

Bulletin d'information N° 33 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 1er Septembre 2020

25 126 084 cas et 844 601 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 mémoire (25 août 2020), 1 776 122 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 37 982 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 25 126 084 COVID-19 cas et 844 601 (taux de létalité (TdL) : 3,4%) décès liés ont été signalés dans 215 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion de cas dans le monde) des régions déclarantes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 1 716 157 (7%), Région européenne 4 232 301 (17%), Région des Amériques 13 268 634 (53%), Région Asie du Sud-Est 4 157 798 (17%) et Région du Pacifique occidental 493 707 (2%). 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.²

Au 1er septembre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), 1 252 552 cas de COVID-19 et 29 833 décès (TdL : 2,4 %) ont été signalés dans 55 pays africains. Cela représente 5% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis le dernier rapport, 57 255 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation globale de 5% et une diminution de 15% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport au dernier bulletin du 25 août 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région du Sud 35 % (20 146), Région du Nord 29 % (16 691), Région de l'Est 24 % (13 911), Région de l'Ouest 9 % (4 923), et Région du Centre 3 % (1 600).

Neuf pays représentent 81% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : Afrique du Sud (27%), Ethiopie (17%), Maroc (16%), Libye (5%), Algérie (4%), Kenya (3%), Nigeria (3%), Namibie (3%) et Egypte (3%). L'Afrique du Sud (1 079), le Cap-Vert (647), Djibouti

¹ Directives de surveillance et définition des cas du COVID-19 de l'OMS:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

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>

(539), Sao Tomé-et-Principe (448) et le Gabon (406) déclarent l'incidence cumulée la plus élevée (COVID-19 cas pour 100 000 habitants) en Afrique. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, onze pays signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de 3,4 % : République arabe sahraouie démocratique (8%), Tchad (8%), Soudan (6%), Liberia (6%), Niger (6%), Egypte (6%), Mali (5%), Tanzanie (4%), Angola (4%), Burkina Faso (4%) et Sierra Leone (4%).

Le tableau 1 présente les cas, les décès et les guéris signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. En outre, le tableau indique la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. Les CACM travaillent avec tous les pays touchés et mobilisent les laboratoires, la surveillance et d'autres moyens d'intervention lorsque cela est nécessaire.

Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19, décès et guéris signalés en Afrique³ au 1er septembre 2020, 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est

| Pays | Nombre de cas (nouveaux) | Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis le dernier bulletin | Nombre de décès (nouveaux) | Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis le dernier bulletin | Phase épidémique ⁴ |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Région du centre | 54 406 (1 600) | 85% | 1 064 (38) | 124% | |
| Burundi | 445 (15) | -12% | 1 (0) | NA* | 2 |
| Cameroun | 19 142 (480) | 76% | 411 (3) | -57% | 3 |
| République centrafricaine | 4 711 (32) | 167% | 62 (1) | NA* | 3 |
| Tchad | 1 013 (26) | -7% | 77 (1) | NA* | 3 |

³ Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (25 août 2020, 9h HAE)

⁴ Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommandations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun 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 (flambée en expansion)**: 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'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, 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 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

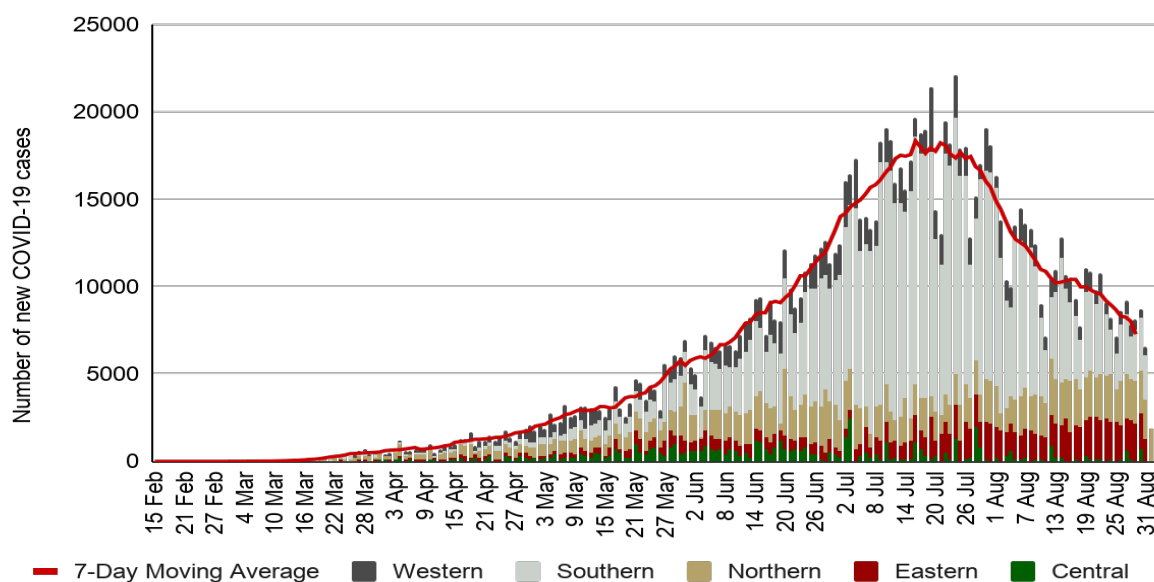
| | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
| Congo | 4 628 (649) | 339% | 102 (24) | 1 100% | 3 |
| République Démocratique du Congo | 10 097 (255) | 88% | 260 (9) | 13% | 3 |
| Guinée Equatoriale | 4 941 (15) | -86% | 83 (0) | NA* | 3 |
| Gabon | 8 533 (124) | -11% | 53 (0) | NA* | 3 |
| Sao Tomé et Principe | 896 (4) | -43% | 15 (0) | NA* | 2 |
| Région de l'Est | 134 367 (13 895) | -11% | 2 691 (181) | -28% | |
| Comore | 423 (6) | -67% | 7 (0) | NA* | 3 |
| Djibouti | 5 387 (4) | -64% | 60 (0) | -100% | 2 |
| Erythrée | 318 (12) | -43% | (0) | NA* | 1 |
| Ethiopie | 52 131 (9 988) | -8% | 809 (117) | -21% | 3 |
| Kenya | 34 201 (1 644) | -25% | 577 (23) | -68% | 3 |
| Madagascar | 14 863 (461) | -11% | 192 (14) | 100% | 3 |
| Ile Maurice | 346 (0) | -100% | 10 (0) | NA* | 1 |
| Rwanda | 4 063 (757) | -1% | 16 (2) | -67% | 2 |
| Seychelles | 136 (4) | -20% | (0) | NA* | 1 |
| Somalie | 3 310 (41) | 242% | 97 (4) | NA* | 1 |
| Soudan du Sud | 2 519 (15) | -6% | 47 (0) | NA* | 3 |
| Soudan | 13 189 (353) | -17% | 823 (11) | 22% | 3 |
| Tanzanie ⁵ | 509 (0) | NA* | 21 (0) | NA* | 3 |
| Ouganda | 2 972 (610) | -24% | 32 (10) | 43% | 2 |

⁵Aucune donnée mise à jour - dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

| | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---|
| Région du Nord | 230 555 (16 691) | 0% | 8 542 (479) | 2% | |
| Algérie | 44 494 (2 192) | -23% | 1 510 (77) | 15% | 3 |
| Egypte | 98 939 (1 461) | 65% | 5 421 (141) | 32% | 2 |
| Libye | 13 656 (2 647) | 9% | 232 (33) | -21% | 2 |
| Mauritanie | 7 048 (143) | -30% | 159 (1) | Pas de changement | 3 |
| Maroc | 62 590 (9 338) | -4% | 1 141 (221) | -8% | 2 |
| Tunisie | 3 803 (910) | 29% | 77 (6) | -60% | 2 |
| République arabe sahraouie démocratique | 25 (0) | -100% | 2 (0) | NA* | 1 |
| Région du Sud | 672 586 (20 146) | -25% | 15 147 (1 089) | -14% | |
| Angola | 2 624 (402) | 40% | 107 (7) | -42% | 2 |
| Botswana | 1 633 (325) | NA* | 6 (3) | NA* | 2 |
| Eswatini | 4 577 (273) | -33% | 91 (6) | -50% | 3 |
| Lesotho | 1 085 (36) | -65% | 31 (1) | NA* | 2 |
| Malawi | 5 566 (147) | -50% | 175 (6) | -14% | 3 |
| Mozambique | 3 916 (476) | -10% | 23 (2) | Pas de changement | 3 |
| Namibie | 7 550 (1 520) | -10% | 75 (19) | -5% | 3 |
| Afrique du Sud | 627 041 (15 591) | -28% | 14 149 (990) | -16% | 3 |
| Zambie | 12 097 (949) | -28% | 288 (8) | -50% | 3 |
| Zimbabwe | 6 497 (427) | -44% | 202 (47) | 135% | 3 |
| Région de l'Ouest | 160 638 (4 923) | -29% | 2 389 (62) | -35% | |
| Bénin | 2 145 (50) | 56% | 40 (1) | NA* | 3 |
| Burkina Faso | 1 370 (32) | -45% | 55 (0) | NA* | 3 |
| Cap Vert | 3 884 (352) | 7% | 40 (3) | 200% | 2 |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------|---|
| Côte d'Ivoire | 18 067 (561) | 39% | 117 (3) | -25% | 3 |
| Gambie | 2 963 (526) | -7% | 96 (12) | -43% | 3 |
| Ghana | 44 298 (676) | -30% | 276 (13) | -46% | 3 |
| Guinée | 9 409 (396) | 1% | 59 (5) | 67% | 3 |
| Guinée-Bissau | 2 205 (56) | 75% | 34 (1) | NA* | 3 |
| Liberia | 1 304 (14) | 8% | 82 (0) | NA* | 3 |
| Mali | 2 776 (68) | No change | 126 (1) | NA* | 3 |
| Niger | 1 176 (4) | -20% | 69 (0) | NA* | 2 |
| Nigeria | 54 008 (1 460) | -52% | 1 013 (9) | -67% | 3 |
| Senegal | 13 611 (598) | -23% | 284 (12) | -25% | 3 |
| Sierra Leone | 2 022 (25) | -39% | 70 (1) | NA* | 3 |
| Togo | 1 400 (105) | -26% | 28 (1) | NA* | 3 |
| Total | 1 252 552 (57 255) | -15% | 29 833 (1 849) | -12% | |

Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, du 15 février au 1er septembre 2020



Nouvelles activités d'intervention du CACM :

Général :

1. Africa CDC a tenu son point de presse hebdomadaire sur la pandémie de COVID-19 le jeudi 27 août 2020, de 11h à 12h, heure de l'Afrique de l'Est (HAE). Les orateurs de la semaine étaient le Dr John Nkengasong, Directeur du CACM et le Dr Anne-Marie Antchouey, Directeur Général, Ministère de la Santé du Gabon.
2. Les CACM ont organisé le troisième webinaire One Health et COVID-19 intitulé "Les risques professionnels à l'interface homme-animal" le 31 août 2020 à 16 heures (heure de l'Est). Inscrivez-vous pour les prochains webinaires de cette série ici:
https://zoom.us/webinar/register/WN_JuZaV0KmR3GllGHsZPt2sw

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion de cas

1. Le CACM en collaboration avec le projet HOPE, organisera une formation de formateurs (ToT) en gestion de cas pour les États membres d'Afrique du Nord du 7 au 10 septembre 2020.

Prévention et Contrôle de l'Infection

1. Le CACM a tenu la troisième session de sa série III de webinaires sur la Prévention et le Contrôle de l'Infection (PCI) à l'intention de plus de 878 participants intitulée «La PCI pour les premiers intervenants et les agents communautaires» en anglais et en français le mercredi 26 août 2020. Lien: <https://t.co/S4lLjkSYWM?amp=1>
2. Africa CDC organisera un webinaire intitulé «La nouvelle norme: PCI dans les lieux de travail et les écoles » le mercredi 2 septembre 2020, 13h00 HAE pour la session en anglais (inscription disponible sur: https://zoom.us/webinar/register/WN_97hF6iqdQHOP3ieF7xQT4Q) et Vendredi 4 septembre 2020, 14h00 HAE pour la session française (inscription disponible sur https://zoom.us/webinar/register/WN_).
3. Africa CDC tiendra un atelier spécial intitulé «Promouvoir la fabrication des équipements de protection individuelle (EPI) en Afrique le jeudi 3 septembre 2020, 13h00 HAE. Inscription disponible sur: https://zoom.us/webinar/register/WN_Q--PI60nQWamHnxe_CNPwg

Laboratoire :

1. Un peu plus de 11,8 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués à ce jour, avec un taux de positivité de 10,7% et un ratio de tests par cas déclaré de 9,5.
2. Le groupe de travail technique des laboratoires du CACM tiendra sa série de webinaires hebdomadaires sur la surveillance génomique COVID-19 en Afrique intitulée "Principales voies d'entrée et diversité génomique du SRAS-CoV-2 en Ouganda" le mercredi 2 septembre 2020 à 16 h HAE. Lien: <https://bit.ly/2Okfoqy>

3. Le CACM a distribué à 26 États membres 7 200 kits de tests RT-PCR donnés par le gouvernement allemand.
4. Le CACM offre un mentorat continu en matière de séquençage à quatre laboratoires : l'Institut Pasteur de Dakar au Sénégal, l'Institut éthiopien de santé publique en Ethiopie, le Centre de contrôle des maladies du Nigeria et le Laboratoire central de santé publique d'Égypte.

Communication de risque :

1. Africa CDC a inauguré la communauté de pratique pour la communication des risques de santé publique et l'engagement communautaire pour l'Afrique le jeudi 27 août 2020.

Surveillance :

1. Le CACM a tenu son 18ème webinaire de surveillance intitulé "Utiliser les séro surveillances pour guider la production de preuves pour la réponse aux épidémies" pour plus de 267 participants le mercredi 26 août 2020 à 16h00 (HAE). Lien: <https://t.co/LIKIweyc6v?amp=1> ; la série de webinaires de cette semaine portera sur "les expériences des pays dans la mise en œuvre du corridor de santé publique lors de la reprise des vols". Veuillez vous inscrire ici: https://zoom.us/webinar/register/WN_kTNdFBMT9SMUSB-InOd2g

Sciences, normes et réglementations :

1. Accédez à la mise à jour hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique COVID-19 qui est publiée chaque semaine les mardis à l'adresse: <https://africacdc.org/resources/> ou au lien OMS AFRO: https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac_css/doc_num.php?explnum_id=7728

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

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/

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 effectuer le suivi des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité⁹ du pays.
3. Les États membres doivent notifier et partager régulièrement avec l'OMS et les CACM les données concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les agents de santé infectés pour informer en permanence ces mises à jour et d'autres. Avertissez le CACM par courrier électronique : AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Les États membres devraient continuer à fournir des conseils au grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et à informer les prestataires de soins de santé sur les voyages récents ou les antécédents de contact de toute personne présentant 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/>