

Bulletin d'information N° 30 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 11 Août 2020

19 727 117 cas et 728 340 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 (4 Août 2020), 1 798 419 nouveaux cas confirmés¹ de coronavirus 2019 (COVID-19) et 41 329 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 19 727 117 cas de COVID-19 et 728 340 (TdL : 4%) décès ont été signalés dans 215 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions déclarantes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (hors Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 1 489 423 (8%), Région européenne 3 582 911 (18%), Région des Amériques 10 590 929 (54%), Région de l'Asie du Sud-Est 2 632 773 (13%) et Région du Pacifique occidental 371 362 (2%). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, voir les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

En date du 11 Août 2020, à 9 heures (heure de l'Afrique de l'Est), un total de 1 055 964 cas de COVID-19 et 23 582 décès (TdL : 2%) avaient été signalés dans 55 pays africains. Cela représente 5% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier bulletin, 87 944 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, soit une augmentation de 9% par rapport au rapport du 4 Août 2020. La proportion de nouveaux cas de COVID-19 déclarés par région est la suivante : Région du Sud 59% (51 768), Région du Nord 16% (14 459), Région de l'Est 12% (10 730) Région de l'Ouest 11% (9 689) et Région du Centre 2% (1 298).

Six pays représentent 80% des nouveaux cas de COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : l'Afrique du Sud (53%), le Maroc (9%), le Kenya (5%), l'Éthiopie (5%), l'Algérie (4%), et Ghana (4%). Afrique du Sud (970), Djibouti (535), Cap Vert (481), Sao Tomé-et-Principe (439), et Gabon (381) déclarent les cas de COVID-19 les plus cumulatifs pour 100 000 en Afrique. Douze pays signalent des taux de létalité comparables ou supérieurs au taux mondial de létalité de 4%. Ce sont le République arabe sahraouie démocratique (14%), Tchad (8%), le Soudan (7%), le Libéria (6%), le

¹ 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-defin>

² Rapports de situation de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19) :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Niger (6%), l’Egypte (5%), le Mali (5%), le Burkina Faso (5%), l’Angola (5%), Algérie (4%), Sierra Leone (4%) et la Tanzanie (4%).

Le tableau 1 met en évidence les cas, les décès et les récupérations signalés du COVID-19 dans tous les pays d’Afrique. De plus, il indique la phase épidémique dans laquelle chaque pays se trouve actuellement.

Tableau 1 : Cas confirmés de la COVID-19 signalés en Afrique⁴ du 04 - 11 Août 2020 à 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	50 518 (1 298)	963 (19)	37 732	
Burundi	408 (13)	1 (0)	315	2
Cameroun	17 586 (331)	393 (6)	16 060	3
Rep. Centrafricaine	4 641 (27)	60 (1)	1 721	3
Tchad	945 (9)	76 (1)	843	3
Congo	3 745 (199)	60 (2)	1 625	3
Rép. Démocratique du Congo	9 488 (355)	224 (9)	8 363	3
Guinée Equatoriale	4 821 (0)	83 (0)	2 182	3

³Nouveaux chiffres communiqués depuis le dernier rapport hebdomadaire (4 Août 2020 à 9h, heure de l’Afrique de l’Est)

⁴Phases définies selon les recommandations de l’Africa CDC pour une réponse graduelle à COVID-19 - <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** (Début de la flambée) : un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés ; **Phase 2** (Extension de la flambée) : nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas liés à des chaînes de transmission connues, groupes de flambées avec une exposition commune connue ; **Phase 3** (Progression de la flambée) : les foyers localisés commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors des chaînes de transmission connues, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue ; **Phase 4** (Foyer important avec transmission à l’échelle nationale) : transmission communautaire soutenue et étendue, des chaînes de transmission à générations multiples peuvent être identifiées mais la plupart des cas surviennent en dehors des chaînes, transmission à l’échelle communautaire dans tout ou presque tout le pays

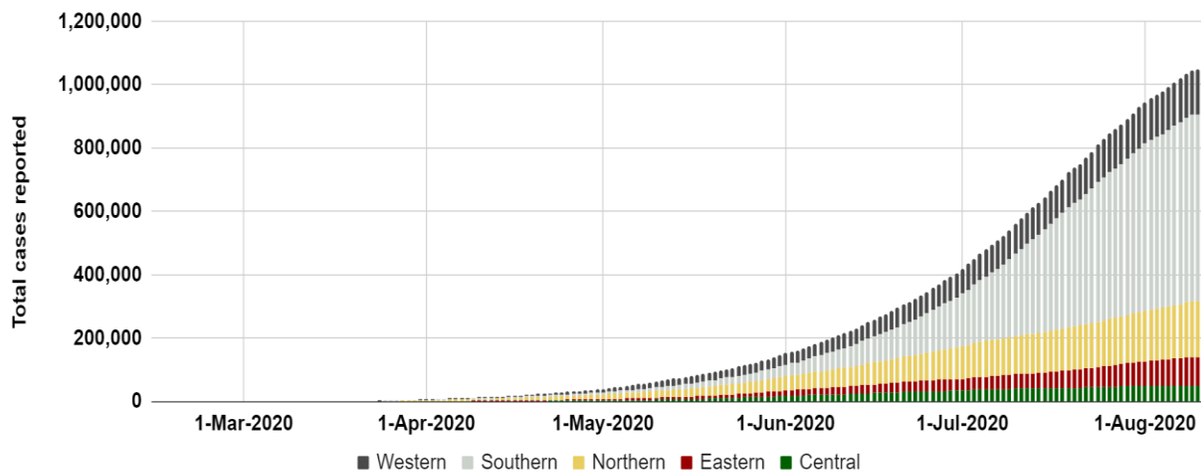
Gabon	8 006 (360)	51 (0)	5 823	3
Sao Tomé et Príncipe	878 (4)	15 (0)	800	2
Région de l'Est	91 833 (10 730)	2 028 (193)	53 064	
Comores	399 (13)	7 (0)	369	3
Djibouti	5 347 (107)	59 (0)	5 120	2
Erythrée	285 (3)	0	248	1
Ethiopie	23 591 (4 302)	420 (84)	10 411	3
Kenya	26 928 (4 331)	423 (41)	13 495	3
Madagascar	13 202 (1 542)	151 (33)	11 011	3
Maurice	344 (0)	10 (0)	332	1
Rwanda	2 152 (60)	7 (2)	1 392	3
Seychelles	126 (12)	0	125	1
Somalie	3 227 (7)	93 (0)	1 728	1
Soudan du Sud	2 470 (33)	47 (0)	1 252	3
Soudan	11 956 (218)	781 (29)	6 266	3
Tanzanie ⁵	509 (0)	21 (0)	178	3
Ouganda	1 297 (102)	9 (4)	1 137	3
Région du Nord	178 667 (14 459)	7 180 (363)	110 377	
Algérie	35 156 (3 740)	1 299 (73)	24 920	3
Egypte	95 666 (1 026)	5 035 (147)	53 779	2
Libye	5 541 (1 478)	120 (27)	710	2

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

Mauritanie	6 510 (187)	157 (0)	5 174	3
Maroc	34 063 (7 867)	516 (115)	24 524	2
Tunisie	1 717 (152)	51 (0)	1 265	1
République arabe sahraouie démocratique	14 (9)	2 (1)	5	1
Région du Sud	593 577 (51 768)	11 312 (2 249)	432 003	
Angola	1 679 (399)	78 (20)	569	2
Botswana	1 066 (262)	2 (0)	80	2
Eswatini /Swaziland	3 309 (471)	61 (16)	1 634	2
Lesotho	781 (63)	24 (5)	189	2
Malawi	4 674 (401)	146 (23)	2 430	2
Mozambique	2 411 (438)	16 (2)	860	3
Namibie	3 101 (695)	19 (7)	715	2
Afrique du Sud	563 598 (46 736)	10 621 (2 082)	417 200	3
Zambie	8 210 (1 630)	241 (70)	6 802	3
Zimbabwe	4 748 (673)	104 (24)	1 524	2
Région de l'Ouest	141 369 (9 689)	2 099 (146)	111 262	
Bénin	1 914 (144)	38 (3)	1 600	3
Burkina Faso	1 211 (58)	54 (0)	990	3
Cap Vert	2 883 (300)	32 (7)	2 128	2
Côte d'Ivoire	16 798 (578)	105 (3)	13 052	3
Gambie	1 235 (737)	23 (14)	221	1
Ghana	41 212 (3 400)	215 (24)	38 727	3

Guinée	7 930 (566)	50 (4)	6 898	3
Guinée-Bissau	2 052 (20)	29 (2)	978	3
Liberia	1 240 (26)	79 (1)	725	3
Mali	2 573 (30)	125 (1)	1 969	3
Niger	1 158 (6)	69 (0)	1 062	3
Nigeria	46 867 (2 738)	950 (54)	33 346	3
Senegal	11 312 (926)	236 (25)	7 390	3
Sierra Leone	1 917 (69)	69 (2)	1 447	3
Togo	1 067 (91)	25 (6)	729	3
Total	1 055 964 (87 944)	23 582 (2,970)	744 438	

Graphique 1 : Nombre cumulé de cas confirmés de la COVID-19 signalés par région 23 février au 11 Août 2020



NOUVELLES activités d'intervention du CACM :

Général :

1. Les CACM ont organisé un webinaire intitulé "Centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) et "logistique et gestion de la chaîne d'approvisionnement dans les

situations d'urgence et partage de l'expérience sud-africaine" le jeudi 6 août de 15h à 16h10.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas :

1. Les CACM ont tenu leur 22ème webinaire sur la communauté de pratique clinique intitulé "Efficacité du vaccin COVID-19" le jeudi 8 août 2020, à 13h00, heure de l'Afrique de l'Est. Lien : <http://bit.ly/2WTP9Lp>.
2. Africa CDC a terminé l'achat de concentrateurs d'oxygène et de ventilateurs et les distribuera à dix États membres identifiés comme étant à haut risque.
3. Africa CDC tiendra son 22ème webinaire sur la communauté de pratique clinique le jeudi 13 août 2020. Lien pour le webinaire : <http://bit.ly/2WTP9Lp>.

Prévention et Contrôle de l'Infection :

1. Le CACM a tenu son webinaire de série III sur la prévention et le contrôle des infections, axé sur la transmission du SRAS-COV-2 et la ventilation clinique, où 354 participants ont assisté à la session française.
2. Le CACM a organisé une série de webinaires sur la prévention et le contrôle des infections (PCI) le mercredi 5 août 2020 pour les sessions en anglais et le vendredi 7 août 2020 pour les sessions en français. La prochaine série de webinaires aura lieu le 12 août 2020 à 13h00 pour les sessions en anglais et le 14 août 2020 à 14h00 pour les sessions en français. Lien : anglais https://zoom.us/webinar/register/WN_97hF6iqdQHOP3ieF7xQT4Q et français https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg

Laboratoire :

1. Le CACM a tenu sa troisième série de webinaires hebdomadaires sur la surveillance génomique COVID-19 en Afrique intitulée "Renforcer la bioinformatique en santé publique" le jeudi 5 août 2020. Au total, 120 participants ont participé au webinaire de la semaine dernière.
2. Le CACM a commencé une formation avancée sur l'utilisation de GeneXpert pour les tests COVID-19 en français pour la région centrale de l'Afrique le 6 août 2020. Douze experts de quatre États membres (EM) de la région (Burundi, République centrafricaine, République démocratique du Congo et Gabon) ont été formés.
3. Le CACM a distribué 54 000 kits de tests RT-PCR et 5 000 kits du Centre vétérinaire panafricain de la Commission de l'Union africaine (PANVAC) à l'Éthiopie. En outre, 240 000 kits de test, 250 000 kits d'extraction (à l'aéroport international de Bole) et 601 000 enzymes (à l'Institut Pasteur du Sénégal) seront distribués aux États membres de l'UA.

Surveillance :

1. Le CACM a tenu son 15ème webinaire de surveillance intitulé "Reprise des voyages et réouverture des frontières" : Implications pour la surveillance transfrontalière" le mercredi 5 août 2020 à 16h00 (heure de l'Est). Trois et soixante-treize participants de 40 États membres de l'Union africaine (EM de l'UA), et 10 EM non membres de l'UA ont assisté au webinaire. Le webinaire de cette semaine aura lieu le mercredi 12 août 2020 à 16h00 (heure de l'Est).

2. Le CACM a publié deux documents : une recommandation politique de haut niveau pour la reprise des voyages et un protocole générique pour les études de séro-ensemble communautaires.

Sciences, normes et réglementations :

1. La mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 est disponible sur <https://africacdc.org/resources/>.

Communication des risques :

1. Le CACM a tenu ses points de presse hebdomadaires réguliers le jeudi 6 août 2020 à 11h00, heure de l'Afrique de l'Est, pour informer le public sur la tendance de COVID-19 sur le continent, les activités de réponse du CACM et fournir des éclaircissements aux journalistes et aux parties prenantes concernées. L'institut Pasteur du Royaume du Maroc a partagé ses mises à jour et ses expériences sur les activités de réponse à COVID-19.
2. Africa CDC a organisé une formation spécialisée pour les journalistes intitulée "Prévention des infections essentielles pour les journalistes" le jeudi 6 août 2020 de 18h00 à 20h00, heure de l'Afrique de l'Est. Un total de 112 participants d'Afrique et d'ailleurs ont assisté à cette formation.

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.

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/

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 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>

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/>