



النشرة الإخبارية - مشروع WES

مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

مشروع "دعم المياه والبيئة (WES)" هو مشروع إقليمي يتم تنفيذه بتمويل من الاتحاد الأوروبي يهدف إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المياه المائية الشحيحة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ومن بين الأهداف الرئيسية للمشروع (WES) معالجة المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة المياه. يسعى المشروع (WES) إلى استثمار والبناء على التجارب المتراكمة للمشاريع الناجحة السابقة التي تم تمويلها من قبل الاتحاد الأوروبي (مثل مشروع "أفق 2020" ومشروع "أفق 2020 بناء القدرات / برنامج البيئة المتوسطة 2010-2014"، ومشروع "إدارة المياه المتكاملة المستدامة" و"إدارة المياه المتكاملة المستدامة وأفق 2020 (2015-2019)"، كما يسعى المشروع جاهداً لخلق بيئة حاضنة لتمكين وزيادة القدرات ذات الصلة لجميع أصحاب المصلحة في الدول الشريكة.

يعمل مشروع دعم المياه والبيئة (WES) على دعم التحول إلى نماذج استهلاك وإنتاج أكثر استدامة وإلى تعزيز الإدارة المتكاملة والكفؤة للمياه وتعزيز كفاءة المياه ومكافحة التلوث الناتج عن المواد البلاستيكية والنفايات البحرية، كما يسعى إلى تشجيع وتعزيز الحوار حول القضايا البيئية وقضايا التنمية المستدامة الرئيسية. يعمل المشروع كآلية دعم للدول الشريكة بخلق أوجه التآزر وفرص التعاون ونشر المعلومات والممارسات الجيدة. يوفر WES أيضاً الدعم لشركائها المؤسسين، وبالتحديد الاتحاد من أجل المتوسط (UfM) وخطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة / البحر الأبيض المتوسط لاتفاقية برشلونة من خلال تسهيل الاستراتيجيات والحوارات الإقليمية المحددة وكذلك من خلال الاضطلاع بأنشطة مشتركة.

المائدة المستديرة الإقليمية الأولى لترابط المياه والغذاء والطاقة في منطقة البحر الأبيض المتوسط حول "تشجيع الابتكار والاستثمارات وتوسيع نطاق الحلول"

في يومي 6 و 7 يونيو 2023، شارك مشروع WES في تنظيم المائدة المستديرة الإقليمية الأولى للترابط بين المياه والطاقة والغذاء و النظر الإيكولوجية (WEFE) في البحر الأبيض المتوسط حول "تشجيع الابتكار والاستثمارات وتوسيع نطاق الحلول" (RW-1-REG)، الذي استضافتها المغرب بالتعاون الوثيق مع الاتحاد من أجل المتوسط، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط، والشراكة المائية العالمية/ منطقة المتوسط.*

وقد شارك في هذا اللقاء أكثر من 140 من أصحاب المصلحة الرئيسيين من 15 دولة، وذلك بمدينة الرباط بالمغرب وعن بعد.

يتزايد الاعتراف بأن التحديات الهائلة المتعلقة بندرة المياه، وفقدان التنوع البيولوجي، والأمن الغذائي والطاقة، والرفاهة الاجتماعية لا يمكن معالجتها بفعالية من خلال النهج القطاعية، ويتطلب تأمين إمدادات الموارد والخدمات ذات الصلة بالترابط، والفهم السليم، والمقايضات الهادفة بين المياه والطاقة والغذاء والنظم الإيكولوجية. ومع توفر المزيد من الأدلة العلمية حول الترابط بين هته القطاعات، يمكن لنهج الترابط بين المياه والغذاء والطاقة أن يضع منطقة البحر الأبيض المتوسط بشكل حاسم على مسار المرونة مع التغيرات المناخية من خلال رؤية وممارسة متكاملتين يضمنان أمن الموارد الطبيعية.

تعتبر المائدة المستديرة حول ترابط المياه والغذاء والطاقة و النظر الإيكولوجية بداية لعملية حوار منظمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، بإشراك السلطات الوطنية والمحلية، والمؤسسات والمنظمات الإقليمية، والأوساط الأكاديمية، والمجتمع المدني، وشركاء التكنولوجيا، ومؤسسات التمويل، ومنظمات النوع الاجتماعي والشباب والعديد من أصحاب المصلحة الآخرين، الذين اجتمعوا معاً من أجل تعزيز فهم الترابط، وتحفيز التعاون بين المؤسسات، وتعزيز الإجراءات المنسقة، وفتح فصل جديد في إدارة الموارد الطبيعية في المنطقة، والتي تتعلق أيضاً بالبيئة الساحلية والبحرية في نهج من المصدر إلى البحر.



6-7 June 2023

Farah Rabat Hotel, Rabat

1st Regional Roundtable on Water Energy Food Ecosystems



in the Mediterranean

Promoting innovations, investments and upscaling of solutions

In the framework of:



Organised by:



وينبغي أن تتلائم مثل هذه الوثيقة الاستراتيجية مع منهجيات الاطر الإقليمية المناسبة، كالاتحاد من أجل المتوسط واتفاقية برشلونة، وينبغي أن تتماشى مع مكتسبات الاتحاد الأوروبي لأنه الإطار المؤسسي والقانوني الشامل للإدارة المتكاملة للموارد في الجزء الشمالي من البحر الأبيض المتوسط. مع توفير مخطط لمثل هذا الإجراء في باقي الإقليم، وسوف يساهم مشروع دعم المياه والبيئة، في مرحلته الحالية والمقبلة، في هذا الاتجاه.

إن "فكر الترابط" الذي يؤدي إلى "تنفيذ الترابط والارتقاء به" يمكن أن يتجنب الحلول المجزأة ويحسن كفاءة الموارد والاقتصاد الدائري، مع تقليل نقاط الضعف في المنطقة التي تعاني بشكل متكرر من الظواهر المناخية المتطرفة. واتفق المشاركون بالإجماع على ضرورة صياغة وثيقة إطارية للترابط في منطقة البحر الأبيض المتوسط من مصدر إلى استمرارية البحر وينبغي:

إن "فكر الترابط" الذي يؤدي إلى "تنفيذ الترابط والارتقاء به" يمكن أن يتجنب الحلول المجزأة ويحسن كفاءة الموارد والاقتصاد الدائري، مع تقليل نقاط الضعف في المنطقة التي تعاني بشكل متكرر من الظواهر المناخية المتطرفة.

إجراء التقييم والربط مع السياسات/ الاستراتيجيات/ خطط العمل الإقليمية الحالية، وإضافة القيمة وتجنب الازدواجية.



الازدواجية. مساعدة البلدان وأصحاب المصلحة على تعزيز تكامل أطر وأدوات السياسة والإدارة عبر القطاعات لمعالجة المخاطر المتعلقة بأمن الترابط



تعزيز الاستفادة من التمويل اللازم.



*مساهمات من وفي إطار مرفق البيئة العالمية، مشروع الطفل برنامج المتوسط التابع لخطة العمل المتوسط برنامج الأمم المتحدة للبيئة 2.2، حول الترابط، ومشروع دعم المياه والبيئة الممول من الاتحاد الأوروبي، ومشروع Sida/UfM Mena Water Matchmaker 2 ومشروع PRIMA WEFE4MED

لقراءة المزيد

جولة دراسية وتدريب إقليمي ناجح بإيطاليا في إطار مشروع WES حول الإدارة والممارسات المثلى للري أتيناً ، 20 يونيو 2023

شارك تسعة وعشرون من أصحاب المصلحة الرئيسيين في الجولة التدريبية والدراسية الإقليمية التي نظمتها WES مع التركيز على الإدارة والممارسات المثلى للري

نظم مشروع دعم المياه والبيئة WES جولة تدريبية ودراسية إقليمية ركزت على الإدارة والممارسات المثلى للري، استمرت الجولة لمدة خمسة أيام، من 12 - 16 يونيو 2023، في باري، إيطاليا.

استهدف التدريب بناء قدرات البلدان الشريكة في مشروع WES على استخدام طرق الري المناسبة لتحسين كفاءة الري وإنتاجية المياه.

[لقراءة المزيد](#)



مشروع دعم البيئة والمياه WES يقدم خطة عمل بشأن إدارة الطلب على المياه إلى وزارة التجهيز والماء في المغرب

وشدد السيد عبد العزيز الزروالي، منسق مشروع WES في مجال الماء بالمغرب ومدير البحث والتخطيط المائي بوزارة التجهيز والماء، على أهمية هذا النشاط لدعم تدبير الطلب على المياه في المغرب واستعماله الرشيد من خلال النقاش بين شركاء المشروع للتوصيات وخطة العمل المقترحة من قبل الخبراء لتنفيذها.

[لقراءة المزيد](#)

في 13 يوليو 2023، تم تنظيم ورشة عمل تشاورية ثانية حول إدارة الطلب على المياه في إطار مشروع دعم البيئة والمياه WES، وذلك في شكل مختلط (حضورى وافتراضى)، تم خلالها تقديم إطار مرجعي لاستخدام المياه في المغرب ودليل التدقيق المائي، بالإضافة إلى التوصيات والإجراءات المقترحة. وتهدف الخطة إلى استشراف إدارة الطلب على المياه في البلاد على المدى القصير والمتوسط والطويل.

ورشة عمل تدريبية أخرى لمنظمة WES حول القمامة البحرية في الجزائر



شارك ثلاثون من أصحاب المصلحة الرئيسيين في ورشة عمل تدريبية وطنية ركزت على القمامة البحرية في يومي 30 و 31 مايو 2023، وذلك في ولاية عين تموشنت الساحلية ذات المناظر الخلابة في الجزائر.

وهدفت ورشة العمل، التي نظمها مشروع WES بالتعاون مع "المعهد الوطني للتكوينات البيئية" (CNFE)، إلى تمكين المشاركين من استخدام التقنيات المتطورة لرصد القمامة البحرية وتنفيذ تدابير التخفيف الفعالة.

[لقراءة المزيد](#)

هل ترغب في تحديث ذاكرتك والحصول على معلومات مفيدة
حول أنشطة المياه والبيئة في WES؟

منذ بداية مشروع WES، تم نشر 14 نشرة معلوماتية (باللغتين الإنجليزية
والفرنسية) حول الأنشطة الوطنية والإقليمية التي تم الانتهاء منها.

يمكن العثور على هذه المستندات التي تغطي الاحداث إلى حد كبير من [الرابط](#)

نشرات معلومات WES عن الأنشطة التي اختتمت.



الأنشطة الوطنية لمكون البيئة



الأنشطة الإقليمية لمكون البيئة



الأنشطة الإقليمية لمكون البيئة



الأنشطة الإقليمية لمكون المياه



كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال: www.wes-med.eu/ar

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ

[f @sustainablemediterranean](https://www.facebook.com/sustainablemediterranean)

[@WesMed19](https://twitter.com/WesMed19)

[@Wes_med](https://www.youtube.com/channel/UCWesMed)

[@wes-med-project](https://www.linkedin.com/company/wes-med-project)

lpa@ldk.gr، خبير رئيس في التواصل والشبكات، ليزا بابادوجورجاي،



مشروع دعم المياه والبيئة

يهدف مشروع دعم المياه والبيئة في منطقة الجوار الجنوبي إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط. وسوف يعالج هذه المشروع المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه.

إخلاء المسؤولية

صدرت هذه النشرة الإخبارية بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي، وتحمل مشروع دعم المياه والبيئة منفرداً المسؤولية عن محتويات هذه النشرة التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.