

## تقرير تفشي المرض رقم 90: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 5 أكتوبر 2021

234,704,277 حالة و 4,800,846 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

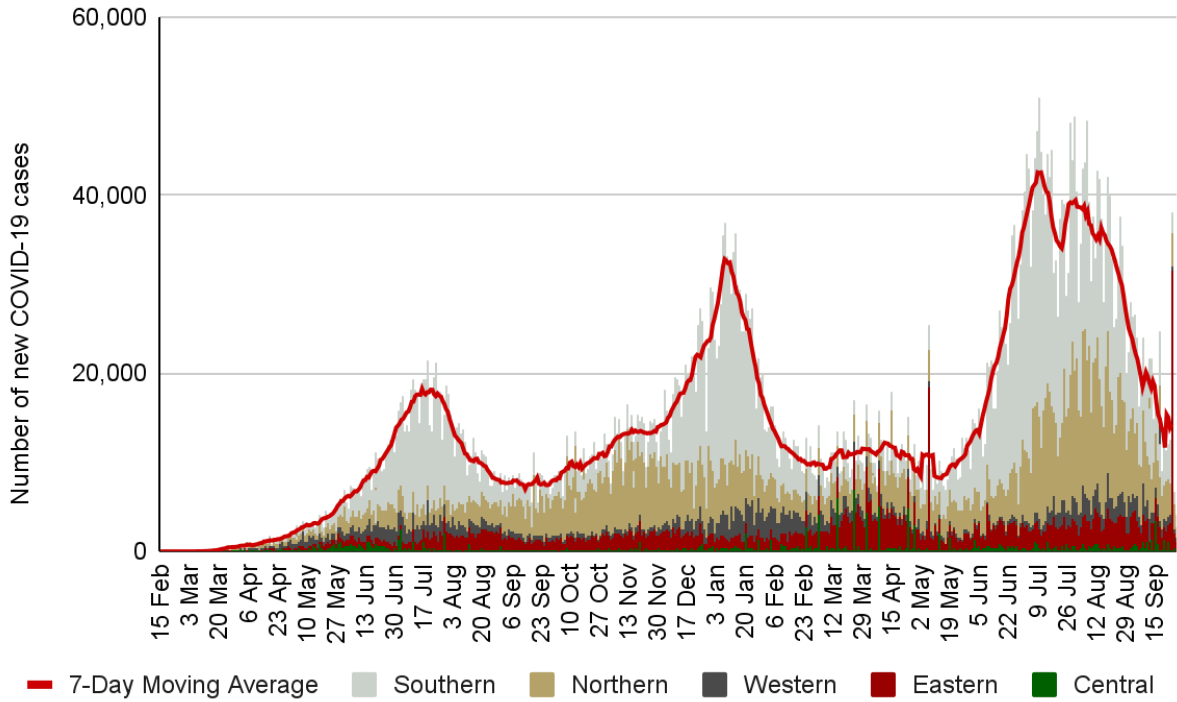
تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (28 سبتمبر 2021)، تم الإبلاغ عن 3,043,020 حالة مؤكدة<sup>1</sup> جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 53,202 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 234,704,277 حالة COVID-19 و 4,800,846 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2% CFR) من 225 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا: منطقة شرق المتوسط (6%) 13,483,966، المنطقة الأوروبية (30%) 70,673,085، منطقة الأمريكتين (39%) 90,379,175، منطقة جنوب شرق آسيا (18%) 43,156,488 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (4%) 8,647,273. في الأيام السبعة الماضية، كانت الدول الخمس التي أبلغت عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة (644,530) والمملكة المتحدة (236,450) وتركيا (198,767) والاتحاد الروسي (159,174) والهند (155,916). لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 التابعة لمنظمة الصحة العالمية.

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 5 أكتوبر 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 8,343,967 حالة COVID-19 و 212,484 حالة وفاة (CFR: 2.5%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3.6% من جميع الحالات و 4.4% من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت سبعة وعشرون (49%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإماتة العالمية. منذ بداية الوباء، شهدت 54 (98%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي موجة ثانية على الأقل، وشهدت 44 دولة (80%) موجة ثالثة وسبع دول (الجزائر وبنين ومصر وكينيا وموريشيوس والصومال وتونس) الموجة الرابعة من حالات COVID-19. يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها يوميًا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020 إلى 5 أكتوبر 2021. واستمر العدد الإجمالي اليومي للحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها في جميع أنحاء القارة في الانخفاض.

<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>

لمزيد من المعلومات حول حالة COVID-19 في إفريقيا على [لوحة القيادة اليومية](#) للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والوقاية منها و [لوحة معلومات النقاط الساخنة](#)



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد

الأفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 5 أكتوبر 2021.<sup>2</sup>

اعتبارًا في 29 سبتمبر 2021، أبلغت 51 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة ؛ 45 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 38 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 40 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت دولتين عن متغير جاما .

<sup>2</sup> التواريخ كل أسبوعين ؛ آخر موعد هو 5 أكتوبر 2021

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-COV-2 تفصيلاً لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-COV-2 في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen Genomics Initiative page](#)

بالنسبة للأسبوع الوبائي التاسع والثلاثين ( 27 سبتمبر - 3 أكتوبر 2021): تم الإبلاغ عن 65,614 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل انخفاضا بنسبة 16% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين . غالبية حالات الإصابة الجديدة بفيروس كورونا المستجد هذا الأسبوع من المنطقة الجنوبية على 31%، تليها المناطق الشمالية (30%) والشرقية (20%) والوسطى (13%) والغربية (6%). هذا الأسبوع، استحوذت سبع دولة على 60% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19: جنوب إفريقيا (14%)، إثيوبيا (11%)، المغرب (9%)، مصر (8%)، ليبيا (7%)، أنغولا (6%) وليسوتو (5%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (COVID-19 حالة جديدة لكل 100,000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (313) وليسوتو (145) وساو تومي وبرينسيبي (99) والجابون (88). يلخص الجدول 2 حالات ووفيات COVID-19 التراكمية التي أبلغت عنها الدولة العضو والمنطقة في إفريقيا وحالات COVID-19 الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي التاسع والثلاثين.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات<sup>3</sup> المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 39 (27 سبتمبر - 3 أكتوبر 2021)

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
215%	3,430 (85)	107%	245,751 (8,198)	المنطقة الوسطى
NA*	14 (0)	-1%	18,271 (766)	بوروندي
NA*	1,459 (48)	NA*	92,303 (4,120)	الكاميرون

<sup>3</sup> يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	100 (0)	-100%	11,371 (0)	جمهورية إفريقيا الوسطى
NA*	174 (0)	175%	5,044 (11)	تشاد
200%	199 (6)	38%	14,561 (317)	الكونغو
-73%	1,087 (3)	-69%	57,076 (129)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
60%	150 (8)	-2%	12,532 (726)	غينيا الإستوائية
433%	194 (16)	30%	31,058 (1,932)	الجابون
-33%	53 (4)	-34%	3,535 (197)	ساو تومي وبرينسيبي
<b>-9%</b>	<b>21,624 (464)</b>	<b>-18%</b>	<b>1,018,403 (12,985)</b>	المنطقة الشرقية
NA*	147 (0)	23%	4,155 (27)	جزر القمر
200%	171 (9)	214%	12,922 (669)	جيبوتي
NA*	42 (2)	22%	6,722 (28)	إريتريا
18%	5,722 (321)	-21%	348,669 (6,955)	أثيوبيا
-66%	5,140 (38)	-14%	250,114 (1,653)	كينيا
100%	960 (2)	-96%	43,597 (27)	مدغشقر
NA*	21 (0)	-16%	14,108 (423)	موريشيوس
No change	1,259 (37)	-31%	95,791 (994)	رواندا
-100%	115 (0)	0%	21,570 (313)	سيشيل
-15%	1,137 (34)	19%	20,577 (854)	الصومال
-71%	130 (2)	-54%	12,010 (62)	جنوب السودان

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-100%	2,899 (0)	-45%	38,283 (82)	السودان
NA*	719 (5)	NA*	25,846 (199)	تنزانيا
-22%	3,162 (14)	-25%	124,039 (699)	أوغندا
<b>-22%</b>	<b>68,080 (701)</b>	<b>-25%</b>	<b>2,534,591 (19,918)</b>	المنطقة الشمالية
-42%	5,822 (45)	-11%	203,789 (1,017)	الجزائر
15%	17,436 (249)	10%	306,798 (5,173)	مصر
-15%	4,702 (85)	-20%	342,558 (4,668)	ليبيا
400%	778 (10)	-23%	36,163 (304)	موريتانيا
-33%	14,339 (172)	-37%	935,332 (6,027)	المغرب
-42%	24,934 (140)	-42%	708,203 (2,729)	تونس
-100%	69 (0)	-100%	1,748 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
<b>2%</b>	<b>109,594 (1,130)</b>	<b>-19%</b>	<b>3,892,565 (20,467)</b>	المنطقة الجنوبية
-31%	1,577 (76)	42%	58,943 (3,822)	أنجولا
-92%	2,368 (1)	-73%	179,220 (1,170)	بوتسوانا
-29%	1,224 (12)	-29%	46,047 (277)	إيسواتيني
NA*	650 (247)	808%	21,363 (3,043)	ليسوتو
-47%	2,284 (8)	-29%	61,612 (103)	ملاوي
50%	1,918 (9)	-46%	150,804 (274)	موزمبيق
No change	3,517 (23)	3%	127,862 (489)	ناميبيا
-17%	87,780 (728)	-34%	2,906,422 (9,479)	جنوب أفريقيا

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-63%	3,649 (3)	-21%	209,163 (306)	زامبيا
-38%	4,627 (23)	-11%	131,129 (1,504)	زيمبابوي
<b>1%</b>	<b>9,605 (131)</b>	<b>-39%</b>	<b>649,335 (4,046)</b>	المنطقة الغربية
NA*	159 (5)	114%	23,890 (635)	بنين
-33%	187 (6)	-3%	14,341 (142)	بوركينافاسو
100%	342 (8)	-38%	37,658 (210)	كابوفيردي
18%	640 (40)	-41%	60,424 (545)	كوت ديفوار
No change	338 (3)	-88%	9,935 (5)	جامبيا
-69%	1,156 (4)	-88%	127,482 (140)	غانا
-73%	672 (3)	-43%	30,445 (63)	غينيا
-100%	135 (0)	-61%	6,112 (9)	غينيا بيساو
-100%	286 (0)	-100%	5,799 (0)	ليبيريا
No change	549 (2)	31%	15,287 (124)	مالي
NA*	203 (2)	244%	6,042 (62)	النيجر
96%	2,723 (45)	-37%	206,138 (1,682)	نيجيريا
-50%	1,860 (5)	-40%	73,800 (58)	السنغال
NA*	121 (0)	200%	6,396 (3)	سيراليون
-38%	234 (8)	-41%	25,586 (368)	توجو
<b>-6%</b>	<b>212,333 (2,511)</b>	<b>-16%</b>	<b>8,340,645 (65,614)</b>	إجمالي

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

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

1. أطلق المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها بالتعاون مع حكومة كينيا مركز التعاون الإقليمي لشرق إفريقيا (EA-RCC) في نيروبي، كينيا يوم الجمعة، 1 أكتوبر 2021، الساعة 9 صباحًا - 1 مساءً. بتوقيت شرق إفريقيا. كان موضوع الحدث هو "ضمان التأهب والاستجابة الفعالة للتهديدات الحالية للصحة العامة في سياق جائحة COVID-19 وما بعده".
2. اعتبارًا في 2 أكتوبر 2021، بدأت 53 (95%) من أصل 55 دولة عضو في الاتحاد الإفريقي حملات تطعيم ضد فيروس كورونا المستجد (COVID-19) التي تستهدف السكان ذوي الأولوية. بشكل تراكمي، تم إعطاء أكثر من 151.1 مليون جرعة، مما يوفر تغطية بنسبة 5.6% من سكان القارة. ومن بين الجرعات المعطاة، تلقت 92 مليون جرعة أولى و 59.1 مليون جرعة ثانية. إريتريا وبوروندي هما الدولتان العضوان في الاتحاد الإفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على [لوحة معلومات لقاح COVID-19 Africa CDC](#).

## الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 72.8 مليون اختبار لكوفيد في إفريقيا منذ فبراير 2020. بلغ معدل الإيجابية<sup>4</sup> التراكمية ونسبة<sup>5</sup> الاختبار لكل حالة 11.4% و 8.7 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي التاسع والثلاثين، تم إجراء ما مجموعه 1,030,595 اختبارًا جديدًا، بنسبة نقص 16% مقارنة بالأسبوع الوبائي الثامن والثلاثين حيث تم إجراء 1,230,496 اختبارًا.
2. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها سلسلة ندوات عبر الإنترنت لمعهد الجينوم الممرض (PGI) حول مراقبة الجينوم الممرض في إفريقيا بعنوان "تمكين مشاركة البيانات من أجل الصحة العامة: الدروس المستفادة من بوابة بيانات VirusSeq في كندا". يوم الأربعاء 29 سبتمبر 2021 الساعة 2 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا
3. سيجري المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها بالتعاون مع Global Health Systems (GHSS) تدريبًا على اختبار المستضد في باماكو، مالي في الفترة من 11 إلى 18 أكتوبر 2021.

## الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة: مكافحة العدوى والسيطرة

1. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها الجلسة الثالثة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها التاسعة عبر الإنترنت بعنوان "تأثير COVID-19 وإجراءات مكافحة العدوى والوقاية منها على فريق الطوارئ والحالات الحرجة والمختبر والخدمات الأخرى" باللغة الإنجليزية يوم الأربعاء 29 سبتمبر 2021 في الساعة الواحدة ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. حضر الندوة 732 مشاركًا. يمكن الوصول للتسجيل [هنا](#).

<sup>4</sup> [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

<sup>5</sup> حددت منظمة الصحة العالمية 10-30 اختبارًا لكل حالة مؤكدة كمييار عام للاختبار المناسب.

2. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها الجلسة الثالثة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها التاسعة عبر الإنترنت بعنوان " تأثير COVID-19 وإجراءات مكافحة العدوى والوقاية منها على فريق الطوارئ والحالات الحرجة والمختبر والخدمات الأخرى" باللغة الفرنسية. يوم الخميس 30 سبتمبر 2021 في الساعة الواحدة ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. حضر الندوة 110. يمكن الوصول للتسجيل [هنا](#).
3. سيعقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها الجلسة الرابعة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها التاسعة عبر الإنترنت بعنوان "التنظيف والتطهير البيئي، إعادة معالجة الأجهزة الطبية القابلة لإعادة الاستخدام" يوم الأربعاء 6 أكتوبر 2021 الساعة 1 ظهرًا. بتوقيت شرق إفريقيا. جلسة اللغة الإنجليزية. [سجل هنا](#).
4. ستعقد الجلسة الرابعة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها التاسعة عبر الإنترنت بعنوان "التنظيف والتطهير البيئي وإعادة معالجة الأجهزة الطبية القابلة لإعادة الاستخدام" يوم الخميس، 7 أكتوبر 2021 الساعة 2 ظهرًا. بتوقيت شرق إفريقيا. جلسة اللغة الفرنسية. [سجل هنا](#).

#### الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. قم بالوصول إلى تحديث سياسة الصحة العامة والعلمية لـ COVID-19 كل أسبوعين [هنا](#).
2. اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ (PERC COVID-19) 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 COVID-19<sup>6</sup> لتشمل:
  - أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).<sup>7</sup>
  - ب. ترصد الوفيات السريع الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.<sup>8</sup>
  - ج. الترصد الجيني<sup>9</sup> لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع<sup>10</sup> المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة<sup>11</sup>.
3. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديثات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org)
4. يجب أن تستمر الدول الأعضاء في إرشاد عامة الناس بشأن السعي للحصول على رعاية طبية فورية لأولئك الذين تظهر عليهم أعراض حادة (مثل صعوبة التنفس).
5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع.

<sup>6</sup> منظمة الصحة العالمية تعرف حالة COVID-19

<sup>7</sup> بروتوكول المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها لتحسين المراقبة لـ COVID-19 في إفريقيا: بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسي

الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

<sup>8</sup> الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

<sup>9</sup> التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

<sup>10</sup> إرشادات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا حول تتبع جهات الاتصال لوباء COVID-19

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

<sup>11</sup> إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا



مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- <https://africacdc.org/covid-19/> : المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا
- <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/> : الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية
- 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-19PERC)

<https://preventepidemics.org/covid19/perc/>