

Bulletin d'information N° 105 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 18 Janvier 2022

Nombre de cas dans le monde : 326 233 054 cas et 5 537 312 décès

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

Mise à jour sur les flambées : Au 17 janvier 2022 à ce jour, un total mondial de 326 233 054 cas de COVID-19 et 5 537 312 décès liés à cette maladie (taux de létalité (TdL) : 1,7%) ont été signalés par 226 pays et territoires à l'Organisation mondiale de la santé (OMS). La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de déclaration de l'OMS (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : **Région de la Méditerranée orientale** 15 082 441 (5%), **Région européenne** 120 007 077 (37%), **Région des Amériques** 119 648 309 (37%), **Région de l'Asie du Sud-Est** 47 723 964 (15%) et **Région du Pacifique occidental** 13 280 428 (4%). 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 (5 226 639), la France (2 001 038), l'Inde (1 672 526), l'Italie (1 269 976) et l'Argentine (857 340). Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez le [tableau de bord](#) de la COVID-19 de l'OMS.

Au 17 janvier 2022 à 18 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de **10 354 862** cas de COVID-19 et 234 566 décès (**TdL : 2,3%**) ont été signalés dans 55 États membres (EM) de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,2% de tous les cas et 4,2% de tous les décès signalés dans le monde. Vingt-six (47%) des États membres de l'UA signalent des TFC supérieurs au TFC mondial. Depuis le début de la pandémie, 53 (96%) EM de l'UA ont connu une troisième vague, 46 (84%) pays ont connu une quatrième vague, et huit pays (Algérie, Bénin, République du Congo, Guinée-Bissau, Kenya, Maurice, Somalie et Tunisie) connaissent une cinquième vague de cas de COVID-19. **La figure 1** montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour par la région de l'UA du 15 février 2020 au 17 janvier 2022. Le nombre quotidien global de nouveaux cas signalés sur le continent suit une tendance à la baisse. Pour plus d'informations sur la situation de la COVID-19 en Afrique sont disponibles sur le [tableau de bord quotidien](#) et le [tableau de bord des points chauds](#) de Africa CDC.

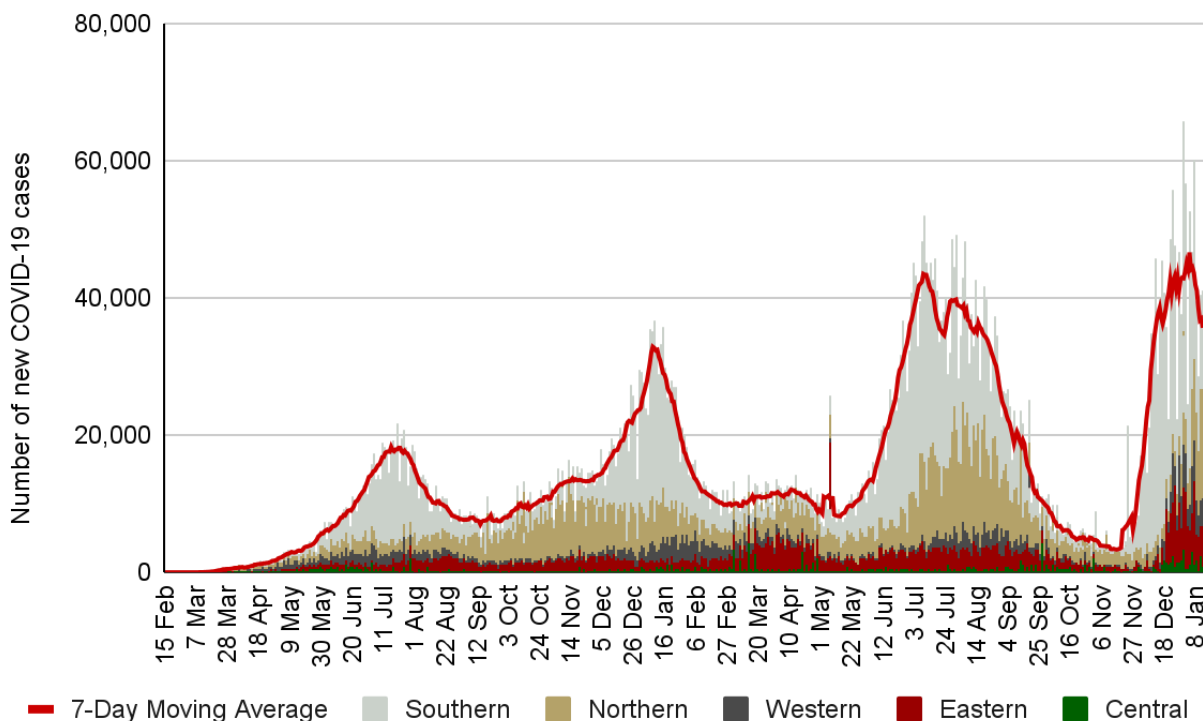


Figure 1 : Nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, du 15 février 2020 au 17 janvier 2022¹.

Au 13 janvier 2022, 53 États membres de l'UA ont signalé la présence des variantes préoccupantes (VOC) Alpha (48 États membres), Beta (44), Delta (47) et/ou Gamma (6). Trente-huit États membres (Algérie, Angola, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, République du Congo, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Liberia, Libye, Malawi, Mauritanie, Maroc, Maurice, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Tanzanie, Togo, Tunisie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) ont signalé la présence du COV Omicron.

Le tableau de bord de l'initiative sur la génomique des pathogènes fournit une répartition des types de variants signalés par les États membres de l'UA. 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 2 (10 - 16 janvier 2022), 246 069 nouveaux cas de COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 21% du nombre de nouveaux cas signalés par rapport à la semaine Epi 1. La région du Nord a représenté 45% des nouveaux cas de COVID-19 signalés pour cette semaine, suivie par les régions du Sud (30%), de l'Est (14%), de l'Ouest (8%) et du Centre (3%). Les cinq pays rapportant l'incidence la plus élevée (nouveaux cas de COVID-19 pour 1 million d'habitants par jour) cette semaine sont les Seychelles (2 663), le Cabo Verde (890), la Tunisie

¹ Les dates sont espacées de deux semaines ; la dernière date est le 10 janvier 2022

(521), Sao Tomé et Príncipe (452) et le Botswana (312). Cette semaine, 2 759 nouveaux décès ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 3% du nombre de nouveaux décès signalés par rapport à la semaine précédente. **Le tableau 1** résume les cas et les décès cumulés de COVID-19 rapportés par EM et par région géographique de l'UA en Afrique, ainsi que les nouveaux cas et décès de COVID-19 rapportés au cours de la semaine Epi 2.

Table 1: Cas confirmés de la COVID-19 et décès² signalés en Afrique pendant la semaine épidémiologique 2 (10 - 16 janvier 2022).

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 1	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 1
Région du Centre	342 001 (6 936)	-50%	4 355 (115)	67%
Burundi	36 736 (981)	-73%	14 (0)	NA*
Cameroun	111 432 (0)	-100%	1 857 (0)	-100%
Rep. Centrafricaine	13 509 (190)	-77%	109 (3)	NA*
Tchad	6 887 (331)	-11%	185 (0)	-100%
Congo	23 244 (1 967)	NA*	371 (2)	NA*
Rép. Démocratique du Congo	84 197 (1 643)	-30%	1 278 (104)	167%
Guinée Equatoriale	15 319 (448)	-61%	178 (1)	-50%
Gabon	45 152 (743)	-58%	297 (2)	-60%
Sao Tomé et Príncipe	5 525 (633)	-35%	66 (3)	-50%
Région de l'Est	1 316 298 (35 959)	-36%	25 838 (651)	113%
Comores	7 767 (145)	-80%	159 (1)	NA*
Djibouti	14 900 (723)	59%	189 (0)	NA*
Erythrée	8 910 (575)	111%	87 (5)	-17%
Ethiopie	457 322 (13 198)	-24%	7 147 (117)	63%
Kenya	317 857 (5 285)	-59%	5 499 (45)	-25%
Madagascar	55 138 (1 726)	-45%	1 169 (52)	-42%

² 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 par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 1	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 1
Île Maurice	24 903 (639)	-3%	786 (0)	NA*
Rwanda	121 604 (2 988)	-53%	1 390 (17)	-19%
Seychelles	30 364 (1 864)	-50%	141 (7)	NA*
Somalie	24 261 (0)	NA*	1 335 (0)	NA*
Soudan du Sud	16 489 (236)	-77%	136 (0)	-100%
Soudan	51 798 (5 280)	NA*	3 642 (344)	NA*
Tanzanie	26 309 (0)	NA*	734 (0)	NA*
Ouganda	158 676 (3 300)	-65%	3 424 (63)	15%
Région du Nord	2 917 751 (110 826)	57%	76 174 (530)	22%
Algérie	226 057 (3 900)	30%	6 412 (73)	52%
Egypte	400 076 (7 219)	27%	22 148 (184)	10%
Libye	398 055 (4 072)	10%	5 853 (57)	-17%
Mauritanie	54 991 (5 985)	-12%	903 (17)	21%
Maroc	1 048 653 (46 569)	32%	14 976 (65)	16%
Tunisie	788 012 (43 045)	166%	25 803 (133)	62%
Rép.arabe sahraouie démocratique	1 907 (36)	NA*	79 (1)	NA*
Région du Sud	4 968 683 (73 406)	-44%	117 312 (1 318)	-25%
Angola	93 694 (3 976)	-42%	1 863 (37)	-31%
Botswana	237 678 (5 246)	-49%	2 514 (17)	-62%
Eswatini	67 849 (555)	-45%	1 363 (27)	4%
Lesotho	31 844 (472)	-66%	687 (1)	-92%
Malawi	82 719 (2 732)	-30%	2 466 (53)	26%
Mozambique	219 081 (8 682)	-54%	2 127 (42)	-42%

Pays par région de l'UA	Nombre cumulé de cas (nouveaux cas)	Variation en % des nouveaux cas depuis la semaine 1	Nombre cumulé de décès (nouveaux décès)	Variation en % des nouveaux décès depuis la semaine 1
Namibie	154 378 (1 552)	-54%	3 821 (95)	34%
Afrique du Sud	3 559 230 (33 176)	-38%	93 364 (911)	-26%
Zambie	296 132 (13 228)	-47%	3 860 (48)	-30%
Zimbabwe	226 078 (3 787)	-49%	5 247 (87)	-32%
Région de l'Ouest	807 350 (18 942)	-52%	10 862 (145)	10%
Bénin	26 036 (514)	-12%	162 (1)	NA*
Burkina Faso	20 195 (559)	-44%	339 (6)	NA*
Cap Vert	53 987 (3,737)	-52%	372 (11)	22%
Côte d'Ivoire	79 088 (1 639)	-71%	753 (18)	6%
Gambie	11 122 (0)	-100%	344 (0)	-100%
Ghana	153 514 (508)	-90%	1 343 (7)	-70%
Guinée	35 602 (750)	-58%	730 (28)	100%
Guinée-Bissau	76 034 (321)	50%	152 (3)	NA*
Liberia	7 121 (270)	-40%	287 (0)	NA*
Mali	28 585 (2 850)	-32%	691 (16)	129%
Niger	8 386 (380)	-33%	292 (12)	200%
Nigeria	250 929 (2 617)	-46%	3 103 (26)	-32%
Senegal	82 272 (2 982)	-18%	1 908 (9)	Pas de changement
Sierra Leone	7 529 (81)	-76%	125 (1)	-67%
Togo	35 950 (1 734)	-39%	261 (7)	17%
Total	10 352 083 (246 069)	-21%	234 541 (2 759)	3%

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Nouvelles activités de réponse de Africa CDC

Général :

1. Le Dr John Nkengasong, Directeur du CDC Afrique, a animé le point de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 13 janvier 2022 à 12 heures, HAE. 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 Facebook d'Africa CDC](#).
2. Au 17 janvier 2022, 54 (98%) des 55 États membres de l'Union africaine ont lancé des campagnes de vaccination contre le COVID-19 ciblant les populations prioritaires. En cumulé, 347,3 millions de doses ont été administrées, et parmi les doses administrées, 203,3 millions de personnes sont partiellement vaccinées, 137,4 millions sont totalement vaccinées, et 6,5 millions ont reçu une dose de rappel. Globalement, 10,3% de la population continentale est entièrement vaccinée. L'Érythrée est le seul État membre de l'UA qui n'a 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 du vaccin COVID-19 d'Africa CDC](#)

Laboratoire:

1. Plus de 92,5 millions de tests pour le COVID-19 ont été réalisés en Afrique depuis février 2020. Le taux de positivité³ cumulé et le ratio⁴ test par cas sont respectivement de 11,2% et 9. Pour la semaine Epi 2, un total de 1 412 184 nouveaux tests ont été réalisés, soit une diminution de 14% par rapport à la semaine Epi 1 où 1 636 430 tests ont été réalisés.
2. Dans le cadre de sa série de webinaires sur l'Institut de la Génomique des Pathogènes (IGP), Africa CDC organisera un webinaire sur la génomique des agents pathogènes en Afrique intitulé "Accroître la capacité de la génomique des agents pathogènes en Afrique : Leçons de l'ACEGID", le 19 janvier 2022 à 14 heures EAT. Inscrivez-vous [ici](#).

Sciences, Normes et Règlements:

1. 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](#).
2. Accédez au dernier rapport du PERC intitulé "Répondre à la COVID-19 en Afrique : Trouver l'équilibre (Partie IV) et appels à l'action" [ici](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance de la COVID-19⁵ pour y inclure :

³ [Critères de santé publique pour ajuster les mesures sanitaires et sociales dans le cadre de COVID-19](#)

⁴ L'OMS a fixé 10 à 30 tests pour chaque cas confirmé comme point de référence général pour un dépistage adéquat.

⁵ [OMS COVID-19 Définition de cas](#)

- 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.
 - d. Une surveillance communautaire⁹ pour détecter précocement les cas symptomatiques afin de les traiter et d'éviter la transmission virale.
2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts 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 antigéniques rapides¹⁰.
 3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de la COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et Africa CDC afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier Africa CDC 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.

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/hotspot-and-phsm-tiers-dashboards/>
- Africa CDC vaccination dashboard: <https://africacdc.org/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>

⁶ Protocole du CDC Afrique pour la surveillance renforcée du COVID-19 en Afrique :

⁷ Révéler le bilan du COVID-19 : Un paquet technique pour les États membres - Africa CDC

⁸ Séquençage génomique du SRAS-CoV-2 : guide de mise en œuvre pour un impact maximal sur la santé publique

⁹ Surveillance renforcée de la COVID-19 au niveau communautaire en Afrique

¹⁰ Directives provisoires sur l'utilisation des tests antigéniques rapides pour la réponse à la pandémie de COVID-19 - Africa CDC