

## يركز مشروع مدن البحر المتوسط المستدامة على رسمة مشروع CESBA MED 2017-2020

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي  
[/https://cesba-med.interreg-med.eu](https://cesba-med.interreg-med.eu)

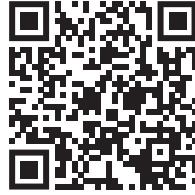
سيتم تكييف أدوات ومؤشرات التقييم الوطنية للمباني والمناطق الحضرية التي تم تطويرها في مشروع CESBA MED واختبارها في 9 مناطق حضرية أوروبية مختلفة، ونقلها إلى الجانبين الجنوبي والشرقي من حوض البحر الأبيض المتوسط، مع دمج المؤشرات والمعايير الجديدة.

لدعم نهج تشاركي في تخطيط الاستدامة الحضرية، سيتم إنشاء مختبرات إنشاء مشروع CESBA MED بالإضافة إلى لجان المشروع المحلية في كل مدينة مشاركة.

تم تصميم مخرجات مدن البحر المتوسط المستدامة بحيث يمكن تكييفها واستخدامها بسهولة من قبل السلطات المحلية.



يمكن أن يؤدي استغلال أدوات ومنهجيات مدن البحر المتوسط المستدامة إلى زيادة تأثير أدوات السياسة التي تستخدمها البلديات لدعم تطوير أنظمة البناء والخطط الحضرية وخطط التنمية الاستراتيجية.



معلومات

<https://enicbcmed.eu/projects/sustainable-med-cities>

يُنَفَّذ من قبل

حكومة كاتالونيا (إسبانيا)

[sustmedcities.tes@gencat.cat](mailto:sustmedcities.tes@gencat.cat)

<https://territori.gencat.cat/es/inici/>

المبادرة الدولية لبناء بيئة مستدامة (إيطاليا)

[info@iisbeitalia.org](mailto:info@iisbeitalia.org)

<http://iisbe-rd.it>



بلدية سوسة (تونس)

[mehdouik@gmail.com](mailto:mehdouik@gmail.com)

<http://www.commune-sousse.gov.tn>



بلدية المختارة (لبنان)

[ashiro@terra.net.lb](mailto:ashiro@terra.net.lb)

<https://moukhtara.gov.lb/>



بلدية اربد الكبرى (الأردن)

[rjammal@gmail.com](mailto:rjammal@gmail.com)

[www.irbid.gov.jo](http://www.irbid.gov.jo)



المركز الوطني (أثينا)

[costas@noa.gr](mailto:costas@noa.gr)

[www.noa.gr](http://www.noa.gr)

الشركاء المساهمين



البرنامج البيئي للأمم المتحدة

<https://www.unep.org/unepmap/>



جمعية مدن البحر المتوسط

<https://medcities.org/>



مدن البحر المتوسط المستدامة



الأدوات و المنهجيات المتكاملة لمدن البحر الأبيض المتوسط المستدامة

مشاريع الرسمة

## نظام تقييم مدن البحر المتوسط المستدامة

نظام وطني مشترك لقياس مستوى الاستدامة على المستويات المكانية المختلفة ، من المباني إلى المدن. يمكن استخدام المؤشرات المشتركة لإصلاح أهداف الطاقة والاستدامة القابلة للقياس في السياسات عبر الوطنية وتسهيل تبادل أفضل الممارسات المبتكرة من خلال استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية. سيتم تسليم جواز سفر بيئي لمدن البحر المتوسط لمقارنة الأداء البيئي في مدن المتوسط



## منصة الكترونية لمدن البحر المتوسط المستدامة

تتيح المنصة عبر الإنترنت للمستخدمين إنشاء أدوات سياقية لأي مدينة في منطقة البحر المتوسط ويمكن استخدامها لإجراء التقييمات على مستوى المبنى والحي والمدينة. سيتم دمج منصة تعاونية لدعم نهج تشاركي في تقييم ورصد الاستدامة ، بالاقتراح مع استراتيجية المشروع الشاملة



## تطوير منهجية لصنع القرار لتكون قابلة للاستخدام من قبل المدن

سيتم تعزيز المنهجية الشاملة لدعم عملية صنع القرار ، والتي تم تطويرها في مشروع CESBA MED ، لتغطي أيضاً احتياجات وأولويات المدن في الجانب الجنوبي والشرقي من حوض المتوسط. بالإضافة إلى ذلك ، سيتم إعداد نسخة سياقية لمدن سوسة (تونس) والمختارة (لبنان) وإربد (الأردن) ، وتمكن هذه المنهجية صانعي القرار من تحديد سيناريو التعديل التحديثي الأكثر ملائمة على المستوى الحضري ومستوى البناء من خلال اختيار أفضل الحلول.



## نهج حوكمة متعدد المستويات في التخطيط المستدام

يسهل هذا النهج المبتكر التكامل الأفقي والرأسي لمستويات الحوكمة المختلفة ويسمح للسلطات المحلية والإقليمية بالتخطيط الناجح وتنفيذ تدابير الطاقة والاستدامة المشتركة. بالإضافة إلى ذلك فإنه يوفر خطط مراقبة وتحقق للمشاريع ، إلى جانب إنفاق عام أكثر كفاءة



## ثلاث اختبارات لأحياء تجريبية في تونس والأردن ولبنان

ستقوم ثلاث مدن ، إربد في الأردن ، والمختارة في لبنان ، وسوسة في تونس بتطبيق الأدوات والمنهجيات السياقية واختبارها في دراسة حالة تجريبية. سيتم تنفيذ أوجه التآزر مع مشروع البناء الأخضر <https://www.enicbmed.eu/projects/greenbuilding> في مدينتي ، إربد والمختارة ، الشريكين في كلا المشروعين



## نظام تدريب مبتكر لبرامج بناء القدرات للمدن والمناطق

ستقوم مدن البحر المتوسط المستدامة بإنشاء واختبار نظام تدريب يهدف إلى زيادة وعي ومعرفة ومهارات السلطات العامة ، من خلال التركيز على احتياجاتهم وتحدياتهم.



يعيش ثلثا السكان في منطقة البحر الأبيض المتوسط بالفعل في مناطق حضرية. بحلول عام 2050 ، يتوقع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية أن يزداد عدد سكان المناطق الحضرية إلى حوالي 170 مليون في البلدان الواقعة على الشاطئ الشمالي للبحر الأبيض المتوسط وإلى أكثر من 300 مليون في الجنوب والشرق. هناك حاجة إلى نهج مستدام جديد للتخطيط المكاني وإدارة مدن البحر الأبيض المتوسط ، وتقديم حلول مستدامة طويلة الأجل.



كيف يعالج مشروع مدن البحر المتوسط المستدامة هذا التحدي؟

- من خلال توفير أدوات ومنهجيات مبتكرة ، مفيدة لتطوير سياسات واستراتيجيات وخطط عمل فعالة فيما يتعلق باستراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة 2016-2025
- من خلال تقديم برامج بناء القدرات المتقدمة للسلطات العامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط لزيادة قدرتها على دفع التجديد الحضري.

الميزانية



0,7 مليون يورو الميزانية الكاملة



المدة

24 شهر