

Bulletin d'information N° 71: sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) Date de publication: 25 mai 2021

Nombre de cas dans le monde: 166 869 922 cas et 3 460 428 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 bulletin (18 mai 2021), 4 087 197 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 84 475 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 166 869 922 cas de COVID-19 et 3 460 428 décès liés à cette maladie (ratio de létalité (TdL): 2,1 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) provenant des régions de déclaration de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 8 541 482 (5%), Région européenne 54 147 639 (32%), Région des Amériques 66 158 798 (40%), Région de l'Asie du Sud-Est 30 332 591 (18%) et Région du Pacifique occidental 2 877 254 (2%). Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé plus de 1 700 000 nouveaux cas et le nombre de nouveaux cas signalés chaque jour est en baisse depuis le 7 mai 2021. Au cours de la même période, le Brésil a signalé plus de 400 000 nouveaux cas, l'Argentine a signalé plus de 200 000 nouveaux cas, tandis que les États-Unis et la Colombie 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 le tableau de bord COVID-19 de l'OMS².

Au 25 mai 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de 4 768 416 cas de COVID-19 et 128 718 décès (TdL : 2,7%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3 % de tous les cas signalés dans le monde. Les 21 États membres de l'UA qui ont signalé des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,1 % sont le Soudan (7,2 %), la République sahraouie (6,1 %), l'Égypte (5,8 %), la Somalie (5,2 %), le Zimbabwe (4,1 %), le Liberia (4,0 %), les Comores (3,7 %), la Tunisie (3,6%), Eswatini (3,6%), Mali (3,6%), Niger (3,6%), Tchad (3,5%), Afrique du Sud (3,4%), Malawi (3,4%), Lesotho (3,0%), Gambie (3,0%), Sénégal (2,8%), Algérie (2,8%), République démocratique (RD) du Congo (2,5%), Mauritanie (2,4%) et Angola (2,2%).

Pour la semaine Epi 20 (17 - 23 mai 2021), 68 615 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 22% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 19. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (42%), suivie par les régions Nord (33%), Est (14%), Centre (6%) et Ouest (5%).

¹ Directives de l'OMS sur la surveillance du COVID-19 et définition des cas: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

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

Cette semaine, huit pays représentent environ 75% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (32%), Tunisie (13%), Egypte (12%), Kenya(4),Ethiopie (4%), Cameroun (4%), Botswana (3%) et Maroc(3%) . Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (1 249), le Cabo Verde (231), le Botswana (87), la Tunisie (76), la Namibie (69), la Guinée équatoriale (53) et l'Afrique du Sud (37). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 rapportés par jour du 15 février 2020 au 25 mai 2021. Au cours des quatre dernières semaines, on observe une légère tendance à la hausse du nombre de nouveaux cas quotidiens signalés.

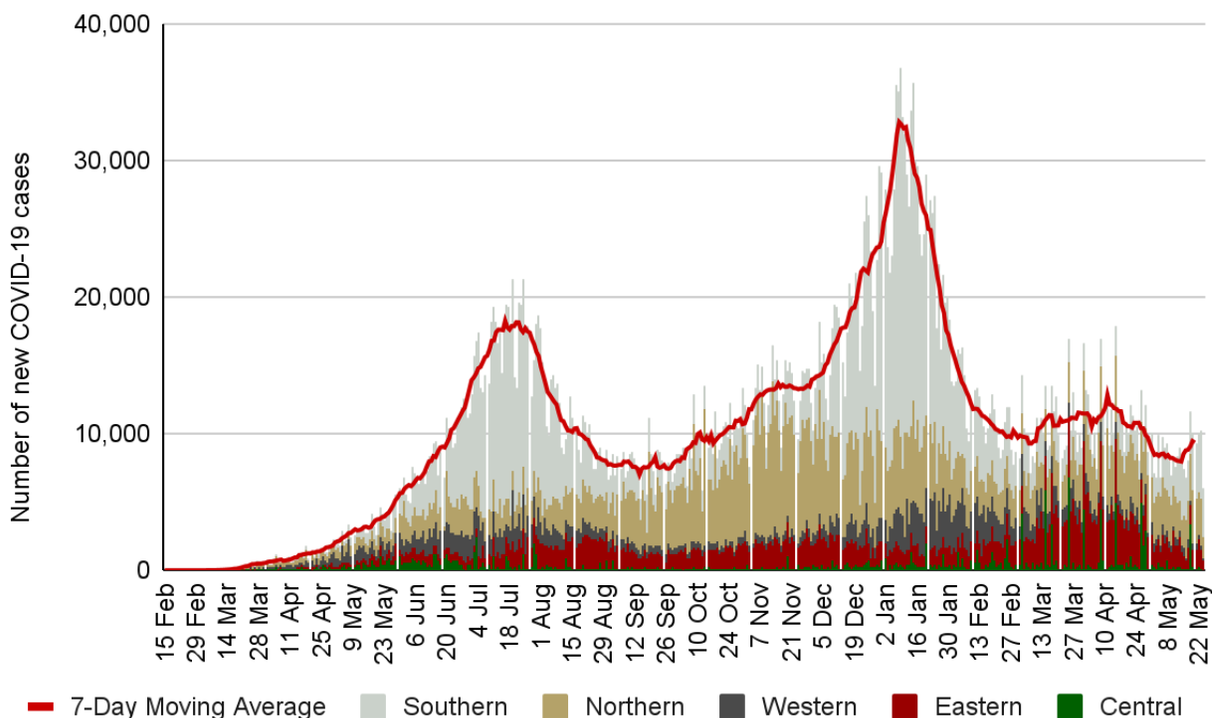


Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 25 mai 2021.

Le tableau de bord de la génomique des agents pathogènes fournit une ventilation des types de variants signalés par État membre. De plus amples informations sur le séquençage du SRAS-COV-2 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord de l'initiative de génomique des pathogènes en Afrique](#).

Le tableau 1 présente la répartition des trois variants COVID-19 préoccupants signalés en circulation par les États membres en Afrique à la date de cette semaine.

Tableau 1 : Variants préoccupants du SRAS-COV 2 signalés dans les États membres de l'Union africaine, au 25 mai 2021

Variantes	Nombre des EM	Etats Membres
B.1.1.7	26	Algeria, Angola, Cap-Vert, Cameroun, République Centrafricaine, République du Congo, Côte d'Ivoire, Rép. Démocratique du Congo, Egypte, Guinée Équatoriale, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Libye, Malawi, Maurice, Maroc, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Afrique du Sud, Togo et Tunisie
B.1.351	25	Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Rép. Démocratique du Congo, Guinée Équatoriale, Eswatini, Gambie, Gabon, Ghana, Kenya, Lesotho, Libye, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, Rwanda, Seychelles, Afrique du Sud, Togo, Zambie et Zimbabwe
B.1.617	10	Angola, Botswana, Rép. Démocratique du Congo, Kenya, Maroc, Nigeria, Afrique du Sud, Ouganda, Zambie et Zimbabwe

Cinquante-trois (96 %) des 55 États membres de l'UA connaissent une transmission communautaire du virus du SRAS-COV 2. Le tableau 2 énumère les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et par région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas de COVID-19 et les décès signalés au cours de la semaine Epi 20. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19, décès³ et phases épidémiques actuelles rapportés en Afrique pour la semaine Epi 20 (17 - 23 mai 2021)

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine précédente	Nombre de décès (nouveaux)	Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine précédente	Phase épidémique ⁴
Région du centre	171 333 (4 257)	322%	2 690 (47)	422%	
Burundi	4 494 (165)	9%	6 (0)	NA*	3
Cameroun	77 429 (2 483)	NA*	1 189 (37)	NA*	3
Rep. Centrafricaine	7 079 (87)	43%	97 (1)	Pas de changement	3
Tchad	4 924 (20)	-26%	173 (0)	-100%	3
Congo	11 476 (0)	-100%	150 (0)	-100%	3
Rep. Démocratique du Congo	31 052 (443)	71%	779 (3)	-25%	3
Guinée Equatoriale	8 436 (742)	NA*	112 (0)	NA*	3
Gabon	24 107 (308)	-16%	147 (4)	NA*	3
Sao Tomé et Principe	2 336 (9)	Pas de changement	37 (2)	NA*	3
Région de l'Est	640 981 (9 767)	-12%	12 434 (279)	0%	
Comores	3 940 (10)	25%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 493 (59)	-40%	153 (2)	Pas de changement	3

³ Les données sont continuellement vérifiées pour leur exactitude et leur fiabilité, elles peuvent donc 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.

Erythrée	3 932 (88)	-14%	14 (2)	NA*	3
Ethiopie	269 194 (2 930)	-18%	4 076 (80)	-26%	3
Kenya	168 432 (2 967)	55%	3 059 (56)	-48%	3
Madagascar	40 954 (750)	-28%	807 (37)	-10%	3
Ile Maurice	1 296 (14)	-48%	17 (0)	NA*	3
Rwanda	26 688 (547)	12%	349 (5)	-17%	3
Seychelles	10 433 (1,249)	-56%	38 (6)	50%	3
Somalie	14 632 (146)	106%	767 (14)	133%	3
Soudan du Sud	10 670 (18)	64%	115 (0)	NA*	3
Soudan	34 889 (0)	-100%	2 515 (69)	NA*	3
Tanzanie	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Ouganda	43 919 (989)	97%	357 (8)	167%	3
Région du Nord	1 437 610 (22 887)	28%	43 280 (991)	5%	
Algerie	126 860 (1 549)	28%	3 549 (175)	280%	3
Egypte	253 835 (8 114)	-2%	14 721 (394)	-7%	3
Libye	183 592 (1 878)	26%	3 112 (20)	Pas de changement	3
Mauritanie	19 149 (321)	99%	458 (1)	Pas de changement	3
Maroc	517 023 (2 079)	93%	9 122 (24)	-8%	3
Tunisie	336 414 (8 941)	59%	12 273 (374)	-13%	3
Rép. du Sahraoui	737 (5)	-55%	45 (3)	200%	1
Région du Sud	2 042 384 (28 521)	24%	63 937 (763)	34%	
Angola	32 441 (1 804)	-17%	725 (66)	136%	3
Botswana	55 402 (2 084)	17%	809 (35)	52%	3
Eswatini	18 551 (31)	-23%	672 (0)	-100%	3
Lesotho	10 822 (32)	88%	326 (6)	500%	3
Malawi	34 284 (70)	63%	1 153 (0)	NA*	3
Mozambique	70 590 (148)	-36%	831 (5)	67%	3
Namibie	52 946 (1 728)	51%	765 (47)	62%	3
Afrique du Sud	1 635 465 (21 737)	27%	55 802 (592)	25%	3
Zambie	93 201 (765)	122%	1 268 (8)	167%	3
Zimbabwe	38 682 (122)	-13%	1 586 (4)	-33%	3
Région de l'Ouest	470 647 (3 183)	5%	6 203 (35)	-20%	

Benin	8 025 (41)	-59%	101 (0)	-100%	3
Burkina Faso	13 415 (18)	No change	165 (1)	-50%	3
Cap Vert	29 334 (1 383)	-8%	256 (10)	-29%	3
Côte d'Ivoire	47 007 (351)	64%	298 (0)	-100%	3
Gambie	5 978 (21)	-25%	178 (3)	NA*	3
Ghana	93 644 (188)	-43%	783 (0)	NA*	3
Guinée	23 052 (306)	171%	159 (8)	700%	3
Guinée-Bissau	3 751 (5)	Pas de changement	68 (1)	NA*	3
Liberia	2 161 (30)	76%	86 (1)	NA*	3
Mali	14 241 (51)	-38%	514 (3)	-73%	3
Niger	5 383 (50)	317%	192 (0)	NA*	3
Nigeria	166 019 (317)	-1%	2 067 (1)	Pas de changement	3
Senegal	41 142 (292)	85%	1 132 (7)	17%	3
Sierra Leone	4 121 (31)	933%	79 (0)	NA*	3
Togo	13 374 (99)	-18%	125 (0)	-100%	3
Total	4 762 955 (68 615)	22%	128 544 (2 115)	14%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général:

1. Au cours de la réunion virtuelle des Ministres des Affaires étrangères de l'Union africaine qui s'est tenue le samedi 22 mai 2021, le Dr John Nkengasong a informé les Ministres des défis que représente l'épidémie de COVID-19 pour la sécurité humaine en Afrique. Il a plaidé pour que le Conseil de paix et de sécurité de l'Union africaine (CPSUA) considère l'épidémie de COVID-19, ainsi que d'autres urgences de santé publique, comme des menaces pour la paix et la sécurité du continent.
2. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC avec comme invités le Dr Justin Maeda, coordinateur principal du CCR et les représentants d'Africa CDC des États membres de l'UA (Malawi, Sierra Leone, Nigeria, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) qui ont partagé les données de leur enquête de

séroprévalence le jeudi 20 mai 2021 à 12h, HEA. L'enregistrement est disponible sur la [plateforme Zoom d'Africa CDC](#). Code d'accès : [Qu9.g6EY](#)

3. Les Centres d'opérations d'urgence en santé publique (COUSP) et la gestion du COVID-19 des CDC Afrique ont tenu leur série de webinaires hebdomadaires COUSP le jeudi 20 mai 2021. L'enregistrement est accessible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
4. Au 24 mai 2021, 48 des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé leurs programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. Au total, plus de 27,9 millions de doses ont été administrées et 22,1 millions de personnes ont reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 dans ces pays. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#)

Laboratoire :

1. Plus de 46,9 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le ratio de positivité cumulé et le ratio de tests par cas sont respectivement de 10,2% et 9,8. Pour la semaine Epi 20, 930 026 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 20% par rapport à la semaine Epi 19 où 774 076 tests ont été réalisés.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

2. Le GTT sur la gestion des cas des CACM a poursuivi son partenariat avec le projet HOPE et l'Université de Brown pour assurer la formation de formateurs sur les vaccins COVID-19 à l'intention de 70 travailleurs de la santé de première ligne d'Égypte, de Libye, du Soudan, de Tunisie, d'Algérie, de la République sahraouie et de Mauritanie.) La formation a eu lieu le mercredi 20 mai 2021. L'objectif de la formation est d'accroître les connaissances des agents de santé de première ligne sur les types de vaccins COVID-19, le mécanisme d'action, les effets secondaires, l'administration des vaccins, la gestion de la chaîne du froid, la chaîne d'approvisionnement et la communication des risques. Au total, les CDC d'Afrique ont formé 704 agents de santé dans 33 États membres sur les vaccins COVID-19 et la vaccination.

Prévention et Contrôle de l'Infection (PCI)

1. Africa CDC et ses partenaires organiseront la troisième session de la septième série de webinaires IPC intitulée "Ebola et le déploiement de la vaccination COVID-19 : comprendre les mesures PCI". le mercredi 26 mai 2021, à 13h00, HEA pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#)
2. La deuxième session française de la septième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Suivi et évaluation des activités des comités de prévention des infections" aura lieu le jeudi 27 mai 2021, à 14 heures (heure française). Inscrivez-vous [ici](#)

Surveillance:

1. Le webinaire de surveillance de cette semaine intitulé "La surveillance basée sur les événements et la dynamique rapidement changeante du COVID-19 : Discussion sur l'EBS et son rôle dans l'identification et le traçage des cas et des contacts" aura lieu le mercredi 26 mai 2021, à 16h00 EAT. Inscrivez-vous [ici](#).

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour scientifique et de politique de santé publique sur le COVID-19 qui est publiée toutes les deux semaines le mardi à <https://africacdc.org/resources/> ou au [lien de l'OMS AFRO](#).
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partnership for Evidence-Based Response to 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-19⁵ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁶.
 - 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 communauté⁷.
 - c. La surveillance génomique⁸ 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 contacts⁹ 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 rapides¹⁰.
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.

⁵ OMS COVID-19 Définition de cas [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁶ Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique : [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

⁷ Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for Member States – Africa CDC](#)

⁸ Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique [Genomic sequencing of SARS-CoV-2: a guide to implementation for maximum impact on public health](#)

⁹ Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC [Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic – Africa CDC](#)

¹⁰ Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC [Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)

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 doivent mettre en place ou renforcer les mesures sociales et de santé publique existantes si l'incidence de la COVID-19 commence à augmenter.¹¹

Ressources pour plus d'informations

Ressources Africa CDC

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Partnership for Evidence-Based Response to COVID-19 (PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- WHO. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

¹¹ Recommandations pour une réponse graduelle au COVID-19 - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour les établissements d'enseignement - Africa CDC, directives sur le COVID-19 pour le secteur des transports - Africa CDC [Recommandations pour une réponse graduelle au COVID-19 - Africa CDC](#), [directives sur le COVID-19 pour les établissements d'enseignement - Africa CDC](#), [directives sur le COVID-19 pour le secteur des transports - Africa CDC](#)