

## تقرير تفشي المرض رقم 55: جائحة فيروس كورونا 2019

تاريخ الإصدار: 2 فبراير 2021 (COVID-19)

102,603,826 حالة و 2,223,216 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

**تحديث التفشي:** منذ التقرير الأخير (26 يناير 2021)، تم الإبلاغ عالمياً عن 3,792,402 حالة مؤكدة<sup>1</sup> جديدة بمرض فيروس كورونا COVID-19 و 98,417 حالة وفاة. حتى الآن تم الإبلاغ عن إجمالي 102,603,826 COVID-19 و 2,223,216 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2.2%) من 225 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء أفريقيا): إقليم شرق المتوسط 4,694,035 (5%)، المنطقة الأوروبية 34,316,553 (33%)، منطقة الأمريكتين 43,763,906 (44%)، منطقة جنوب شرق آسيا 13,008,965 (13%) ومنطقة غرب المحيط الهادئ 1,430,799 (1%). من بين المواقع الشديدة التأثير، أبلغت الولايات المتحدة عن أكثر من مليون حالة جديدة كل أسبوع على مدار الاثني عشر أسبوع الماضية على التوالي. خلال الأيام السبعة الماضية، أبلغت البرازيل عن أكثر من 300,000 حالة جديدة. لمزيد من المعلومات عن الحالات والوفيات التي يتم الإبلاغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى التقارير اليومية لمنظمة الصحة العالمية<sup>2</sup>.

**اعتباراً من الساعة 9 صباحاً بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 2 فبراير 2021**، تم الإبلاغ عن إجمالي 3,579,368 حالة COVID-19 و 91,524 حالة وفاة (CFR: 2.4%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3.5% من جميع الحالات المبلغ عنها على مستوى العالم. تواصل غالبية الدول الأعضاء (86%) الإبلاغ عن انتشار مجتمعي. من بين الدول التي أبلغت بيانات وبائية عن COVID-19، أبلغت عشرون دولة عن معدلات وفاة أعلى من المعدل العالمي البالغ 2.2%. وتشمل الجمهورية الصحراوية العربية الديمقراطية (15%)، السودان (6.6%)، مصر (5.6%)، ليبيريا (4.3%)، مالي (4.1%)، زيمبابوي (3.7%)، إيسواتيني (3.6%)، تشاد (3.5%)، النيجر (3.5%)، جزر القمر (3.4%)، تونس (3.2%)، جامبيا (3.1%)، جنوب إفريقيا (3%)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (3%)، ملاوي (2.9%)، الصومال (2.7%)، موريتانيا (2.7%)، الجزائر (2.7%)، السنغال (2.3%) وأنجولا (2.4%).

<sup>1</sup> إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

<sup>2</sup> لوحة معلومات منظمة الصحة العالمية الخاصة بمرض فيروس كورونا: <https://covid19.who.int>

**بالنسبة للأسبوع الوبائي الرابع (25 يناير 2021 - 31 يناير 2021)**، تم الإبلاغ عن 124,334 حالة جديدة من COVID-19 ، وهو ما يمثل انخفاضا بنسبة 29٪ في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثالث لعام 2021، وقد عززت بعض الدول الأعضاء القيود المفروضة على التدابير الاجتماعية ، مما أثر على انخفاض الحالات المبلغ عنها هذا الأسبوع . غالبية حالات COVID-19 الجديدة تم الإبلاغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الجنوبية (54٪) تليها المنطقة الشمالية (21٪) والغربية (16٪) والشرقية (7٪) ووسط إفريقيا (2٪). تشمل البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل حالة COVID-19 جديدة لكل 100,000 من السكان) هذا الأسبوع سيشيل (333) والرأس الأخضر (138) وإسواتيني (125) وتونس (124) وجنوب إفريقيا (100) وليبيا (91) وناميبيا (83) وجزر القمر (73) وزامبيا (70) وليسوتو (63). حتى الآن ، هناك سبعة دول أعضاء أبلغت عن وجود الفيروس المتحور الجديد 501Y.V2 وهي: بوتسوانا وجزر القمر وغانا وكينيا وموزمبيق وجنوب إفريقيا وزامبيا. في الأسبوع الماضي ، أكد معهد البحوث الصحية والمراقبة والتدريب الوبائي (IRESSEF) وجود الفيروس المتحور الجديد 501Y.V1 (السلالة B.1.1.7) من سارس COV-2 في السنغال.<sup>3</sup>

يسلط **الجدول 1** الضوء على الحالات المبلغ عنها والوفيات الناجمة عن COVID-19 في جميع البلدان في إفريقيا خلال الأسبوع الوبائي الرابع، يوضح الجدول المرحلة الحالية من الوباء لكل بلد. يوضح **الشكل 1** اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها بالأسابيع الوبائية من 16 فبراير 2020 إلى 31 يناير 2021. ويوضح المنحنى اتجاه الحالات نحو الانخفاض بشكل مطرد خلال الأسابيع الثلاثة الماضية ، ولكن هذا الاتجاه يرجع في المقام الأول إلى انخفاض عدد الحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها من جنوب إفريقيا كما ترون من خلال الرسم البياني إلى اليمين ، بعد استثناء جنوب إفريقيا **(إلى اليسار)**. هذا الأسبوع، استأثرت سبع دول بحوالي 68٪ من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (32٪) ، تونس (9٪) ، نيجيريا (8٪) ، زامبيا (7٪) ، موزمبيق (5٪) والمغرب (4٪) .

<sup>3</sup> <https://iressef.org/en/genotyping-of-a-2nd-wave-of-sars-cov-2-strains-in-senegal/>

الجدول 1. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات<sup>4</sup> المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي الرابع (25 يناير 2021 - 31 يناير 2021)

مرحلة الوباء <sup>5</sup>	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق (3)	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق (3)	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
	-70%	1,619 (16)	-55%	88,577 (1,958)	المنطقة الوسطى
3	NA*	2 (0)	-32%	1,632 (160)	بوروندي
3	-100%	474 (0)	-100%	30,313 (0)	الكاميرون
3	NA*	63 (0)	-50%	4,989 (5)	جمهورية أفريقيا الوسطى
3	-33%	118 (2)	-26%	3,376 (194)	تشاد
3	-67%	118 (1)	9%	7,887 (93)	الكونغو
3	-56%	673 (12)	-1%	22,841 (887)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
3	NA*	86 (0)	-10%	5,534 (80)	غينيا الإستوائية
3	لا يوجد تغيير	68 (1)	24%	10,748 (470)	الجابون
3	NA*	17 (0)	50%	1,257 (69)	ساو تومي وبرينسيبي
	21%	6,862 (175)	4%	361,460 (9,341)	المنطقة الشرقية
3	-15%	93 (22)	-32%	2,726 (458)	جزر القمر
3	NA*	63 (2)	-7%	5,932 (13)	جيبوتي
3	NA*	7 (1)	210%	2,135 (195)	إريتريا

<sup>4</sup> يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء  
<sup>5</sup> المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

COVID-19: <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

**المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19):** لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ **المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة):** حالة واحدة أو أكثر مستوردة ، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة ؛ **المرحلة 2 (توسيع الفاشية):** زيادة عدد الحالات المستوردة ، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة ، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف ؛ **المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض):** تبدأ الفاشيات الموضوعية في الاندماج ، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف ، و أجيال متعددة في سلاسل الانتقال ، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف ؛ **المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني):** انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق ، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل ، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

3	-25%	2,093 (27)	60%	137,650 (3,974)	أثيوبيا
2	46%	1,763 (19)	-4%	100,773 (790)	كينيا
3	-100%	281 (0)	-100%	19,065 (0)	مدغشقر
2	NA*	10 (0)	44%	569 (13)	موريشيوس
3	-31%	196 (22)	20%	15,304 (2,329)	رواندا
1	لا يوجد تغيير	4 (1)	-13%	1,205 (233)	سيشيل
3	NA*	130 (0)	200%	4,784 (30)	الصومال
3	-100%	64 (0)	19%	3,929 (141)	جنوب السودان
3	252%	1,812 (74)	-53%	27,273 (747)	السودان
3	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا <sup>6</sup>
3	-46%	325 (7)	-36%	39,606 (418)	أوغندا
	<b>-7%</b>	<b>29,624 (1,161)</b>	<b>-23%</b>	<b>1,090,477 (27,377)</b>	<b>المنطقة الشمالية</b>
3	11%	2,893 (30)	6%	107,247 (1,754)	الجزائر
3	-5%	9,316 (357)	-24%	165,951 (4,134)	مصر
3	20%	1,883 (101)	9%	119,402 (4,973)	ليبيا
3	136%	449 (33)	-34%	16,635 (238)	موريتانيا
3	-40%	8,275 (125)	-26%	471,157 (4,868)	المغرب
3	-4%	6,802 (515)	-32%	210,045 (11,409)	تونس
3	-100%	6 (0)	-80%	40 (1)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	<b>-12%</b>	<b>48,916 (4,081)</b>	<b>-35%</b>	<b>1,703,391 (69,456)</b>	<b>المنطقة الجنوبية</b>
3	-70%	466 (7)	-24%	19,796 (397)	أنغولا
3	-33%	148 (24)	45%	21,293 (2,778)	بوتسوانا
3	-17%	565 (86)	-20%	15,711 (1,227)	إيسواتيني
2	63%	172 (49)	-22%	8,664 (1,008)	ليسوتو
2	لا يوجد تغيير	702 (194)	-34%	23,963 (4,568)	ملاوي
3	-3%	367 (62)	6%	38,654 (6,236)	موزمبيق
3	-3%	352 (33)	-26%	33,944 (1,519)	ناميبيا

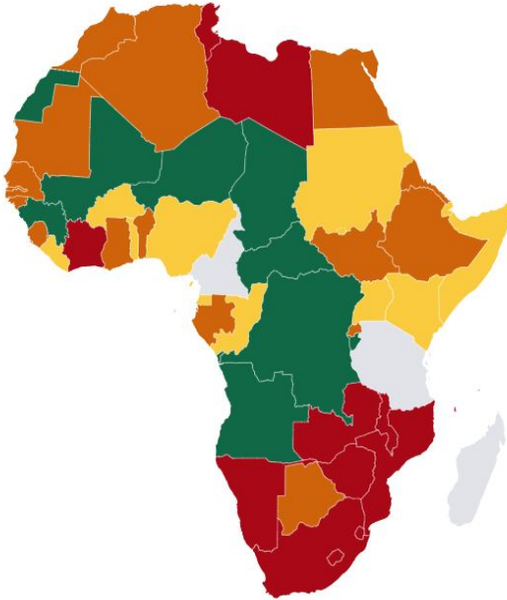
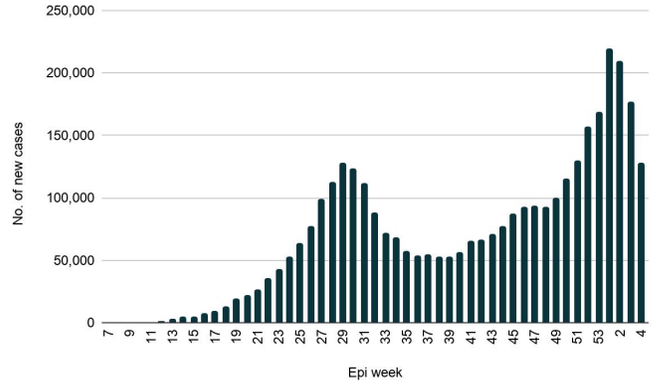
<sup>6</sup> آخر تقرير ورد في 7 مايو 2020

3	-13%	44,164 (3,290)	-46%	1,453,761 (40,775)	جنوب أفريقيا
3	33%	763 (124)	15%	54,217 (8,880)	زامبيا
2	-27%	1,217 (212)	-50%	33,388 (2,068)	زيمبابوي
	<b>16%</b>	<b>4,074 (227)</b>	<b>-3%</b>	<b>326,297 (20,299)</b>	<b>المنطقة الغربية</b>
1	100%	52 (4)	191%	3,893 (250)	بنين
3	-20%	120 (8)	-24%	10,682 (644)	بوركينافاسو
3	-13%	134 (7)	17%	14,070 (581)	الرأس الأخضر
1	60%	154 (8)	-4%	28,399 (1,549)	كوت ديفوار
3	-100%	128 (0)	90%	4,090 (118)	غامبيا
1	105%	416 (39)	8%	67,010 (4,259)	غانا
3	-100%	82 (0)	-22%	14,546 (167)	غينيا
3	NA*	45 (0)	296%	2,623 (91)	غينيا بيساو
3	NA*	84 (0)	67%	1,944 (30)	ليبيريا
3	-46%	330 (7)	-25%	8,091 (108)	مالي
3	-27%	159 (8)	-17%	4,517 (164)	النيجر
3	44%	1,586 (89)	-13%	131,242 (9,676)	نيجيريا
3	-12%	628 (53)	6%	26,523 (1,796)	السنغال
3	100%	79 (2)	790%	3,593 (454)	سيراليون
3	لا يوجد تغيير	77 (2)	14%	5,074 (412)	توجو
	<b>-10%</b>	<b>91,095 (5,660)</b>	<b>-27%</b>	<b>3,570,202 (128,431)</b>	<b>إجمالي</b>

\* لم يتم الإبلاغ عن حالات / وفيات جديدة في الأسبوع السابق.

الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المُبلّغ عنها حسب الأسابيع الوبائية في إفريقيا (الرسم البياني الأيمن)، وبدون جنوب إفريقيا (الرسم البياني الأيسر) - في الفترة من 16 فبراير 2020 - 31 يناير 2021





### تسليط الضوء على الصحة العامة والتدابير الاجتماعية:

الشكل رقم 3- خريطة الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي حسب مستوى النقاط الساخنة على لوحة معلومات PERC [dashboard](#)

يهدف هذا النظام إلى تسليط الضوء على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي التي تحتاج إلى الاهتمام بسبب تفشي المرض أو انتشاره. للحصول على تفاصيل حول العمليات الحسابية ، راجع منهجية لوحة المعلومات [.methodology](#)

يسلط الجدول أدناه الضوء على التغييرات في الصحة العامة والتدابير الاجتماعية حسب مستوى تحذير النقاط الساخنة استنادًا إلى بيانات من [.Oxford COVID-19 Government Response Tracker](#)

يشير السهم المتجه لأعلى إلى الإعلان عن تدابير جديدة. يشير السهم الأفقي إلى تمديد التدابير الحالية. بينما يشير السهم لأسفل إلى أن التدابير الحالية مترخية / منتهية .

الدولة	اتجاه التدابير الاجتماعية	التغيير في تدابير الصحة العامة والتدابير الاجتماعية
مستوى التحذير 4: الأحمر - تفشي واسع الانتشار أو سريع النمو		

بوتسوانا	↑	<u>مددت</u> بوتسوانا حظر التجول الليلي وحظرت بيع / استهلاك الكحول حتى 28 فبراير.
ليسوتو	→	<u>مددت</u> ليسوتو القيود الخاصة بكوفيد-19 ، بما في ذلك حظر التجول ليلا وحدود التجمعات العامة ، حتى 3 فبراير.
سيشيل	↑	<u>مددت</u> سيشيل قيود COVID-19 ، بما في ذلك حظر التجول ليلا ، وحظر التجمعات الاجتماعية ، وإغلاق المدارس حتى 15 فبراير.
زيمبابوي	↑	<u>أعلنت</u> زيمبابوي تمديد إجراءات الإغلاق على مستوى البلاد لمدة أسبوعين حتى 15 فبراير.
<b>مستوى التحذير 3: برتقالي - نقشي واسع الانتشار أو متزايد</b>		
جابون	↑	<u>عدلت</u> الجابون حظر التجول الليلي ليبدأ قبل ساعتين من الساعة 8 مساءً حتى 5 صباحًا.
غانا	↑	<u>أعدت</u> غانا فرض حظر على التجمعات الاجتماعية في 31 يناير. المدارس مفتوحة حتى الآن، وقد أعيد فتحها في يناير بعد إغلاق دام 10 أشهر.
غينيا بيساو	↑	<u>أعدت</u> غينيا بيساو فرض حالة الطوارئ الصحية حتى 22 فبراير ، والتي تتضمن الاستخدام الإلزامي للأقنعة في الأماكن العامة ، وفرض حظر على التجمعات التي تضم أكثر من 20 شخصًا (باستثناء الجنازات ، التي يمكن أن تضم ما يصل إلى 50 شخصًا). كما أغلقت المدارس وألغت كرنفال ، أكبر مهرجان في البلاد.
رواندا	↑	<u>وسّعت</u> رواندا حملة اختبار مجانية في العاصمة كيغالي لتشمل جميع الأشخاص الذين يبلغون من العمر 25 عامًا فما فوق.
سنغال	→	<u>مددت</u> السنغال حالة الطوارئ في منطقتي دكار ونيس حتى 20 فبراير. تشمل القيود المستمرة حظر التجول الليلي وارتداء القناع الإلزامي وحظر التجمعات العامة.
<b>مستوى التحذير 2: أصفر - نقشي معتدل أو بداية محتملة لنقشي متزايد</b>		
نيجيريا	→	<u>مددت</u> نيجيريا قيود المرحلة 3 لكوفيد-19 حتى 23 فبراير. <u>وقع</u> الرئيس بوهاري أيضًا على سياسة لوائح حماية الصحة لعام 2021 الخاصة بكوفيد-19 ، والتي وضعت قوانين وطنية لمكافحة انتشار المرض (مثل الاستخدام الإلزامي للأقنعة في الأماكن العامة) وحدد الغرامات / العقوبة لانتهاك الإرشادات والتقييد.
<b>مستوى التحذير 1: أخضر - انتشار منخفض نسبيًا ولا يوجد دليل على نقشي متزايد</b>		
تشاد	↑	<u>مددت</u> تشاد حظر التجول ليلا في العاصمة نجامينا والمحافظات المحيطة بها بعد زيادة الحالات في المنطقة.

أعدت مالي فتح المدارس في 25 يناير بعد عدة تأخيرات. سيتم دمج درس جديد للتوعية الصحية في مناهج جميع الطلاب.	↓	مالي
---	---	------

## أنشطة الاستجابة الجديدة لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (ACDC):

### الأنشطة العامة:

1. عقد مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا الموجز الصحفي الأسبوعي يوم الخميس 28 يناير 2021 الساعة 11 صباحًا بتوقيت شرق القارة الأفريقية. المتحدث لهذا الأسبوع كان الدكتور John Nkengasong ، مدير مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا. تسجل هذه الجلسة الإعلامية متاحة على صفحة Africa CDC على Facebook من خلال الرابط: [Africa CDC Facebook page](#)
2. مراكز عمليات طوارئ الصحة العامة (PHEOCs) وإدارة ندوات الكوفيد تعقد سلسلة ندوات أسبوعية وتناولت الأسبوع الماضي "الدروس المستفادة من طوارئ الصحة العامة – نظرة عامة تفاعلية على الكوفيد" يوم الخميس ، 28 يناير 2021 الساعة 3 مساءً EAT. يمكن الوصول إلى التسجيل عن طريق الرابط: [Africa CDC Facebook page](#)
3. في الأسبوع الماضي ، أجرى مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا (Africa CDC) درشة حية ضد فيروس كورونا COVID-19 عبر وسائل التواصل الاجتماعي في 27 يناير. قدم خبراء CDC في إفريقيا إجابات للأسئلة المتعلقة بلقاح COVID-19. التسجيل متاح على الرابط التالي: [Africa CDC Facebook page](#).
4. في الأسبوع الماضي ، أعلنت مجموعة MTN ، شبكة الاتصالات المتنقلة في جنوب إفريقيا ، عن تبرعها بمبلغ 25 مليون دولار أمريكي لتأمين ما يصل إلى سبعة ملايين جرعة من لقاح COVID-19 في الأشهر المقبلة للعاملين الصحيين في جميع أنحاء إفريقيا.

### الأنشطة العملية:

1. حتى الآن ، تم إجراء أكثر من 31 مليون اختبار لـ COVID-19 في جميع أنحاء القارة بمعدل إيجابي 11.3٪ ونسبة اختبار لكل حالة 8.8 . بالنسبة للأسبوع الوبائي الرابع ، تم إجراء عدد 1,006,475 اختبارًا جديدًا ، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 18٪ مقارنة بالأسبوع الوبائي السابق (1,232,450 اختبارًا).
2. تم تخصيص 13 مليون اختبار مستضد لأفريقيا. وتم شراء 8.3 مليون من هؤلاء ويجري توزيعها على الدول الأعضاء.
3. في الأسبوع الماضي ، شارك 488 مختبرًا من 44 دولة عضوا في برنامج تقييم الجودة الخارجي لمراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا.
4. أصدر مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا مؤخرًا بيانًا تشخيصيًا بشأن "المتغيرات الجديدة لـ SARS-CoV-2 في إفريقيا"

## الاستعداد للتعامل مع الحالات الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

### التعامل مع الحالات

### إجراءات التعامل مع الحالات

1. في الأسبوع الماضي ، عقدت مجموعة العمل التنفيذية TWG لإدارة الحالات التابعة لـ ACDC ندوة سريرية عبر الإنترنت رقم 39 بعنوان "الوصول العادل إلى لقاح COVID-19 في إفريقيا" يوم الخميس ، 28 يناير 2021 في الساعة 2 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. كان هناك أكثر من 120 مشاركًا في الندوة عبر الويب وصفحة IWD على Facebook. يمكن الوصول إلى التسجيل هنا: <https://www.africacdc.training/courses/ccop>

### مكافحة العدوى والوقاية منها

1. الأسبوع الماضي ، عقدت مجموعة العمل التنفيذية IPC TWG جلستها الخامسة عبر الويب بعنوان "نظافة اليدين وتغيير السلوك" باللغة الإنجليزية شارك في الجلسة عدد 463 مشاركًا في الدورة الإنجليزية و 120 مشاركًا في اللغة الفرنسية.

2. هذا الأسبوع ، ستعقد مجموعة العمل التنفيذية IPC TWG الجلسة الثالثة حول "التهوية ومسببات الأمراض المحمولة جواً في سياق COVID-19 و الدرن" نظافة اليدين وتغيير السلوك "باللغة الإنجليزية يوم الأربعاء 3 فبراير 2021 الساعة 1 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. لجلسة اللغة الإنجليزية ، سجل [هنا](#). ستكون الجلسة الفرنسية يوم الجمعة 5 فبراير 2021 الساعة 2 بعد الظهر بتوقيت شرق إفريقيا. للجلسة الفرنسية ، سجل [هنا](#)

### أنشطة الترصد:

1. اعتمدت كينيا رسميًا بوابة Africa CDC Trusted Travel للتحقق من الاختبارات المعملية لـ COVID-19 للركاب المسافرين عبر الدول

### الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. يمكن الوصول إلى تحديث السياسة العلمية والصحية العامة لـ COVID-19 الذي يتم نشره كل أسبوعين يوم الثلاثاء من خلال الرابط: <https://africacdc.org/resources/> أو رابط WHO AFRO [https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=7728](https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac_css/doc_num.php?explnum_id=7728)

2. اشترك [here](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ (COVID-19 PERC) وجميع المنتجات الأخرى أو قم بزيارة موقع PERC و [Africa CDC website](#).

### توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها<sup>7</sup> لتشمل COVID-19<sup>8</sup> والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الشديدة (SARI)<sup>9</sup>. يتضمن تعزيز أنشطة الترصد الأمثلة التالية:
    - أ. إضافة أسئلة حول السفر وتاريخ الاتصال واختبار فيروسات كورونا إلى أنظمة ترصد الإنفلونزا الحالية؛
    - ب. إخطار مرافق الرعاية الصحية لإبلاغ مسؤولي الصحة العامة المحليين فوراً عن الأشخاص الذين يستوفون تعريف الحالة لـ COVID-19 و SARI و / أو سافروا مؤخراً إلى دولة بها انتقال محلي أو سجل اتصال مع حالة.
    2. يتعين على الدول الأعضاء تتبع جهات الاتصال للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة الدولة<sup>10</sup>.
    3. يجب على الدول الأعضاء إخطار منظمة الصحة العالمية ومراكز السيطرة على الأمراض الإفريقية (ACDC) ومشاركتها بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المشتبه بها أو المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في الرعاية الصحية المصابين لإبلاغ هذه التحديثات وغيرها باستمرار. ويمكن إبلاغ مركز مكافحة الأمراض في أفريقيا (ACDC) عن طريق البريد الإلكتروني: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org)
    4. يجب أن تستمر الدول الأعضاء في توجيه عامة الناس حول السعي للحصول على رعاية طبية فورية وإبلاغ مقدمي الرعاية الصحية عن تاريخ السفر أو الاتصال الحديث في أي شخص تظهر عليه أعراض مرض تنفسي حاد.
    5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز الإجراءات الصحية والاجتماعية الحالية حيث بدأت الحالات في الارتفاع خاصة خلال العطلة.
- مصادر لمزيد من المعلومات :

#### مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19>
- مصادر الإعلام المتعددة : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia>
- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources>

#### مصادر أخرى

- المركز الأوروبي للوقاية من الأمراض ومكافحتها.
- المراكز الأمريكية لمكافحة الأمراض والوقاية منها. مرض فيروس كورونا 2019 (كوفيد-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- منظمة الصحة العالمية. التوجيه الفني. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

<sup>7</sup> بروتوكول المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض لتعزيز الترصد لـ COVID-19 في إفريقيا: : <https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa>

<sup>8</sup> إرشادات منظمة الصحة العالمية لترصد COVID-19 وتعريف الحالة: :

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

<sup>9</sup> تعريف حالة العدوى التنفسية الحادة الوخيمة لمنظمة الصحة العالمية: أي شخص مصاب بعدوى الجهاز التنفسي الحادة مع تاريخ من الحمى (أو حمى مقاسة كـ 38 درجة مئوية) وسعال مع ظهور الأعراض في غضون الأيام العشرة الماضية التي تتطلب دخول المستشفى

[https://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/ili\\_sari\\_surveillance\\_case\\_definition/en](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en)

<sup>10</sup> إرشادات مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا بشأن تتبع جهات الاتصال لوباء COVID-19

<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic>