

## Bulletin d'information N° 88 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 21 septembre 2021

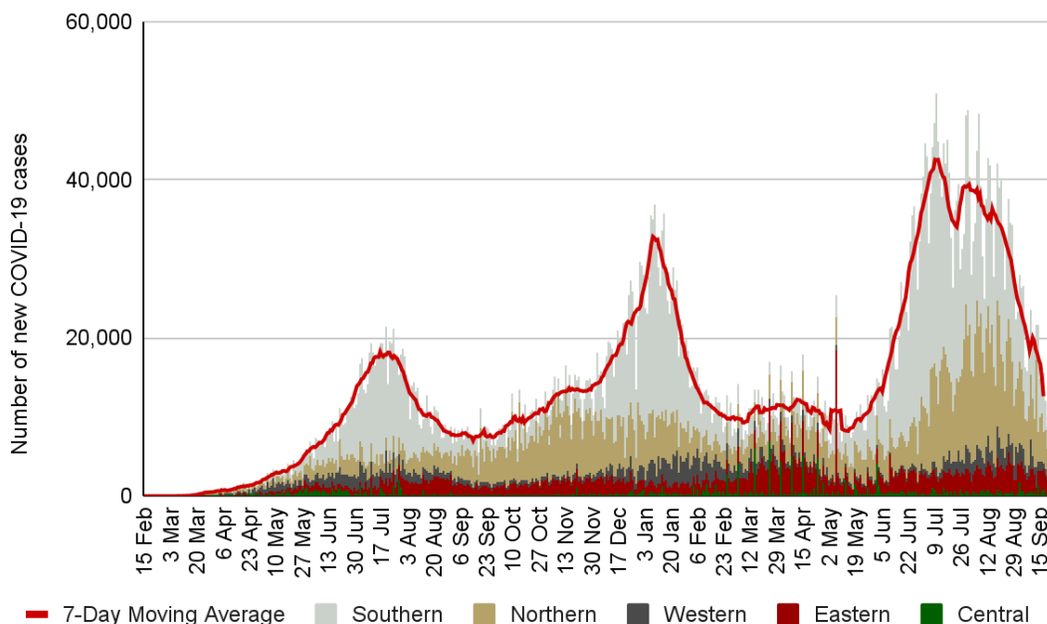
**Nombre de cas dans le monde : 228 401 433 cas et 4 690 961 décès**

*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 d'information (14 septembre 2021), **3 912 787** nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), dont **62 740** nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total mondial de 228 401 433 cas de COVID-19 et 4 690 961 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 2,1%) ont été signalés par 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'exception de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 13 164 909 (6%), **Région européenne** 68 419 751 (30%), **Région des Amériques** 88 054 178 (39%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 42 547 959 (19%) et **Région du Pacifique occidental** 7 975 252 (3%). Au cours des sept derniers jours, les cinq pays qui ont signalé le plus grand nombre de nouveaux cas dans le monde sont les États-Unis (950 031), Brésil (241 161), Inde (214 244), Royaume-Uni (203 470) et Turquie (189 008). 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'OMS.

**Au 21 septembre 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 8,166,634 cas de COVID-19 et 206,740 décès (TdL : 2,5%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,6% de tous les cas et 4,4% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-deux (40%) des États membres de l'UA signalent des TdL supérieurs au TdL mondial. Depuis le début de la pandémie, 54 (98%) États membres de l'UA ont connu au moins une deuxième vague, 43 (78%) ont connu une troisième vague et sept pays (Algérie, Bénin, Égypte, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) ont connu une quatrième vague de cas de COVID-19. 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 21 septembre 2021. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent a continué à diminuer. De plus amples informations sur la situation du COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) d'Africa CDC.

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



**Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 21 septembre 2021<sup>2</sup>.**

Au 15 septembre 2021, 51 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (43 États membres), Beta (37 États membres), Delta (37 États membres) et/ou Gamma (2 États membres).

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 agents pathogènes en Afrique](#).

**Pour la semaine Epi 37 (13 - 19 septembre 2021)**, 103 821 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 23% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 36. La région Sud a représenté 41% des nouveaux cas de COVID-19 signalés cette semaine, suivie par les régions Nord (32%), Est (16%), Ouest (7%) et Centre (4%). Cette semaine, sept pays ont été à l'origine de 69 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (24%), Maroc (14%), Ethiopie (9%), Botswana (8%), Libye (7%), Tunisie (5%) et Egypte (4%). Les pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (350), le Botswana (339), le Lesotho (171), Sao Tomé et Príncipe (112), la Libye (99) et le Cap Vert (78). Le tableau 2 résume les cas cumulés de COVID-19 et les décès signalés par État membre et région en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 signalés au cours de la semaine Epi 37.

<sup>2</sup> Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 31 août 2021.

**Tableau 2: Cas confirmés de COVID-19 et décès<sup>3</sup> signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 36 (6 - 12 septembre 2021).**

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
<b>Région du Centre</b>	<b>230 805 (4 342)</b>	<b>33%</b>	<b>3 275 (40)</b>	<b>400%</b>
Burundi	16 732 (1 674)	13%	14 (2)	NA*
Cameroun	85 414 (494)	NA*	1 368 (11)	NA*
Rep. Centrafricaine	11 342 (11)	-50%	100 (0)	NA*
Tchad	5 029 (13)	-35%	174 (0)	NA*
Congo	14 014 (173)	-18%	191 (6)	200%
Rép. Democratique du Congo	56 528 (183)	-31%	1 073 (5)	NA*
Guinée Equatoriale	11 063 (565)	1%	137 (6)	200%
Gabon	27 643 (1 005)	80%	175 (6)	200%
Sao Tomé et Príncipe	3 040 (224)	68%	43 (4)	100%
<b>Région de l'Est</b>	<b>958 127 (16 977)</b>	<b>11%</b>	<b>19 815 (365)</b>	<b>7%</b>
Comores	4 106 (9)	-18%	147 (0)	NA*
Djibouti	12 040 (180)	117%	159 (2)	NA*
Erythrée	6 671 (16)	129%	40 (0)	-100%
Ethiopie	332 961 (9 857)	21%	5 130 (201)	21%
Kenya	246 530 (2 805)	-21%	4 989 (83)	-31%
Madagascar	42 884 (0)	NA*	957 (0)	NA*
Île Maurice	13 180 (753)	11%	21 (0)	NA*
Rwanda	93 348 (2,009)	2%	1 185 (30)	-3%
Seychelles	20 943 (350)	30%	114 (4)	100%

<sup>3</sup> L'exactitude et la fiabilité des données sont vérifiées en permanence. Elles peuvent donc changer en fonction des mises à jour rétrospectives des États membres.

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
Somalie	19 004 (631)	17%	1 063 (40)	90%
Soudan du Sud	11 814 (200)	75%	121 (1)	NA*
Soudan	38 053 (167)	NA*	2 879 (4)	NA*
Tanzanie	16 970 (0)	NA*	50 (0)	NA*
Ouganda	99 623 (0)	NA*	2 960 (0)	NA*
<b>Région du Nord</b>	<b>2 487 850 (32 944)</b>	<b>-39%</b>	<b>66 457 (921)</b>	<b>-24%</b>
Algérie	201 628 (1 532)	-27%	5 699 (116)	-29%
Egypte	296 929 (3 972)	36%	16 970 (99)	21%
Libye	332 026 (6 805)	-19%	4 517 (76)	-22%
Mauritanie	35 462 (584)	-13%	766 (12)	-43%
Maroc	919 681 (15 034)	-27%	13 910 (364)	-23%
Tunisie	700 400 (4 994)	-75%	24 527 (253)	-32%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 724 (23)	NA*	68 (1)	NA*
<b>Région du Sud</b>	<b>3 846 894 (42 483)</b>	<b>-11%</b>	<b>107 644 (1 781)</b>	<b>4%</b>
Angola	52 423 (1 977)	10%	1 391 (52)	-25%
Botswana	173 788 (8 144)	136%	2 354 (17)	-39%
Eswatini	45 380 (517)	-25%	1 195 (23)	-15%
Lesotho	17 985 (3 590)	NA*	690 (287)	NA*
Malawi	61 363 (250)	-14%	2 261 (23)	-18%
Mozambique	150 018 (811)	-37%	1 903 (11)	-21%
Namibie	126 900 (559)	-18%	3 471 (35)	46%
Afrique du Sud	2 882 630 (24 435)	-36%	86 174 (1 297)	-11%
Zambie	208 469 (531)	-36%	3 638 (7)	-53%

Pays	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 36	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 36
Zimbabwe	127 938 (1 669)	132%	4 567 (29)	-48%
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>636 603 (7 075)</b>	<b>-48%</b>	<b>9 322 (171)</b>	<b>-10%</b>
Bénin	21 450 (0)	-100%	146 (0)	-100%
Burkina Faso	14 052 (93)	-21%	172 (1)	NA*
Cap Vert	37 108 (468)	-34%	330 (8)	14%
Côte d'Ivoire	58 948 (1 164)	25%	566 (60)	54%
Gambie	9 888 (21)	-73%	332 (2)	Pas de changement
Ghana	125 565 (1 161)	-38%	1 125 (14)	-48%
Guinée	30 271 (186)	-11%	658 (0)	-100%
Guinée-Bissau	6 080 (49)	-49%	130 (3)	-40%
Liberia	5 777 (0)	-100%	283 (0)	NA*
Mali	15 068 (85)	93%	545 (2)	100%
Niger	5 962 (40)	Pas de changement	201 (2)	NA*
Nigeria	201 798 (2 647)	-27%	2 655 (57)	24%
Senegal	73 645 (167)	-42%	1 845 (14)	-50%
Sierra Leone	6 392 (13)	160%	121 (0)	NA*
Togo	24 599 (981)	-7%	213 (8)	-11%
<b>Total</b>	<b>8 160 279 (103 821)</b>	<b>-23%</b>	<b>206 513 (3 278)</b>	<b>-6%</b>

\*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

### Faits saillants des mesures sociales et de santé publique (MSSP)

Le tableau 3 ci-dessous met en évidence les changements intervenus dans les MSSP pour certains pays, sur la base des données du [Suivi de 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 prolongées ; 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

11 au 17 septembre 2021. Veuillez consulter le [cadre des niveaux des MSSP d'Africa CDC](#) pour plus d'informations.

**Tableau 3 : Changements dans les mesures sociales et de santé publique, pays sélectionnés, 11 - 17 septembre 2021.**

Pays	Tendance MSSP	Changement MSSP
<b>Niveau 4 (alerte élevée) : Incidence quotidienne de cas pour 1M de personnes/jour &gt; 80 et/ou taux de positivité &gt; 12%</b>		
Libye	↓	La <b>Libye</b> a <a href="#">rouvert</a> les frontières aériennes et terrestres avec la Tunisie, deux mois après les avoir fermées en raison de la recrudescence de la transmission du COVID-19.
Afrique du Sud	↓	Le niveau d'alerte 2 a été officiellement <a href="#">mis en place</a> le 12 septembre 2021 en <b>Afrique du Sud</b> . Le couvre-feu nocturne a été raccourci d'une heure, les limites de capacité des rassemblements publics à l'intérieur sont passées de 50 à 250 (et à l'extérieur, de 100 à 500), et certaines restrictions concernant les restaurants et les bars ont été levées. Ces mesures seront réexaminées dans deux semaines.
<b>Niveau 3 (alerte modérée) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 20 à &lt;80 et/ou le taux de positivité est de 5% à &lt;12%</b>		
Benin	↑	L'ouverture des boîtes de nuit est <a href="#">interdite</a> et les rassemblements publics sont limités à 50 personnes au maximum au <b>Bénin</b> . Les événements culturels et sportifs sont également suspendus, de nouvelles limites de capacité sont en place pour les chauffeurs de taxi et les employés du secteur public doivent présenter une preuve de vaccination pour entrer dans les locaux du gouvernement.
Guinea-Bissau	↓/→	Le couvre-feu nocturne a été <a href="#">levé</a> en <b>Guinée-Bissau</b> et les institutions religieuses ont été autorisées à rouvrir leurs portes. Cependant, les autorités ont également reconduit l'état de calamité dans tout le pays pour 15 jours supplémentaires.
Malawi	↓	Le <b>Malawi</b> a <a href="#">rouvert</a> ses frontières aux voyageurs non résidents qui présentent un test COVID-19 négatif 72 heures avant leur arrivée dans le pays.
Mauritanie	↓	Les <b>autorités mauritaniennes</b> ont <a href="#">réduit</a> le couvre-feu nocturne de 4 heures. En Namibie, certaines mesures ont été assouplies. Le couvre-feu nocturne a été réduit, la capacité maximale des rassemblements publics est passée de 100 à 150 personnes et les sports de contact peuvent être repris.
Namibie	↓	En <b>Namibie</b> , certaines mesures ont été <a href="#">assouplies</a> . Le couvre-feu nocturne a été réduit, la capacité maximale des rassemblements publics est passée de 100 à 150 personnes et les sports de contact peuvent être repris.
Togo	↑	Face à l'augmentation de la transmission du COVID-19, les <b>autorités togolaises</b> ont <a href="#">renforcé</a> certaines restrictions nationales. Les bars, les boîtes de nuit et autres lieux de divertissement ont reçu l'ordre de fermer, tous les événements culturels, sportifs et politiques ont été suspendus et les événements et services religieux sont interdits. En outre, les employés du gouvernement doivent présenter une preuve de vaccination pour entrer dans les bâtiments administratifs.
<b>Niveau 2 (alerte faible) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est de 5 à &lt;20 et/ou le taux de positivité est de 3 à 5%</b>		
Côte d'Ivoire	↑	À partir du 20 septembre 2021, un laissez-passer sanitaire attestant du statut vaccinal ou un test COVID-19 négatif effectué dans les 72 heures suivant l'arrivée sera <a href="#">exigé</a> pour entrer ou sortir de <b>Côte d'Ivoire</b> .

<b>Nigeria</b>	↑	L'État d'Edo, au <b>Nigeria</b> , a <a href="#">interdit</a> aux fonctionnaires d'accéder à leurs bureaux sans preuve de vaccination.
Niveau 1 (précautions standard) : L'incidence quotidienne des cas pour 1M de personnes/jour est <5 et/ou le taux de positivité est <3%		
<b>Sierra Leone</b>	↓	Les autorités de <b>Sierra Leone</b> ont <a href="#">assoupli</a> certaines mesures du COVID-19. Le couvre-feu nocturne a été levé, les restrictions sur les bars et les restaurants ne sont plus en vigueur, et les rassemblements publics peuvent reprendre avec les mesures de protection en place.

## NOUVELLES activités de réponse de Africa CDC

### Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC), a animé le point de presse hebdomadaire d'Africa CDC le jeudi 16 septembre 2021. Il a fait le point sur la situation du COVID-19 sur le continent, y compris les efforts de réponse et les mises à jour sur l'avancement des vaccinations sur le continent. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
2. Le Dr John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, s'est joint au Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur Général de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), à M. Strive Masiyiwa, envoyé spécial de l'Union africaine (UA) pour le COVID-19 et Coordinateur de l'Africa Vaccine Acquisition Trust (AVAT), au professeur Benedict Oramah, président et président du conseil d'administration d' Afreximbank, au Dr. Matshidiso Moeti, Directrice régionale de l'OMS pour l'Afrique, le Dr Vera Songwe, Sous-Secrétaire Générale des Nations unies et secrétaire exécutive de la Commission économique pour l'Afrique, et le Dr Seth Berkley, Directeur Général de Gavi, pour un point de presse spécial le mardi 14 septembre 2021 à 17 heures à Genève, en Suisse. Ils ont discuté de l'équité en matière de vaccins, de l'accès aux vaccins et de leur fabrication, en particulier en Afrique. L'enregistrement est disponible sur la [page Twitter d'Africa CDC](#).
3. Africa CDC, en collaboration avec la Mission des États-Unis auprès de l'Union africaine et la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR), organisera un événement parallèle de haut niveau sur le thème "Sauver des vies, sauver des moyens d'existence" lors du Sommet de la Maison Blanche, en marge de l'Assemblée générale des Nations Unies, le jeudi 23 septembre 2021 de 14h30 à 16h00. Les objectifs de cet événement sont de galvaniser les gouvernements des États membres de l'Union africaine et les acteurs humanitaires pour mettre en œuvre des déploiements équitables et inclusifs des vaccins COVID-19 et de la vaccination de routine, de présenter les moyens d'augmenter la demande de vaccins COVID-19 et de discuter des approches pour minimiser les impacts socio-économiques de la pandémie et protéger les moyens de subsistance.
4. Les États membres de l'Union africaine continuent de recevoir leur première allocation de vaccins Johnson & Johnson dans le cadre de l'initiative AVAT. Au 14 septembre 2021, un total de 4 550 400 doses de vaccin ont été livrées dans 28 États membres de l'UA.
5. Au 21 septembre 2021, 53 (95%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, plus de

124,9 millions de doses ont été administrées, soit une couverture de 4,8% de la population continentale. Parmi les doses administrées, 77,5 millions ont reçu la première dose et 47,4 millions ont reçu la deuxième dose. L'Érythrée et le Burundi sont les deux États membres de l'UA qui n'ont pas encore commencé le déploiement du vaccin COVID-19. De plus amples informations sur la vaccination COVID-19 sont disponibles sur le [tableau de bord d'Africa CDC sur la vaccination contre la COVID-19](#).

#### Laboratoire :

1. Plus de 70,4 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité<sup>4</sup> cumulé et le ratio<sup>5</sup> test par cas sont respectivement de 11,6% et 8,6. Pour la semaine Epi 37, un total de 1 154 962 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 12% par rapport à la semaine Epi 36 où 1 247 652 tests ont été réalisés.
2. Africa CDC a organisé des réunions sur le plaidoyer et la communication pour le cadre juridique de la biosécurité et de la sûreté biologique pour deux États membres - la République centrafricaine et le Tchad - le mardi 14 septembre 2021.
3. Africa CDC a organisé un webinaire intitulé "Surveillance génomique des maladies émergentes et réémergentes en Afrique : Expérience de la République Démocratique du Congo" le mercredi 15 septembre 2021 à 14 heures HAE.

#### Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

##### *Prévention et contrôle des infections (PCI)*

1. Africa CDC a organisé la première session de la neuvième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Approche en cinq étapes de la mise en œuvre d'une intervention de prévention des infections pour la protection des travailleurs de la santé" le mercredi 15 septembre 2021 à 13 heures HAE pour 502 participants. L'enregistrement peut être consulté [ici](#).
2. La première session de la neuvième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Approche en cinq étapes de la mise en œuvre d'une intervention de prévention des infections pour la protection des travailleurs de la santé" en français a eu lieu le jeudi 16 septembre 2021 à 14 heures (heure de l'Est) pour 101 participants. L'enregistrement peut être consulté [ici](#)
3. Les CDC d'Afrique tiendront la deuxième session de la neuvième série de webinaires sur la prévention des infections intitulée "Considérations PCI pour la génération d'aérosols et les procédures invasives pendant la gestion des cas COVID-19" le mercredi 22 septembre 2021 à 13 heures HAE pour la session en anglais. Inscrivez-vous [ici](#).
4. La deuxième session de la neuvième série de webinaires de la PCI intitulée "Considérations PCI pour la génération d'aérosols et les procédures invasives pendant

<sup>4</sup> [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de la COVID-19](#)

<sup>5</sup> L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

la gestion des cas COVID-19" aura lieu le jeudi 23 septembre 2021 à 14 heures HAE pour la session française. Inscrivez-vous [ici](#).

### Surveillance

1. La semaine dernière, Africa CDC, en collaboration avec la Communauté de santé de l'Afrique orientale, centrale et australe (ECSA-HC), a apporté son soutien technique à l'élaboration de lignes directrices pour la surveillance basée sur des événements au Malawi.

### Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bi-hebdomadaire de la politique scientifique et de santé publique 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-19<sup>6</sup> pour y inclure :
  - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)<sup>7</sup>.
  - 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 communauté<sup>8</sup>.
  - c. La surveillance génomique<sup>9</sup> 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 contacts<sup>10</sup> 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 rapides<sup>11</sup>.
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](mailto: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).

---

<sup>6</sup> [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

<sup>7</sup> [Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :](#)

<sup>8</sup> [Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les Etats membres - Africa CDC](#)

<sup>9</sup> [Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique](#)

<sup>10</sup> [Guide sur la recherche des contacts en cas de pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

<sup>11</sup> [Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC](#)

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.

#### Ressources pour plus d'informations

- Africa CDC COVID-19 updates: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Adapted Africa Joint Continental Strategy for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- Africa CDC Resources, policy guidelines, and infographics: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Africa CDC HotSpot and PHSM Tiers dashboards: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-hotspots/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-vaccination/>
- Africa CDC pathogen genomics dashboard: <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative/>
- 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>