



مشروع "دعم المياه والبيئة" (WES) مذكرة إعلامية موجزة، يونيو 2024

مشروع دعم المياه والبيئة في لمحّة

- يهدف مشروع دعم المياه والبيئة إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة في البحر المتوسط.
- يسعى لتلبية احتياجات البلاد وخلق بيئة تمكينية وتعزيز قدرات أصحاب المصلحة في البلدان الشريكة لمعالجة المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه.
- يستفيد المشروع من المشاريع الإقليمية الناجحة السابقة الممولة من الاتحاد الأوروبي مثل SWIM-Horizon 2020 SM؛ SWIM SM؛ Horizon 2020 CB/MEP

8 دول شريكة: في شمال أفريقيا والشرق الأوسط
المدة: مايو 2019 - نوفمبر 2024 (66 شهرًا)
الميزانية: 9,508,054 يورو

29 أنشطة إقليمية:

- الدورات التدريبية / ورش العمل
- زيارات دراسية إلى دول أوروبا وجنوب البحر المتوسط
- ندوات عبر الإنترنت
- التدريب المتبادل بين الشركاء (P2P)

10 أنشطة أفقية:

دورات تدريبية وتدريب متبادل بين الشركاء

33 نشاطًا وطنيًا: 2~ حول البيئة و2~ حول المياه لكل دولة شريكة

بالإضافة إلى الاجتماعات الوطنية لمشروع دعم المياه والبيئة WES كمنصات تعاون، من أجل تقييم التقدم والتأثير ومستوى الرسمة لأنشطة مشروع WES.

مكون البيئة: موضوعات منع التلوث

- الموضوع الأول: الحد من التلوث البلاستيكي والقمامة البحرية
- الموضوع الثاني: تعزيز آليات وأدوات وشروط التحول إلى الاقتصاد الدائري
- الموضوع الثالث: الوقاية والحد من التلوث الناتج عن قطاعات صناعية محددة
- الموضوع الرابع: دعم تنفيذ الإدارة البيئية المتكاملة

مكون المياه: الاستخدام الفعال للمياه

- الموضوع الأول: تقييم وتقدير الاستخدامات المائية (لكل قطاع)
- الموضوع الثاني: دراسة كفاءة المياه على المستوى اللامركزي وزيادة الكفاءة المائية
- الموضوع الثالث: تقييم الموارد المائية واسترداد التكاليف وإمكانية الوصول المالي إلى خدمات المياه.
- الموضوع الرابع: تعزيز كفاءة المياه وإنتاجيتها في الزراعة
- الموضوع الأفقي: الجوانب القانونية والتنظيمية المتعلقة بدمج الاستخدام الفعال للمياه في الأطر الوطنية والإقليمية





مشروع دعم المياه والبيئة في المغرب

مشاركة أصحاب المصلحة في WES

من يونيو 2020 إلى يونيو 2024، شارك 198 من أصحاب المصلحة الرئيسيين المغاربة (60% رجال و 40% نساء) في:

- 11 نشاطًا إقليميًا (5 بيئة، 6 مياه)
- 3 أنشطة أفقية
- 5 أنشطة وطنية (2 بيئة، 3 مياه)

5 الأنشطة الوطنية لمشروع WES في المغرب

لقد كانت نتائج الأنشطة الوطنية التي قام بها مشروع WES في مجالي البيئة والمياه في المغرب مهمة بالفعل.

1. شملت أنشطة مكون البيئة: ورش عمل؛ تدريبات؛ لقاءات تشاورية؛ دراسات استقصائية؛ مذكرات معلومات.

نشاط البيئة الأول: يركز على تعزيز المسؤولية الممتدة للمنتج (REP) لإدارة نفايات زجاجات المشروبات المصنوعة من مادة PET في المغرب.

قام فريق خبراء البيئة في WES بتطوير تشخيص لإنتاج وتوزيع واستهلاك عبوات PET وتحديد التجارب السابقة حول هذا الموضوع. وقد قام فريق WES، من خلال نهج تعاوني، بتطوير خارطة طريق مقترحة لتعزيز المسؤولية الممتدة للمنتج (REP) في إدارة نفايات زجاج المشروبات (PET) في المغرب.

وفي هذا الصدد، كانت المناقشات مع أصحاب المصلحة خلال تنفيذ أعمال هذا النشاط بناءة للغاية، خاصة على مستوى اجتماعات اللجنة التوجيهية (COPIIL). وكما هو مخطط له، تم اقتراح اتفاقية إطارية للأنشطة المستقبلية المتعلقة بإنشاء نظام REP في المغرب. تم تنفيذ هذا النشاط الوطني لمشروع المياه والبيئة بدعم وخدمات MedWaves وخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ورابطة المدن والأقاليم للإدارة المستدامة للموارد (ACR+).

نشاط البيئة الثاني: الخاص بمشكلة النفايات البحرية في المغرب من خلال تقديم المساعدة في رصد وإدارة النفايات البحرية في المغرب. ويهدف النشاط إلى تعزيز مهارات ومعارف أصحاب المصلحة لاستخدام التقنيات المتطورة التي تهدف إلى مراقبة النفايات الكبيرة والنفايات الصغيرة على السطح وفي قاع البحر.

ولقد وفرت أنشطة رصد القمامة البحرية التي أجريت على الشواطئ، وفي قاع البحار، وعلى سطح البحر، معلومات أساسية عن الآثار الضارة للمواد البلاستيكية على النظام البيئي. ومن خلال الرصد في الوقت المناسب والأبحاث الدقيقة حول مصدر القمامة البحرية في النظم البيئية البحرية، زادت معرفة المشاركين بالأمور اللازمة لتطوير أدوات فعالة للإدارة السليمة للقمامة البحرية.

2. وشملت أنشطة مكون المياه: ورشات عمل تشاورية؛ رحلة دراسية؛ دليل؛ مذكرات معلومات عن الاجتماعات.

نشاط المياه الأول: بشأن دعم إدارة الطلب على المياه في سياق شح المياه

لقد واصل استخدام الفعال للمياه اكتسابه أهمية كبيرة، ليصبح أولوية وطنية في المغرب. ولقد دعم هذا النشاط إدارة الطلب على المياه في سياق الشح المائي، خاصة عن طريق تطوير أدوات السياسة التي تهدف إلى الحد من الفواقد المائية في الاستخدامات المنزلية والسياحية والصناعية، فضلًا عن المياه غير الربحية/المفوترة.

قام فريق خبراء المياه في WES بإعداد دليل لإنشاء مؤشرات مرجعية لاستخدامات المياه في الاستخدامات المنزلية والعامة والسياحية، بالإضافة إلى الوقوف على المعايير المحلية الحالية المستخدمة في المغرب وتلك المعتمدة في إدارة الطلب. وقد تم اقتراح نظام تدقيق لرصد الطلب على المياه على المدى الطويل لتحديد تأثير استخدام تقنيات إدارة الطلب على المياه.

وأوصى فريق الخبراء بخطة عمل توفر الخطوات التالية فيما يتعلق بالإصلاحات القانونية، والمؤسسية، والتكيفية الفنية التي يجب اعتمادها وكذلك التحليل المالي المطلوب لتحديد الكلفة الحقيقية.





نشاط المياه الثاني: حول الجولة الدراسية لوفد الخبراء المغربي في الأردن حول توفير المياه

تتمثل الأهداف العامة للنشاط في دعم المغرب في جهوده المتواصلة لتحسين إدارة الطلب على المياه في البلاد من خلال تنظيم زيارة ميدانية رفيعة المستوى إلى الأردن، تركز على إدارة الطلب على المياه، والحفاظ على للموارد المائية. قام المشاركون مع نظرائهم الأردنيين بالأطلاع على ومناقشة تجربة الأردن في إدارة الطلب على المياه وأهم المبادرات والمشاريع والتقنيات والممارسات الفائزة فيها بما في ذلك لتحديات والعقبات والدروس المستفادة، والتي قد تكون ذات صلة بالمغرب. وقد تم عرض مشاريع توضح التجربة والجهود الأردنية في استخدام موارد المياه البديلة، مع التركيز على إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة والحصاد المائي.

نشاط المياه الثالث: عن المباني الموفرة للمياه

سيوفر النشاط الدعم اللازم لوزارة التجهيز والمياه لتحويل ثلاثة مباني تابعة لها إلى مباني موفرة للمياه، وذلك كمبادرة توعوية لنشر أفضل الممارسات في تحسين كفاءة استخدام المياه وإدارة الطلب على المياه للمستخدمين في القطاع العام.

التواصل لمشروع WES

الأهداف:

- زيادة الوعي حول قضايا المياه والبيئة التي تتعرض حاليا لضغوط في منطقة البحر الأبيض المتوسط.
- زيادة التزام صناعات القرار وأصحاب المصلحة الآخرين؛
- تعبئة المجتمع المدني؛
- ضمان تسليط الضوء على WES ودعم الاتحاد الأوروبي لقضايا المياه والبيئة في المنطقة.

الفئات المستهدفة:

إجمالي 4100 وسيلة تواصل مع أصحاب المصلحة الرئيسيين (700 جهة اتصال إعلامية) من دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وسائل الإعلام، الوزارات، السلطات الحكومية، السلطات المحلية، القطاع الخاص، الجامعات/ المؤسسات البحثية، المنظمات غير الحكومية

أدوات اتصال WES:

البيانات الصحفية/الإعلانات النشرات الإخبارية، نشرات المعلومات، منشورات وسائل التواصل الاجتماعي، منشورات/بيانات الموقع الإلكتروني، الصور، مقاطع الفيديو

نتائج

2312 قصاصة صحفية عن مشروع WES (من سبتمبر 2019 حتى يونيو 2024)
تم النشر في 14 دولة (منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والدول الأوروبية)
352 مقالة عن أنشطة WES في المغرب

فيديوهات مكون البيئة WES

تم إنتاج فيديو من قبل مشروع WES حول إدارة مخلفات البناء والهدم (CDWM) كجزء من الأنشطة الرامية إلى تعزيز الآليات والأدوات والشروط اللازمة للانتقال إلى الاقتصاد الدائري. يعرض الفيديو العناصر الأساسية لآلية CDWM المستدامة، بالإضافة إلى النقاط البارزة من الزيارة الدراسية ذات الصلة التي جرت في مرسيليا مع مشاركين من سبعة بلدان متوسطة. يركز الفيديو على التدابير التنظيمية والاقتصادية والتقنية، وفي حال كانت تلك التدابير مدفوعة بالابتكار وتم تكييفها مع السياقات المحلية، فستكون قادرة على التشجيع على إدارة أكثر كفاءة ودورية ومستدامة لهذه النفايات. تم تحميل الفيديو على صفحة WES على YouTube والموقع الإلكتروني. [رابط الفيديو](#)





تم إنتاج مقطع فيديو ل WES حول "الاقتصاد الدائري" يستهدف صانعي السياسات وأصحاب المصلحة الآخرين في البلدان الشريكة ل WES. يقدم الفيديو في بضع دقائق فقط نظرة عامة على ماهية الاقتصاد الدائري، والسياسات، والاستراتيجيات، والحوافز التي يمكن أن تساهم في تحقيقه في منطقة البحر الأبيض المتوسط. تم تطوير الفيديو من قبل كبار خبراء WES الفنيين في هذا المجال، بالتعاون مع نقاط اتصال المشروع في كل بلد من البلدان الشريكة. الفيديو متاح على صفحة WES على YouTube والموقع الإلكتروني. [رابط الفيديو](#)

تم إنتاج فيديو آخر حول "التلوث البلاستيكي والمواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد (SUPs)" للمساهمة في تحسين فهم الآثار السلبية ل SUPs على البيئة والتدابير التي يمكن اتخاذها للحد من المشكلة، وكذلك لتحفيز وتوجيه الجماهير المستهدفة حول كيفية المساهمة أيضًا في تنفيذ الحلول المستدامة. وتستهدف نسخة قصيرة من الفيديو عامة الناس في البلدان الشريكة للمشروع، بينما يتم توجيه نسخة أطول وأكثر شمولاً إلى صناع القرار ومنتجي البلاستيك وأصحاب المصلحة الآخرين، بما في ذلك المواطنين. الفيديو متاح على صفحة WES على YouTube والموقع الإلكتروني. [رابط الفيديو](#)

فيديو مكون المياه WES

تم إعداد فيديو WES بعنوان "ساعد في إنقاذ قطرة" كجزء من أنشطة إدارة الطلب على المياه والمياه غير الربحية. يقدم الفيديو نصائح بسيطة لتوفير المياه ويشجع الجمهور على اتخاذ خطوات صغيرة وذات معنى وملموسة لتغيير عاداتهم اليومية للمساهمة في هذه المهمة. ويعرض مفاهيم إدارة الطلب على المياه والمياه غير الربحية والتي تعتبر أساسية لتحسين كفاءة المياه في بلدان جنوب البحر المتوسط. تم تحميل الفيديو على صفحة WES على YouTube والموقع الإلكتروني. [رابط الفيديو](#)

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

ليزا بابادوجورجياكي، خبير رئيس في التواصل والتشبيك، lp@ldk.gr

كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال:

موقع مشروع دعم المياه والبيئة [WES](#)

صفحة فيسبوك- مشروع دعم المياه والبيئة [WES](#)

صفحة تويتر- مشروع دعم المياه والبيئة [WES](#)

رابط لصفحة مشروع دعم المياه والبيئة على موقع اللينكد إن [WES](#)

قناة مشروع دعم المياه والبيئة على [YouTube WES](#)

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. مشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

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

