

**Bulletin d'information N° 74 : sur la pandémie de la maladie
à Coronavirus (COVID-19)
Date de publication : 15 juin 2021**

Nombre de cas dans le monde : 175 707 065 cas et 3 804 136 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 (8er juin 2021), **2 685 807** nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) dont **76 044** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 175 707 065 cas de COVID-19 et 3 804 136 décès liés à cette maladie (ratio de létalité (TdL) : 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). 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** 9 078 815 (5%), **Région européenne** 55 025 257 (31%), **Région des Amériques** 69 690 628 (40%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 33 519 646 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 3 281 532 (2%). Le nombre de nouveaux cas signalés par l'Inde a continué à diminuer. Au cours des sept derniers jours, l'Inde a signalé un peu plus de 600 000 nouveaux cas. Au cours de la même période, le Brésil a signalé plus de 450 000 nouveaux cas, l'Argentine et la Colombie ont signalé plus de 170 000 nouveaux cas, tandis que les États-Unis ont 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 15 juin 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (EAT), un total de 5 064 574 cas de COVID-19 et 135 158 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 monde³. Les 21 États membres de l'UA qui ont déclaré des taux de létalité supérieurs au taux de létalité mondial de 2,2% sont le Soudan (7,5%), la République sahraouie (6,2%), l'Égypte (5,7%), la Somalie (5,2%), le Zimbabwe (4,1 %), les Comores (3,7%), le Liberia (3,7%), la Tunisie (3,7%), Mali (3,6%), Eswatini (3,6%), Niger (3,5%), Tchad (3,5%), Malawi (3,4%), Afrique du Sud (3,3%), Gambie (3%), Lesotho (3%), Algérie (2,8%), Sénégal (2,7%), République démocratique du Congo (2,4%), Mauritanie (2,4%), et Angola (2,3%).

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/>

³ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00441-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00441-4/fulltext)

Pour la semaine Epi 23 (7 - 13 juin 2021), 121 170 nouveaux cas de COVID-19 ont été rapportés, ce qui représente une augmentation de 29% du nombre de nouveaux cas rapportés par rapport à la semaine Epi 22. La majorité des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région Sud (61%), suivie par les régions Nord (21%), Est (13%), Centre (3%) et Ouest (2%). Cette semaine, six pays représentent 74% des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (42%), Tunisie (10%), Zambie (8%), Namibie (5%), Ouganda (5%) et Égypte (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (948), la Namibie (255), le Botswana (141), la Tunisie (114), le Cabo Verde (86), l'Afrique du Sud (85) et Zambie (62). La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par région de l'UA du 15 février 2020 au 15 juin 2021. Le nombre de nouveaux cas enregistrés quotidiennement continue d'augmenter sur le continent.

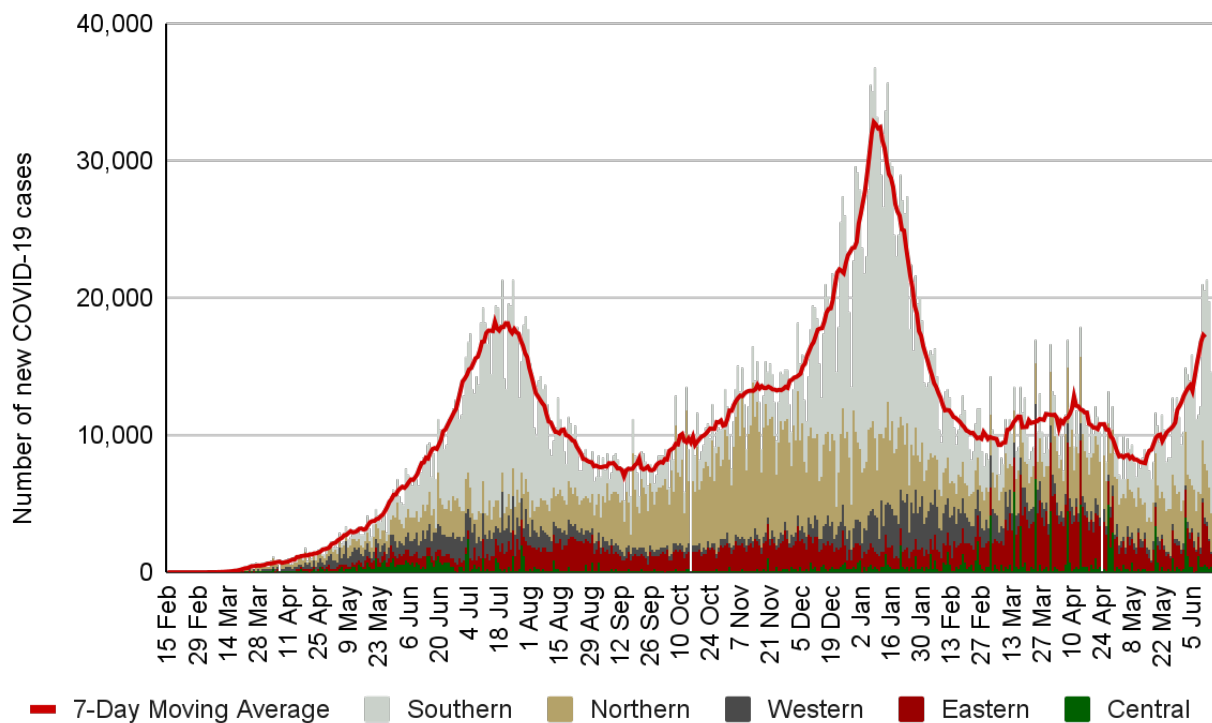


Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 – 15 juin 2021. (Les dates sur l'axe des x du graphique sont fournies à un intervalle de deux semaines et les données ne sont pas tronquées au 5 juin 2021)

Au 15 juin 2021, 38 États membres de l'UA (tableau 1) ont signalé la présence soit de l'Alpha précédemment B.1.1.7 (28 États membres), soit du Bêta précédemment B.1.351 (28), soit du Delta précédemment B.1.617.2⁴.

⁴[Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](https://www.who.int/tracking-sars-cov-2-variants)

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](#).

Tableau 1 : Variantes préoccupantes du SRAS-CoV-2 signalées dans les États membres de l'Union africaine, à la date du 15 juin 2021 (Remarque : conformément à la nouvelle convention de l'OMS, les CDC africains désigneront les variantes du SRAS-CoV-2 par les noms de la lignée Pango, avec des étiquettes alphabétiques grecques entre parenthèses)⁵.

Variants	Nombre des Etats Membres	Etats Membres
Alpha (B.1.1.7)	28	Afrique du Sud, Algérie, Angola, Burkina Faso, Cap-Vert, Cameroun, , Côte d'Ivoire, Egypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Guinée Équatoriale, Kenya, Libye, Malawi, Maroc, Maurice, Nigeria, Ouganda, Rwanda, République Centrafricaine, République du Congo, Rép. Démocratique du Congo, Sénégal, Togo, et Tunisie.
Beta (B.1.351)	28	Afrique du Sud, Angola, Botswana, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, , Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée Equatoriale Kenya, Lesotho, Libye, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, Nigeria, Ouganda, Rwanda, Rép. Démocratique du Congo, Seychelles, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe.
Delta (B.1.617.2)	13	Afrique du Sud, Angola, Botswana, Gambie, Ghana, Kenya, Maroc, Maurice, Nigeria, Ouganda, Rép. Démocratique du Congo, Zambie, et Zimbabwe.

Cinquante-trois (96%) des 55 États membres de l'UA connaissent une transmission communautaire du virus du SRAS-CoV-2. Cinquante-trois (96%) États membres ont connu une deuxième vague, tandis que 14 (25%) ont connu une troisième vague de la pandémie de COVID-19. 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 et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 23. Le tableau indique également la phase épidémique actuelle pour chaque pays.

⁵[Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](https://www.who.int/tracking-sars-cov-2-variants)

Tableau 2 : Cas confirmés de COVID-19, décès⁶ et phases épidémiques actuelles rapportés en Afrique pour la semaine Epi 23 (7 -13 juin 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 ⁷
Région du centre	184 564 (3 691)	-43%	2 909 (58)	Pas de changement	
Burundi	5 013 (108)	-28%	8 (2)	NA*	3
Cameroun	80 090 (186)	-81%	1 310 (8)	-70%	3
Rep. Centrafricaine	10 987 (3)	-100%	98 (0)	NA*	3
Tchad	4 942 (3)	-70%	174 (0)	-100%	3
Congo	12 121 (95)	-48%	160 (3)	Pas de changement	3
Rep. Démocratique du Congo	35 668 (3 123)	249%	846 (41)	78%	3
Guinée Équatoriale	8 650 (24)	-75%	120 (2)	NA*	3
Gabon	24 736 (145)	-36%	156 (2)	-50%	3
Sao Tomé et Príncipe	2 357 (4)	-50%	37 (0)	NA*	3

⁶ 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.

⁷ 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.

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 ⁷
Région de l'Est	680 639 (15 723)	21%	13 350 (255)	-20%	
Comores	3 964 (8)	14%	146 (0)	NA*	3
Djibouti	11 572 (10)	-71%	154 (0)	NA*	3
Érythrée	4 848 (387)	-3%	16 (2)	NA*	3
Éthiopie	274 187 (1 273)	-19%	4 242 (33)	-39%	3
Kenya	175 337 (2 846)	54%	3 410 (123)	-5%	3
Madagascar	41 948 (206)	-49%	885 (18)	-33%	3
Ile Maurice	1 680 (222)	144%	18 (0)	NA*	3
Rwanda	28 373 (1 128)	245%	370 (10)	25%	3
Seychelles	13 414 (948)	11%	46 (0)	-100%	3
Somalie	14 817 (69)	-22%	774 (1)	-75%	3
Soudan du Sud	10 751 (60)	NA*	115 (0)	NA*	3
Soudan	36 203 (199)	-61%	2 719 (22)	-67%	3
Tanzanie ⁸	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	Inconnu
Ouganda	63 099 (8 430)	22%	434 (46)	77%	3
Région du Nord	1 510 783 (25 433)	4%	45 789 (923)	17%	
Algérie	133 388 (2 430)	9%	3 702 (53)	Pas de changement	3
Egypte	273 182 (5 210)	-17%	15 623 (271)	-11%	3
Libye	189 284 (1 599)	-16%	3 165 (19)	-5%	3
Mauritanie	20 073 (256)	-21%	475 (7)	40%	3
Maroc	523 890 (2 464)	6%	9 211 (33)	-6%	3

⁸ Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

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 ⁷
Tunisie	370 224 (13 474)	19%	13 567 (540)	45%	3
Rép. du Sahraoui	742 (0)	NA*	46 (0)	NA*	1
Région du Sud	2 200 198 (74 044)	55%	66 534 (1 059)	44%	
Angola	36 600 (828)	-41%	825 (28)	-15%	3
Botswana	64 021 (3 373)	8%	926 (41)	14%	3
Eswatini	18 736 (83)	34%	676 (3)	NA*	3
Lesotho	10 921 (82)	925%	326 (0)	NA*	3
Malawi	34 506 (116)	111%	1 159 (2)	Pas de changement	3
Mozambique	71 538 (424)	27%	841 (4)	300%	3
Namibie	65 089 (6 382)	79%	995 (83)	-6%	3
Afrique du Sud	1 747 082 (50 518)	50%	57 765 (791)	48%	3
Zambie	111 746 (11 468)	119%	1 389 (81)	170%	3
Zimbabwe	39 959 (770)	214%	1 632 (26)	117%	3
Région de l'Ouest	477 965 (2 216)	-13%	6 342 (36)	-49%	
Bénin	8 109 (27)	13%	102 (0)	-100%	3
Burkina Faso	13 459 (6)	-73%	167 (0)	-100%	3
Cap Vert	31 615 (518)	-30%	275 (8)	167%	3
Côte d'Ivoire	47 662 (172)	-33%	306 (0)	-100%	3
Gambie	6 016 (14)	40%	180 (1)	NA*	3
Ghana	94 493 (124)	-65%	789 (0)	-100%	3
Guinée	23 398 (143)	83%	167 (5)	400%	3
Guinée-Bissau	3 803 (16)	-24%	69 (1)	NA*	3
Liberia	2 535 (245)	147%	93 (5)	150%	3

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 ⁷
Mali	14 350 (52)	58%	523 (4)	100%	3
Niger	5 446 (7)	-76%	192 (0)	NA*	3
Nigeria	167 066 (299)	-34%	2 117 (0)	-100%	3
Sénégal	41 998 (318)	9%	1 154 (8)	Pas de changement	3
Sierra Leone	4 388 (187)	246%	82 (3)	NA*	3
Togo	13, 27 (88)	7%	126 (1)	NA*	3
Total	5 054 149 (121 107)	29%	134 924 (2 331)	18%	

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Faits marquants de la santé publique et de la mesure sociale (MSSP)

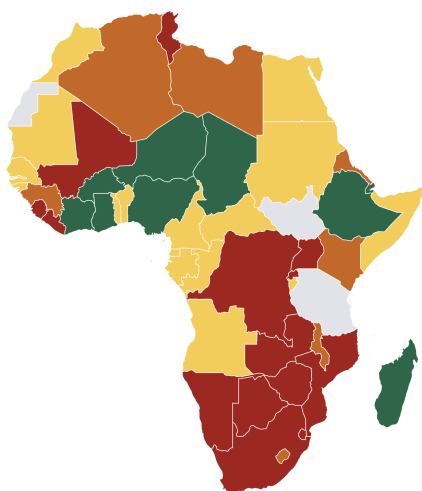


Figure 2 : Carte des États membres de l'UA par niveau de points chauds sur le [tableau de bord](#) du PERC. Ce système est destiné à mettre en évidence les États membres de l'UA nécessitant une attention particulière en raison d'une épidémie croissante ou généralisée. Pour plus de détails sur les calculs, reportez-vous à la [méthodologie](#) du tableau de bord.

Le tableau ci-dessous met en évidence les changements dans les mesures sociales et de santé publique (MSSP) sur la base des données du [suivi des réponses COVID-19 du Gouvernement d'Oxford](#). Une flèche vers le haut indique que de nouvelles MSSP ont été annoncées ; une flèche horizontale indique que les MSSP ont été étendues ; une flèche vers le bas indique que les MSSP ont été

assouplies/expirées. Les États membres sont organisés par niveaux sur la base des données épidémiologiques actuelles du 4-11 juin 2021.

Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, 4-11 juin 2021

Pays	Tendance MSS	Changement MSSP
Niveau 4 (alerte élevée) : Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour > 80 et/ou taux de positivité > 12%.		
Afrique de Sud	→	En Afrique du Sud , les autorités ont prolongé l'état de catastrophe nationale jusqu'au 15 juillet. Plusieurs mesures de confinement restent en place, notamment un couvre-feu nocturne et une limitation des rassemblements publics.
Tunisie	↑	La Tunisie a imposé un confinement d'une semaine dans le gouvernorat de Kairouan pour ralentir la transmission de la COVID-19. Les mesures comprennent un couvre-feu nocturne, la suspension de tous les services religieux et des activités culturelles et sportives, ainsi que des restrictions sur les restaurants et les cafés.
Uganda	↑	L'Ouganda a mis en place un verrouillage de 42 jours pour faire face à la récente augmentation de la transmission de la COVID-19. Les mesures comprennent la fermeture des écoles, la suspension des déplacements inter-districts et la suspension des services religieux.
Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 20 à <80 et/ou le taux de positivité est de 5% à <12%.		
Sao Tomé et Príncipe	→	Sao Tomé-et-Príncipe a prolongé l'état de calamité national et les mesures d'accompagnement, y compris un couvre-feu nocturne et des limites sur les rassemblements publics, jusqu'au 30 juin..
Niveau 2 (alerte faible) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 5 à <20 et/ou le taux de positivité est de 3 à 5%.		
Angola	→	Les autorités angolaises ont prolongé de 30 jours l'état de calamité national, qui comprend des restrictions sur les déplacements et les heures d'ouverture de la plupart des entreprises. Des mesures plus strictes sont en vigueur à Luanda, notamment la réduction des heures d'ouverture des restaurants et autres commerces, et la fermeture de certains lieux de divertissement, tels que les cinémas.
Gabon	↓	Certaines restrictions intérieures au Gabon ont été assouplies . Le couvre-feu nocturne a été réduit de trois heures, et les hôtels et les bars sont autorisés à rouvrir. Les restrictions pour les voyageurs internationaux ont été renforcées, les autorités ayant imposé une quarantaine de 24 heures aux voyageurs entrants à leur arrivée, à leurs frais
Maroc	↓	Le Maroc ouvrira les aéroports aux vols internationaux à partir du 15 juin, principalement pour rapatrier les ressortissants vivant à l'étranger. Les ressortissants étrangers seront également autorisés à entrer avec un test PCR négatif ou une preuve de vaccination contre la COVID-19.

NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Dr John Nkengasong, directeur du Centre africain de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC), a animé le point de presse hebdomadaire d' Africa CDC le jeudi 10 juin 2021. Il a été rejoint par l'ambassadrice Jessica Lapenn, chef de la mission américaine auprès de l'Union africaine, qui a donné plus d'informations sur la récente annonce faite par le gouvernement américain de donner cinq millions de doses de vaccins COVID-19 à l'Afrique par l'intermédiaire d' Africa CDC. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d' Africa CDC](#).
2. Au 15 juin 2021, 51 des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des programmes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de 41,8 millions de doses ont été administrées et plus de 31,6 millions de personnes ont reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 dans ces pays. La Tanzanie, la République sahraouie, l'Érythrée et le Burundi sont les quatre derniers États membres de l'UA qui doivent encore commencer le déploiement du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord du vaccin COVID-19 d' Africa CDC](#).
3. La Fondation Mastercard a [annoncé](#) un partenariat de trois ans avec Africa CDC le mardi 8 juin 2021. La Fondation va déployer 1,3 milliard de dollars pour soutenir l'initiative "Saving Lives and Livelihoods" Sauver des vies et des moyens de subsistance par laquelle Africa CDC va acquérir des vaccins pour au moins 50 millions de personnes, soutenir la livraison de vaccins à des millions d'autres à travers le continent, poser les bases de la fabrication de vaccins en Afrique en mettant l'accent sur le développement du capital humain. Ce nouveau partenariat s'appuie sur les efforts du mécanisme d'accès mondial aux vaccins COVID-19 (COVAX), de l'équipe spéciale d'acquisition de vaccins en Afrique COVID-19 (AVATT) et de la communauté internationale pour élargir l'accès aux vaccins en Afrique.

Laboratoire :

1. Plus de 49,8 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 23, un total de 987 288 nouveaux tests ont été réalisés, soit une augmentation de 7% par rapport à la semaine Epi 22 où 923 483 tests ont été réalisés.
2. Le Groupe Technique de Travail GTT sur les laboratoires a procédé à l'évaluation sur place des sites de dépistage du COVID-19 Ag RDT dans six États membres. (Ouganda, Zambie, Nigeria, Cameroun, Zimbabwe et Éthiopie) où plus de 200 sites ont été évalués dans ces pays..
3. Africa CDC a animé un atelier de formation de formateurs (TOT) sur les tests de diagnostic rapide d'antigènes à Lilongwe, au Malawi, du 9 au 11 juin 2021. La formation a été organisée en collaboration avec l'institut de santé publique du Malawi et a été suivie par 26 participants issus d'établissements de santé et de l'institut de santé publique. Le Malawi a obtenu 500 000 kits de dépistage de l'antigène pour étendre le dépistage de l'antigène à 220 sites dans le pays au cours des deux prochaines semaines.

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Prévention et Contrôle de l'Infection (PCI)

1. Le mercredi 9 juin 2021, Africa CDC et ses partenaires ont organisé en anglais la cinquième session de la septième série de webinaires PCI sur le thème "PCI considerations for managing endemic disease outbreak". Au total, 526 personnes ont assisté à ce webinaire. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Africa CDC et ses partenaires ont organisé la quatrième session de la septième série de webinaires PCI intitulée "Conception d'établissements de santé pour les maladies transmises par gouttelettes et par l'air : Le point de vue PCI " en français le jeudi 10 juin 2021. Au total, 111 personnes ont participé à ce webinaire. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
3. Africa CDC et ses partenaires organiseront la sixième session de la septième série de webinaires PCI sur le thème "Sécurité des injections : gestion des objets tranchants et des déchets" le mercredi 16 juin 2021, à 13 heures HAE pour la session en anglais. [Inscrivez-vous ici](#).
4. Africa CDC et ses partenaires organiseront la cinquième session de la septième série de webinaires de la PCI sur le thème "Considérations sur les PCI pour la gestion des épidémies de maladies endémiques" le jeudi 17 juin 2021, à 13 heures (heure de l'Est) pour la session en français. [Inscrivez-vous ici](#)

Surveillance :

1. Africa CDC a organisé son webinaire de surveillance hebdomadaire intitulé "Résultats de l'analyse régionale du PERC, troisième partie : Répondre à la COVID-19 en Afrique" pour 80 participants le mercredi 9 juin 2021.
2. Pour mieux estimer le nombre d'infections et la charge pandémique parmi les populations africaines, Africa CDC soutient des études d'enquête sérologique en population dans 17 pays africains. Jusqu'à présent, nous avons reçu des résultats préliminaires de six États membres, tandis que la collecte de données est en cours au Malawi et au Togo.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique sur la COVID-19. [Ici](#)
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 web du [PERC](#) et de [Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁹ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)¹⁰.
 - 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 communauté¹¹.
 - c. La surveillance génomique¹² 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 contacts¹³ 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 rapides¹⁴.
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 doivent mettre en place ou renforcer les mesures sociales et de santé publique existantes si l'incidence de la COVID-19 commence à augmenter.¹⁵

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)

⁹ OMS COVID-19 Définition de cas [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹⁰ 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](#)

¹¹ Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres - Africa CDC [Revealing the toll of COVID-19: A technical package for Member States – Africa CDC](#)

¹² 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](#)

¹³ 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](#)

¹⁴ 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](#)

¹⁵ 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](#)

- <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- WHO. Technical Guidance. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>