

Bulletin d'information N° 59: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication: 2 mars 2021

113 828 678 cas et 2 528 203 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Depuis le dernier briefing (23 février 2021), 2 718 963 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 65 002 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 113 828 678 cas de COVID-19 et 2 526 521 décès liés à cette maladie (taux de létalité de 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont fait rapport (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 5 342 027 (5 %), Région européenne 38 788 470 (34 %), Région des Amériques 50 595 663 (45 %), Région de l'Asie du Sud-Est 13 539 176 (12 %) et Région du Pacifique occidental 1 627 390 (1 %). Au cours des sept derniers jours, les États-Unis, le Brésil, la France, l'Italie et l'Inde ont chacun signalé plus de 100 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

Au 2 mars 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 3 905 936 cas de COVID-19 et 104 012 décès (CFR : 2,7%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,4 % de tous les cas signalés dans le monde. La majorité (91 %) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Neuf États membres ont signalé la présence de la variante 501Y.V1 (lignée B.1.1.7) : Afrique du Sud, Gabon, Ghana, Maroc, Nigeria, République démocratique du Congo, Sénégal, Gambie et Libye. Dix États membres ont signalé la présence de la variante 501Y.V2 (B.1.351) : Afrique du Sud, Botswana, Comores, Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Gambie, République démocratique du Congo et Zambie. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur COVID-19, 21 signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2 % : République sahraouie (16,7 %), Soudan (6,2 %), Égypte (5,9 %), Liberia (4,2 %), Mali (4,2 %), Zimbabwe (4 %), Comores (4 %), Eswatini (3,8 %), Niger (3,6 %), Tchad (3,5 %), Tunisie (3,4 %), Afrique du Sud (3,3%), Somalie (3,3%), Malawi (3,3%), Gambie (3,2%), Lesotho (2,8%), RD Congo (2,8%), Algérie (2,6%), Mauritanie (2,6%), Sénégal (2,5%), et Angola (2,4%).

Pour la semaine Epi 8 (22 - 28 février 2021), 67 608 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 10 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine 7 de l'épi. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du

¹Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

²Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

Sud (35%), suivie des régions du Nord (25%), de l'Est (18%), de l'Ouest (16%) et du Centre (7%). Les pays qui signalent la plus forte incidence (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (264), le Botswana (114), Sao Tomé-et-Principe (88), la Libye (59) et le Cap-Vert (58).

Le tableau 1 énumère les cas et décès COVID-19 signalés par État membre en Afrique pour la huitième semaine d'adré. Le tableau indique la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2021 au 2 mars 2021. La courbe continue à suivre une tendance à la baisse jusqu'au niveau signalé en octobre 2020. Cette semaine, sept pays représentent environ 54 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (14 %), Éthiopie (9 %), Tunisie (7 %), Égypte (6 %), Zambie (6 %), Libye (6 %) et Mozambique (5 %).

Tableau 1: Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 8 (22 février 2021 - 28 février 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine Epi 5	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine pi 5	Phase épidémique ⁴
Région du centre	104 049 (4 585)	23%	1 795 (59)	28%	
Burundi	2 209 (178)	-14%	3 (0)	NA*	3
Cameroun	35 714 (1 965)	84%	551 (28)	22%	3
Rep. Centrafricaine	5 004 (0)	-100%	63 (0)	NA*	3
Tchad	3 986 (137)	-26%	140 (6)	100%	3

³ L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence, mais elles peuvent changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres

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

<https://africacdc.org/download/recommendations-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	8 820 (195)	-5%	128 (1)	-80%	3
Rep. Démocratique du Congo	25 961 (716)	-17%	707 (6)	-25%	3
Guinée Equatoriale	6 005 (207)	99%	91 (2)	-33%	3
Gabon	1 4564 (1 011)	4%	83 (8)	300%	3
Sao Tomé et Príncipe	1 786 (176)	38%	29 (8)	300%	3
Région de l'Est	405 902 (12 014)	5%	7 582 (187)	-14%	
Comores	3 571 (69)	-59%	144 (1)	-93%	3
Djibouti	6 066 (42)	-21%	63 (0)	NA*	3
Erythrée	2 847 (162)	-37%	7 (0)	NA*	3
Ethiopie	159 072 (6 266)	10%	2 365 (86)	1%	3
Kenya	105 973 (1 772)	33%	1 856 (33)	18%	1
Madagascar	19 831 (0)	NA*	297 (0)	NA*	3
Ile Maurice	610 (7)	-13%	10 (0)	NA*	2
Rwanda	18 850 (797)	12%	261 (12)	20%	3
Seychelles	2 592 (264)	-39%	11 (1)	-50%	3
Somalie	7 257 (1 240)	49%	239 (37)	-26%	3
Soudan du Sud	8 010 (1 079)	-33%	94 (7)	-46%	3
Soudan	30 347 (170)	-10%	1 880 (9)	-31%	3
Tanzania ⁵	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Uganda	40 367 (146)	-8%	334 (1)	-50%	3
Région du Nord	1 164 123 (16 706)	3%	3 955 (717)	-7%	
Algerie	113 000 (1 175)	-3%	2 985 (22)	No change	3
Egypte	182 424 (4 273)	-1%	10 688 (335)	-7%	3

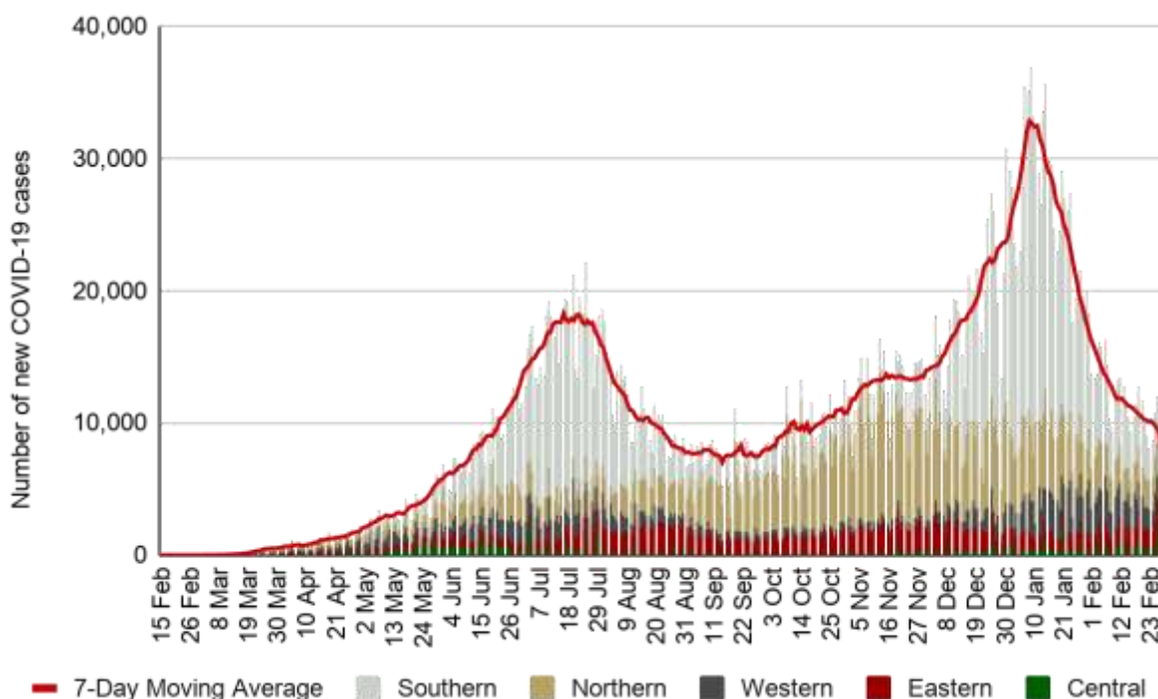
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Libye	134 127 (3 915)	56%	2 210 (94)	27%	3
Mauritanie	17 207 (112)	-7%	441 (7)	75%	3
Maroc	483 654 (2 499)	-7%	8 623 (69)	-10%	3
Tunisie	233 669 (4 732)	-12%	8 001 (190)	-19%	3
Rép. du Sahraoui	42 (0)	-100%	7 (0)	NA*	3
Région du Sud	1 837 195 (23 742)	-18%	56 440 (1 192)	-23%	
Angola	20 807 (288)	88%	508 (9)	29%	3
Botswana	30 727 (3 006)	57%	332 (32)	-57%	3
Eswatini	17 014 (225)	-11%	652 (7)	-53%	3
Lesotho	10 491 (30)	-94%	292 (7)	-87%	1
Malawi	31 945 (1 203)	-30%	1 044 (31)	-49%	2
Mozambique	59 350 (3707)	-31%	641 (46)	-23%	3
Namibie	38 845 (1 362)	-11%	424 (22)	57%	3
Afrique du Sud	1 513 393 (9597)	-20%	49 993 (940)	-19%	3
Zambie	78 534 (4031)	-20%	1 091 (71)	3%	3
Zimbabwe	36 089 (293)	-53%	1 463 (27)	-25%	3
Région de l'Ouest	389 846 (10 561)	-27%	4 995 (182)	-13%	
Benin	5 634 (200)	-49%	70 (0)	-100%	1
Burkina Faso	11 982 (185)	1%	142 (3)	200%	3
Cap Vert	15 400 (352)	15%	147 (3)	-40%	3
Côte d'Ivoire	32 754 (718)	-20%	192 (6)	-50%	3
Gambie	4 691 (148)	15%	148 (5)	No change	3
Ghana	84 023 (2 350)	-31%	607 (19)	-17%	3
Guinée	16 005 (578)	26%	89 (3)	200%	3

Guinée-Bissau	3 262 (147)	-23%	48 (1)	No change	3
Liberia	2 014 (12)	-29%	85 (0)	NA*	3
Mali	8 376 (77)	10%	353 (5)	-17%	3
Niger	4 740 (4)	-90%	172 (2)	100%	3
Nigeria	155 657 (3 583)	-39%	1 907 (68)	-22%	3
Senegal	34 520 (1 593)	-17%	872 (64)	7%	3
Sierra Leone	3 887 (32)	-6%	79 (0)	NA*	3
Togo	6 901 (582)	31%	84 (3)	NA*	3
Total	3 901 115 (67 608)	-10%	103 767 (2 337)	-16%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 2 mars 2021.



NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général :

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a accueilli la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 25 février 2021 à 11 heures. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
2. La semaine dernière, Africa CDC a animé la série de webinaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion COVID-19 sur le thème "Mise en œuvre d'un système de gestion des incidents". L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#). Cette semaine, cette série de webinaires portera sur la "Fonctionnement des opérations" le jeudi 4 mars 2021 à 15h EAT. (heure de l'Est).

Laboratoire :

1. À ce jour, plus de 34,7 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués sur le continent, avec un taux de positivité de 11,2 % et un ratio de tests par cas de 8,9. Pour la huitième semaine d'adré, 744 167 nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une diminution de 4 % par rapport à la semaine précédente (773 105 tests).

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. La semaine dernière, le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CDC africains a organisé le 44e webinaire clinique intitulé "Réponse des services cliniques à COVID-19" : défis et réalisations de l'Éthiopie" et "défis cliniques de COVID-19" : Expérience de la Tanzanie" le jeudi 25 février 2021 à 14h EAT. L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop>
2. Le Groupe de Travail Technique sur la gestion des cas, en partenariat avec le Centre des droits de l'homme et des études humanitaires de l'Université de Brown, développe une formation de renforcement des capacités pour les vaccinateurs.

Prévention et Contrôle de l'Infection et prévention (PCI)

1. La semaine dernière, le mercredi 24 février 2021, le groupe de travail technique sur la prévention et le contrôle de l'infection (IPC) a tenu sa 5e session sur les "Perspectives des pays sur la mise en œuvre des programmes de suivi et d'évaluation de l'IPC". L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.facebook.com/africacdc/videos/707890909903585>

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bihebdomadaire COVID-19 sur les politiques scientifiques et de santé publique, qui est publiée toutes les deux semaines, le mardi, sur le site <https://africacdc.org/resources/> ou sur le lien de l'[OMS AFRO](#).
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site du [PERC](#) et d'[Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁶ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁷.
 - b. La surveillance rapide de la mortalité, qui comprend la collecte, l'analyse et l'utilisation de données sur la mortalité toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'une surveillance en établissement ou dans la communauté⁸.
 - c. La surveillance génomique⁹ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts¹⁰ des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays et renforcer les efforts de dépistage diagnostique par l'utilisation de tests antigènes rapides¹¹.
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et les CDC d'Afrique afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier les CDC d'Afrique par courrier électronique : AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public dans la recherche de soins médicaux immédiats pour les personnes qui développent des symptômes graves (par exemple, des difficultés respiratoires).
5. Les États membres devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et les mesures sociales existantes, car les cas commencent à augmenter, surtout pendant les vacances.

Ressources pour plus d'informations

Ressources Africa CDC

- Mises à jour du CDC COVID-19 pour l'Afrique : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources, orientations politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC): <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

⁶ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁷ Africa CDC Protocol for enhanced surveillance for COVID-19 in Africa: [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

⁸ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁹ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹⁰ Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

¹¹ Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>