1 (0)	128	2
Cameroun	14 524 (1 932)	342 (29)	11 360	3
Rep. Centrafricaine	4 033 (420)	52 (5)	970	2
Tchad	872 (6)	74 (0)	787	3
Congo	1 557 (312)	44 (4)	501	3
Rép. Démocratique du Congo	7 432 (493)	182 (15)	3 226	3
Guinée Equatoriale	3 071 (1 070)	51 (19)	842	3

² Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (30 juin 2020, 9h)

³ Les chiffres relatifs aux cas cumulés et aux nouveaux cas COVID-19 publiés dans le dernier rapport hebdomadaire (16 juin 2020) étaient incorrects. Les chiffres corrects sont disponibles dans l'annexe de ce rapport. Les chiffres concernant les décès et les récupérations étaient corrects et n'ont pas été modifiés dans cet annexe.

⁴Phases définies selon les recommandations d'Africa CDC 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

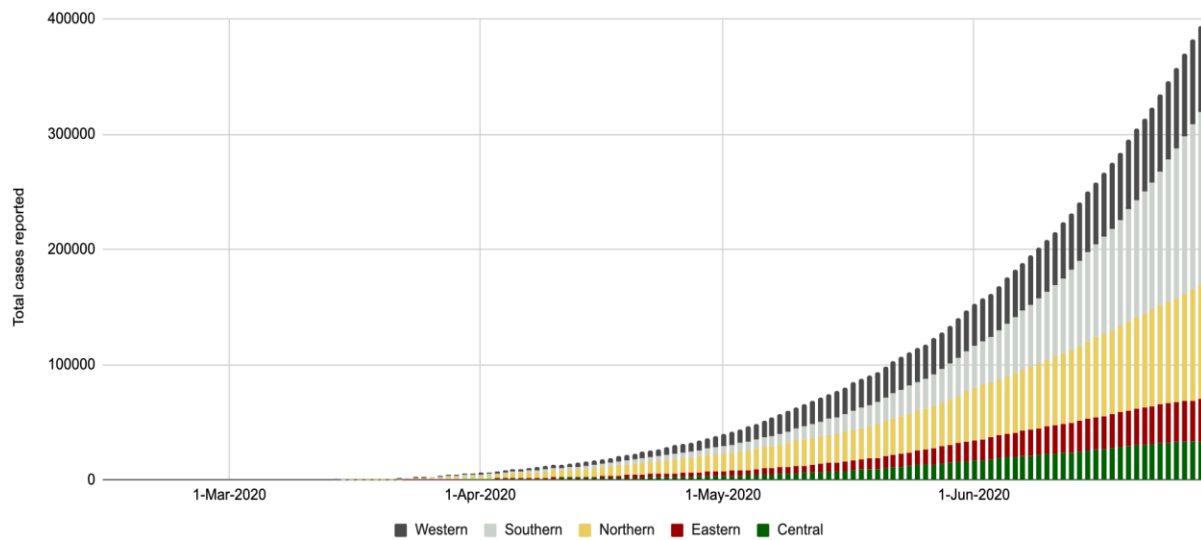
Gabon	5 743 (349)	46 (4)	2 574	3
Sao Tomé et Príncipe	721 (8)	13 (0)	269	2
Région de l'Est	40 491 (4 212)	1 136 (77)	19 263	
Comores	311 (18)	7 (0)	296	3
Djibouti	4 822 (166)	55 (2)	4 610	2
Erythrée	215 (24)	0	56	2
Ethiopie	6 666 (820)	103 (0)	2 430	3
Kenya	8 067 (1 877)	164 (20)	2 414	3
Madagascar	3 250 (1 112)	33 (13)	1 135	2
Maurice	341 (0)	10 (0)	330	3
Rwanda	1 113 (112)	3 (1)	575	2
Seychelles	80 (3)	0	11	2
Somalie	2 997 (93)	92 (2)	1 014	2
Soudan du Sud	2 093 (87)	40 (3)	649	2
Soudan	9 894 (637)	608 (36)	4 673	3
Tanzanie ⁵	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	953 (83)	0	892	3
Région du Nord	113 666 (14 968)	4,823 (624)	46,057	
Algérie	15 941 (2 370)	952 (47)	11 492	3
Egypte	76 222 (9,468)	3 422 (550)	21 238	2

⁵ Le dernier rapport a été reçu le 7 mai-2020.

Libye	1 046 (284)	32 (11)	261	2
Mauritanie	4 879 (730)	130 (4)	1 844	2
Maroc	14 379 (2,089)	237 (12)	10 173	2
Tunisie	1 199(27)	50 (0)	1 049	3
Région du Sud	213 134 (63 206)	3 409 (808)	100 726	
Angola	353 (77)	19 (8)	108	2
Botswana	277 (102)	1 (0)	31	2
Eswatini /Swaziland	1,011 (216)	13 (2)	564	2
Lesotho	91 (64)	0	11	1
Malawi	1,818 (594)	19 (5)	317	2
Mozambique	1,012 (129)	8 (2)	277	2
Namibie	539 (343)	0	25	2
Afrique du Sud	205 721 (61 457)	3 310 (781)	97 848	3
Zambie	1 632 (64)	30 (8)	1 348	3
Zimbabwe	734 (160)	9 (2)	197	2
Région de l'Ouest	86 315 (11 502)	1 449 (158)	49 663	
Bénin	1 199 (12)	21 (2)	333	3
Burkina Faso	1 003 (41)	53 (0)	860	3
Cap Vert	1 463 (298)	17 (5)	722	2
Côte d'Ivoire	10 966 (1 752)	75 (9)	5 384	3
Gambie	61 (14)	3 (1)	27	1
Ghana	21 077 (3 726)	129 (17)	16 070	3

Guinée	5 450 (159)	33 (3)	4 392	3
Guinée-Bissau	1 790 (136)	25 (1)	710	3
Liberia	891 (121)	39 (3)	377	3
Mali	2 331 (158)	119 (4)	1 547	3
Niger	1 093 (18)	68 (1)	968	3
Nigeria	29 286 (4 153)	654 (81)	11 828	3
Senegal	7 478 (780)	136 (28)	4 909	3
Sierra Leone	1 547 (97)	62 (2)	1 086	3
Togo	680 (37)	15 (1)	450	3
Total	492 624 (99 319)	11 622 (1 743)	236 366	

Graphique 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région 23 février - 7 juillet 2020



NOUVELLES activités d'intervention du CACM :
Général

1. Le CACM a déployé sept experts (3 en prévention et contrôle des infections, 2 épidémiologistes et 1 gestionnaire de données) au Mali pour soutenir les activités de réponse à COVID-19.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

2. Le dix-septième webinaire de la communauté de pratique clinique intitulé "Essai de récupération et gestion des patients COVID-19" : Expérience de première ligne" s'est tenu le jeudi 2 juillet 2020. Il y avait 200 participants.
3. Le CACM a publié les deux documents d'orientation suivants sur [l'utilisation de la dexaméthasone pour les patients gravement malades atteints de COVID-19](#) et [sur les remèdes et médicaments à base de plantes pour la prévention et le traitement de COVID-19](#).
4. Le dix-huitième webinaire sur la communauté de pratique clinique se tiendra le jeudi 9 juillet 2020.

Prévention et contrôle des infections

1. Africa CDC organisera un webinaire intitulé "Manipulation des cadavres et des enterrements lors de COVID-19" le mercredi 08 juillet 2020 à 13.00EAT pour la session en anglais (inscription disponible sur : https://zoom.us/webinar/register/WN_FpIR3feAR9CGil92LG-Nnw) et le vendredi 10 juillet 2020 à 14.00 EAT pour la session en français (inscription disponible sur : https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg). L'Ouganda fera part de son expérience dans la mise en œuvre des mesures de PCI pour COVID-19.
2. Le CDC Afrique a publié [un guide provisoire sur la décontamination de l'environnement dans le cadre de COVID-19](#).

Laboratoire:

1. Un total de 5,6 millions de tests PCR pour COVID-19 ont été réalisés avec un taux de positivité global de 8,67 %.
2. Le CACM a organisé une formation sur la "biosécurité et la sûreté biologique" pour le Centre de collaboration régionale (CCR) de l'Afrique de l'Est et plus de 90 participants des 14 États membres y ont assisté.

Surveillance:

1. L'Afrique CDC tiendra son 11e webinaire de surveillance intitulé «Analyse et utilisation des données de mortalité pour les actions de réponse COVID-19» le mercredi 8 juillet 2020 à 16 heures pour les sessions en anglais et en français.

Sciences, normes et réglementations:

1. La mise à jour hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique de COVID-19 est accessible à l'adresse <https://africacdc.org/resources/>. Les mises à jour sont publiées chaque semaine le mardi.

Communication de risques:

1. Afrique CDC a poursuivi les campagnes individuelles et Facebook et au 4 juillet 2020, 132 841 315 utilisateurs de Facebook avaient été contactés dans toute l'Afrique, avec 20 247 275 engagements postaux et 271 316 503 impressions.
2. L'Afrique CDC a tenu ses points de presse hebdomadaires réguliers sur les interventions de réponse COVID-19 et a fourni des mises à jour sur le développement du vaccin COVID-19 et des conférences d'accès aux journalistes et aux parties prenantes concernées.
3. Le CDC Afrique a organisé le septième webinaire sur la communication des risques intitulé «Les difficultés des jeunes à cause de COVID-19».

Recommandations aux États membres :

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance⁶ pour inclure la COVID-19⁷ et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)⁸. 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. Aviser les établissements de santé d'informer immédiatement les responsables locaux de la santé publique des personnes qui répondent à la définition de cas pour la COVID-19, SRAS 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 signalant 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 capacité⁹ du pays.
4. Notifier et partager régulièrement avec l'OMS et Africa CDC, les données concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués

⁶Protocole du CACM pour une surveillance renforcée de la 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/>

⁷Guide 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>

⁸Définition du cas OMS SRAS: 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/

⁹Guide du CACM sur la recherche des contacts pour la pandémie à la COVID-19:

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

et les personnels de santé infectés afin de s'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Les CDC d'Afrique doivent être informés en envoyant un courriel 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 des antécédents de voyage ou de contact récents de toute personne qui présente des symptômes de maladie respiratoire grave.

Ressources pour plus d'informations :

Ressources du CACM

- Mises à jour de la COVID-19 pour le CACM : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, lignes directrices politiques et infographies: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centres américains de prévention et de contrôle des maladies. Maladie à coronavirus 2019 (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>