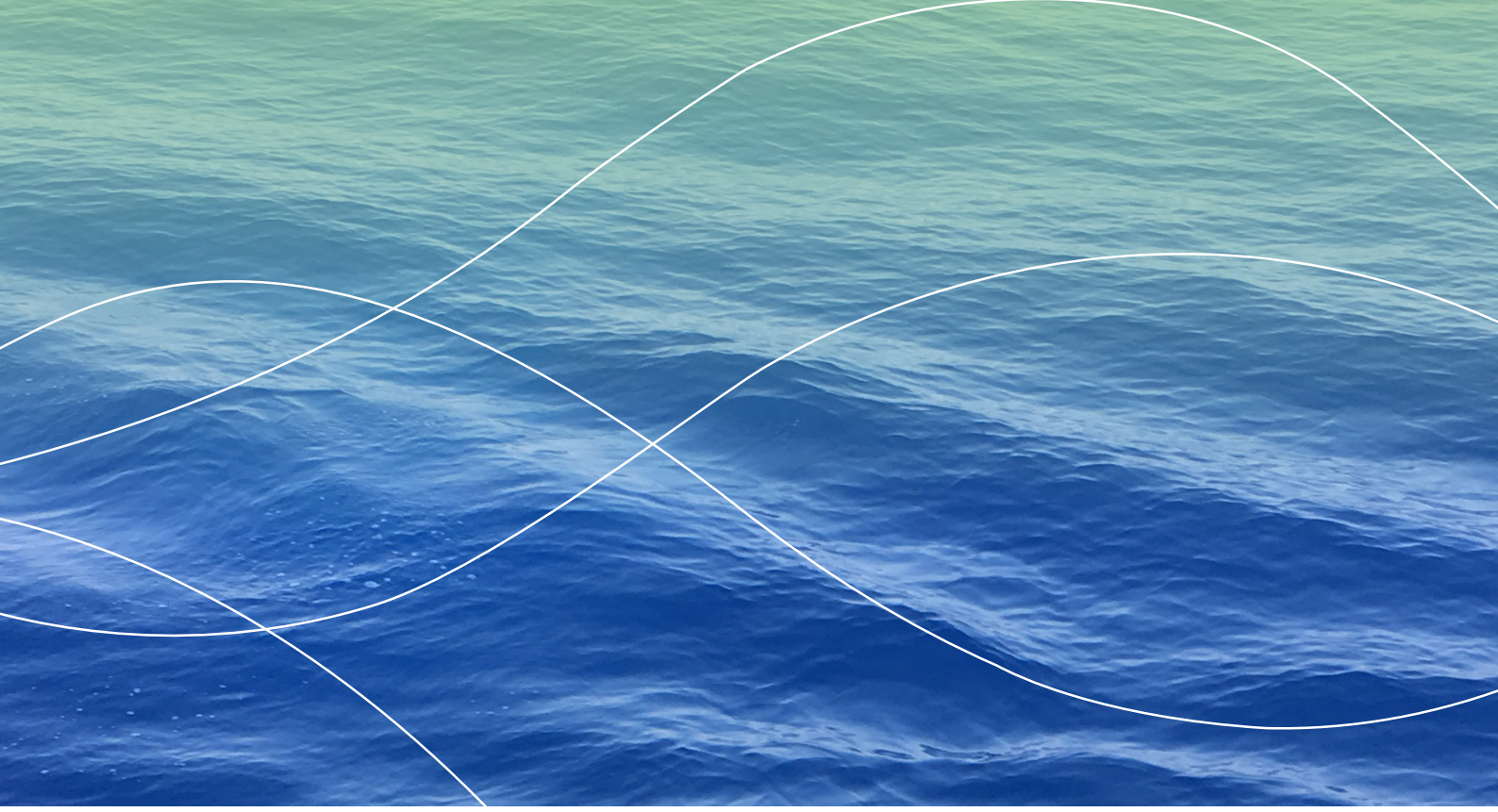


دعم المياه والبيئة


نحو منطقة بحر متوسط مستدامة



دعم المياه والبيئة في أداة الجوار
الأوروبي لمنطقة الجوار الجنوبي



هذا المشروع ممول من الاتحاد الأوروبي



“
حماية البيئة وتحسين إدارة
الموارد المائية النادرة في
منطقة البحر المتوسط
”

دعم المياه والبيئة

يعتبر مشروع "دعم المياه والبيئة في أداة الجوار الأوروبي لمنطقة الجوار الجنوبي" الممول من الاتحاد الأوروبي مشروعاً إقليمياً يهدف إلى حماية البيئة وتحسين إدارة موارد المياه الشحيحة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ويهدف المشروع بشكل رئيسي إلى معالجة المشاكل المتعلقة بمنع التلوث والكفاءة في استخدام المياه. كما يستفيد من النجاحات الإقليمية السابقة للمشاريع الممولة من الاتحاد الأوروبي (مبادرة آفاق 2020 لبناء القدرات/ برنامج البيئة المتوسطي، الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه- آلية الدعم، الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 - آلية الدعم) ويسعى جاهداً إلى تكوين بيئة تمكينية وزيادة قدرات جميع أصحاب المصلحة في البلدان الشريكة.

الدول الشريكة هي: الجزائر، مصر، إسرائيل، الأردن، لبنان، المغرب، ليبيا، فلسطين^[١]، وتونس.

[١] يجب ألا يفسر هذا التصنيف على أنه اعتراف بدولة فلسطين ولا يخل بالمواقف الفردية للدول الأعضاء بشأن هذه المسألة.

نحو منطقة بحر متوسط مستدامة

منطقة البحر الأبيض المتوسط ليست فقط الحدود الجنوبية للاتحاد الأوروبي، بل تتبع أهميتها أيضًا من كونها مهدا للحضارات الإنسانية، وواجهة نشطة بين الشمال والجنوب، وبقعة ساخنة للتنوع البيولوجي وواحدة من أهم الوجهات السياحية في جميع أنحاء العالم. كما أنها واحدة من أكثر المناطق عرضة للتأثر بالتغير المناخي، وتعاني من ظروف قاسية تتمثل في ندرة المياه. وأخيرًا، إنها منطقة تواجه الكثير من النزاعات المتوترة التي لا تزال دون حل، ولبعض هذه النزاعات آثار بيئية أيضًا.

ويسترشد مشروع دعم المياه والبيئة بالسياق الإقليمي الذي أنشأه الاتحاد من أجل المتوسط ومؤتمر برشلونة. كما إنه مصمم ويعمل كآلية دعم للبلدان الشريكة، مما يخلق التآزر وفرص التعاون فيما بينها.

وستلقى مشروعات العرض التوضيحية الممولة من الاتحاد الأوروبي والتي تركز على الاستخدام الفعال للمياه في المنطقة الدعم من الناحية الفنية من مشروع دعم المياه والبيئة، وسيتم الترويج لنتائجها ونشر الممارسات الجيدة التي تم تحديدها من خلالها.

وباعتباره مشروعًا إقليميًا، فإن مشروع دعم المياه والبيئة يتضمن مزيجًا كبيرًا من الأنشطة الإقليمية التي تكون على الأغلب تقديم للمساعدة الفنية وعقد ورش العمل لبناء القدرات، والزيارات الدراسية إلى بلدان في أوروبا وجنوب البحر الأبيض المتوسط، ندوات عبر الإنترنت وأنشطة الأقران. وعلاوة على ذلك، فهي مكرسة إلى حد كبير لتقديم المساعدة الوطنية المحددة والاحتياجات في مجال بناء القدرات. وسيتم من خلال المشروع تنفيذ حوالي أربعة أنشطة وطنية، اثنان في مجال المياه واثنان في مجال البيئة في كل دولة شريكة.

وتؤدي هذه الأنشطة دورًا أساسيًا في تحقيق تقدم متوازن نحو الأهداف الإقليمية المشتركة المتفق عليها من خلال الإعلانات الوزارية للاتحاد من أجل المتوسط. كما أن للاجتماعات الوطنية التي تعقد في إطار مشروع دعم المياه والبيئة أهمية خاصة من حيث توفير منصة مفيدة للحوار في كل بلد لجمع المبادرات والمشاريع ذات الصلة التي يدعمها الاتحاد الأوروبي والاتحاد من أجل المتوسط واتفاقية برشلونة وجهات مانحة مختلفة، مما يقود بالتالي إلى تحسينها وتعزيز أوجه التآزر فيما بينها. ومن العناصر المهمة لتنفيذ المشروع المساواة بين الجنسين والتواصل ورفع مستوى الوعي بين جميع أصحاب المصلحة.

يدعم مشروع دعم المياه والبيئة الانتقال إلى نموذج استهلاك وإنتاج أكثر استدامة، وتعزيز نظام متكامل للإدارة الفعالة للمياه، ومكافحة التلوث الناتج عن المواد البلاستيكية والقمامة البحرية، ومساعدة البلدان الشريكة لتحسين وتنفيذ أطرها التنظيمية وتعزيز الحوارات بشأن المسائل الرئيسية المتعلقة بالبيئة والتنمية المستدامة. وبهذه الطريقة، تدعم أنشطة المشروع أيضًا التفاهم المتبادل والتعاون والسلام في المنطقة.

وينصب تركيز مشروع دعم المياه والبيئة بشكل خاص على مكافحة التلوث الناتج عن المواد البلاستيكية والقمامة البحرية من خلال إيجاد طرق لتقليل استخدام المنتجات البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة وتجنب التلوث البيئي الناتج عن المواد البلاستيكية والتي سينتهي بها المطاف في مياه البحر الأبيض المتوسط.



المياه

تمثل المياه أحد الدعامتين الرئيسيتين لمشروع المياه والبيئة. وقد ركزت معظم جهود بناء القدرات والمساعدة الفنية على تحسين إدارة الموارد المائية مع التركيز على الاستخدام الفعال للمياه. وستندرج معظم الأنشطة المتصلة بالمياه تحت المواضيع التالية: تقييم وتقدير استخدام المياه (لكل قطاع)؛ الاستقصاء والتعريف بالمكاسب التي تتحقق من الكفاءة في استخدام المياه على المستوى اللامركزي؛ تقييم الموارد المائية، استرداد التكاليف والقدرة على تحمل تكاليف خدمات المياه؛ وتعزيز الكفاءة في استخدام المياه والإنتاجية في الزراعة.

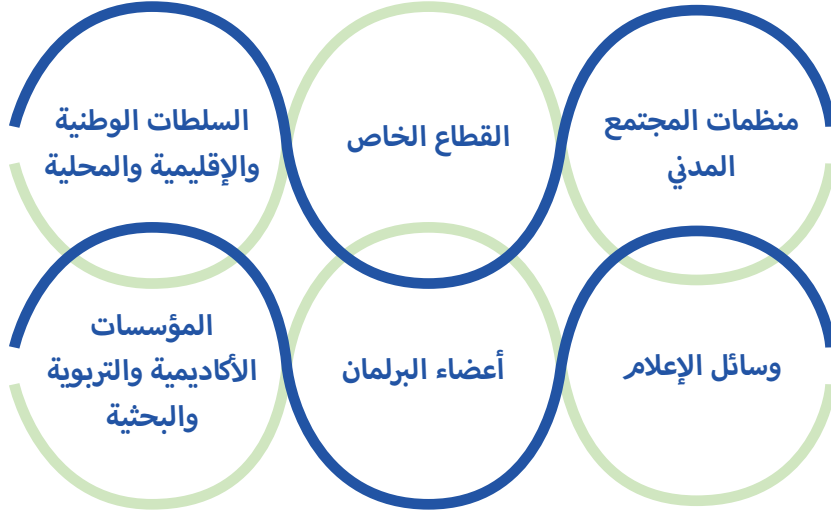


البيئة

تمثل البيئة الركيزة الثانية لمشروع دعم المياه والبيئة. وسيركز المشروع في هذا المجال بشكل خاص على منع وصول التلوث إلى البحر الأبيض المتوسط عن طريق الحد من القمامة البحرية والبلاستيكية، منع الانبعاثات الصناعية ودعم التحول إلى الاستهلاك والإنتاج المستدامين من خلال الآليات والأدوات وشروط التحول إلى الاقتصاد الدائري. كما سيمثل تضمين وتنفيذ الإدارة البيئية المتكاملة تمشيا مع اتفاقية برشلونة جزءا من مشروع دعم المياه والبيئة.

مع من نعمل؟

يتعاون مشروع دعم المياه والبيئة في المقام الأول مع الجهات التنسيقية للمياه والبيئة في كل بلد شريك. ونظرا للطبيعة الشاملة للمشروع، يتم إشراك مجموعة واسعة من أصحاب المصلحة على المستوى الوطني والإقليمي، بما في ذلك:



يقوم مشروع دعم المياه والبيئة بإنشاء روابط وثيقة مع شركائه المؤسسين والجهات الإقليمية الفاعلة الرئيسية مثل الوكالة الأوروبية للبيئة والاتحاد من أجل المتوسط وجامعة الدول العربية، كما يتعاون عن كثب مع العديد من البرامج والمشروعات الممولة من الاتحاد الأوروبي.



حقائق وأرقام

الجهة المتعاقدة

الإدارة العامة للجوار ومفاوضات التوسع
قيمة المشروع: 7.917.200 يورو
مدة المشروع: أيار 2019 - أيار 2023 (48 شهرا)

تحالف مشروع دعم المياه والبيئة:

"أل دي كي كونسالتنٹس جلوبال" (LDK Consultants Global EEIG)، ومركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (ARC-SCP / RAC) لخطة عمل الأمم المتحدة للبيئة / البحر الأبيض المتوسط، والشبكة العربية للبيئة والتنمية (RAED)، ورابطة المدن والأقاليم من أجل الإدارة المستدامة للموارد (+ACR)، والمركز الدولي للدراسات الزراعية العليا في البحر الأبيض المتوسط - المعهد المتوسطي للزراعة في باري (CIHEAM Bari)، و "جوبا إنفرا جي أم بي أتش" (Gopa Infra GmbH)، ومكتب المعلومات المتوسطي للبيئة والثقافة والتنمية المستدامة (MIO-ECSDE)، و "رامبول دينمارك إي/أس" (Ramboll Denmark A/S)، و "رويال هاسكونينج دي أتش في" (Royal HaskoningDHV).



فريق عمل المشروع:

مدير المشروع
ستافروس دميانيديس stavros@ldk.gr

رئيس الفريق
البروفيسور مايكل سكولوس scoulllos@wes-med.eu

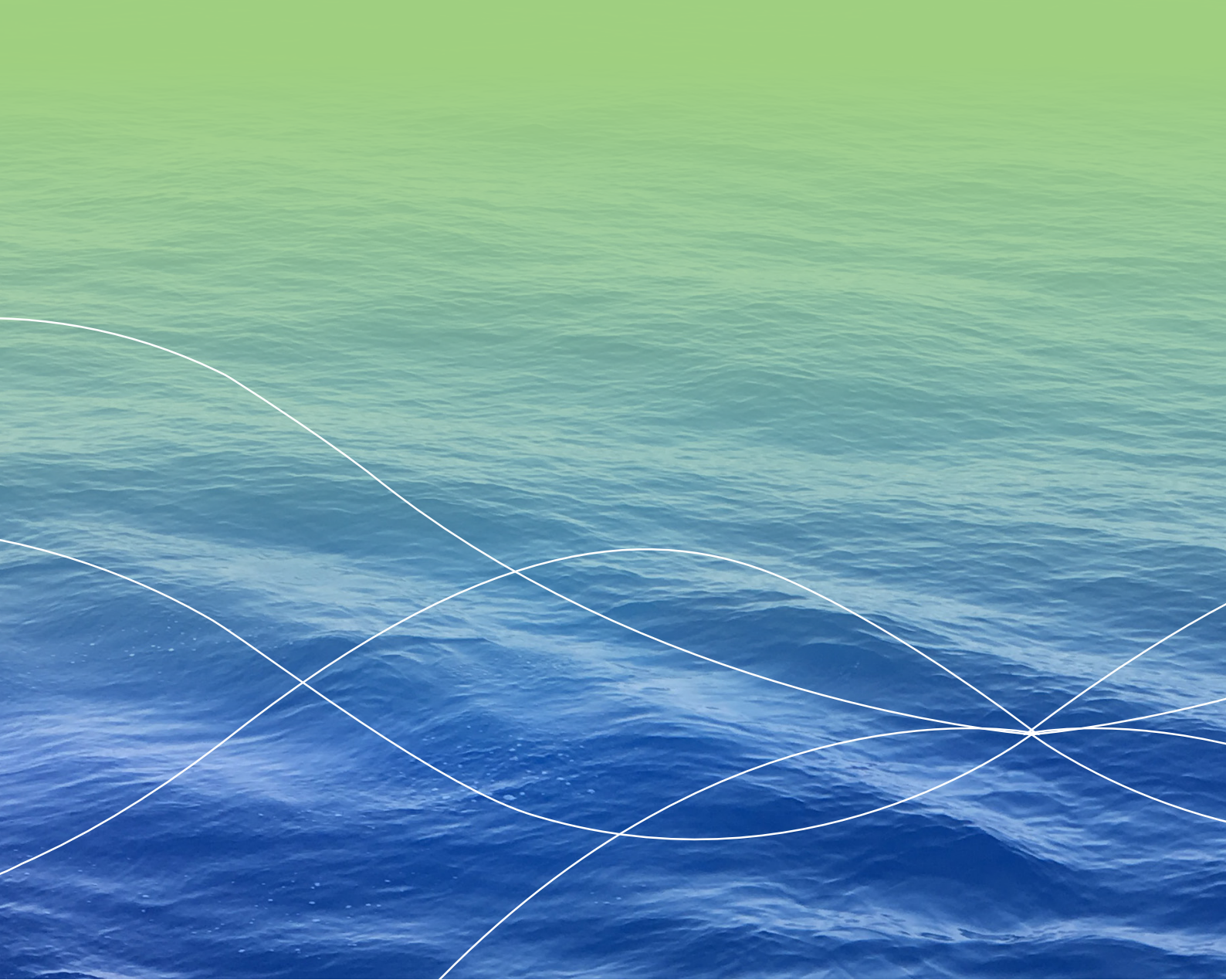
الخبراء الرئيسيين
سوزان طه، خبيرة المياه taha@wes-med.eu

أنيس إسماعيل، خبير البيئة a.ismail@wes-med.eu

بام فان دي بونت، خبيرة الاتصالات والتشبيك vandebunt@wes-med.eu

معلومات الاتصال

info@wes-med.eu | www.wes-med.eu



مطبوع على ورق معاد تدويره 