



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

بيان صحفي لمشروع دعم المياه والبيئة (WES)

جولة دراسية للخبراء المغاربة مع مشروع دعم المياه والبيئة إلى الأردن لدعم وزارة التجهيز والماء المغربية في جهودها المستمرة لتحسين إدارة الطلب على المياه

أثينا، 10 حزيران/يونيو 2024

في إطار خطة عمل 2024 "لمشروع دعم المياه والبيئة في أداة الجوار الأوروبي لمنطقة الجوار الجنوبي" الممول من قبل الاتحاد الأوروبي، نظم المشروع جولة دراسية للخبراء المغاربة إلى الأردن من أجل دعم وزارة التجهيز والماء المغربية في جهودها المستمرة لتحسين إدارة الطلب على المياه. وتمت الجولة الدراسية في الفترة من 4 إلى 6 حزيران/يونيو 2024، مع التركيز على جوانب إدارة الطلب على المياه على طول سلسلة إمدادات المياه، وعلى الحفاظ على الموارد المائية، بما في ذلك إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة.

جمعت هذه الجولة الدراسية ممثلين مغاربة عن مديريةية البحث والتخطيط المائي ومصلحة الرقابة الدائمة بمقر هيئة التفويض بالرباط، في المغرب، وكذلك وكالة الحوض المائي لأبي رقراق والشاوية، والمديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء (DRETL) للشرق بمدينة وجدة.

زار المشاركون شركة مياه العقبة، ومحطة تنقية مياه الصرف الصحي في العقبة والسمره، وغرفة الصناعة الأردنية. وفي الفترة الفاصلة بين الزيارات، قدّم الخبراء الأردنيون، وزملاؤهم التنفيذيون في المؤسسات والسلطات العمومية التي تشتغل في تنفيذ برامج إدارة الطلب على المياه والحفاظ على المياه في الأردن، عروضاً حول القضايا ذات الصلة.

وقد تم تعزيز قدرات الخبراء المغاربة في هذا الصدد، من خلال دروس وممارسات قيمة قدمها نظرائهم الأردنيين حول الحفاظ على المياه، وإدارة الطلب على المياه، سواء في أعلى عدادات المياه في شبكة التوزيع (من خلال عرض توضيحي حول الإدارة المعلوماتية للمياه الغير مفوترة) أو في أسفل عدادات المياه في القطاع السكني والسياحي، وكذلك حول إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة بشكل مناسب. وتمّ إطلاعهم على معلومات حول:

الدراسة لجهة معالجة القضايا الأساسية، والأدوات والتقنيات الفعالة وذات الصلة، لإدارة الطلب على المياه في المغرب؛ والتدابير المؤسسية، والمالية والتنظيمية التي تم اعتمادها في الأردن لتعزيز إدارة الطلب على المياه/الحفاظ على المياه (بما في ذلك إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي ذات الكفاءة في استخدام الطاقة وإعادة تدوير المياه الصناعية)؛ مع أمثلة ملموسة على استخدام موارد مائية بديلة تركز على إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة.

بحلول نهاية هذا النشاط لمشروع دعم المياه والبيئة، كان من الواضح أنّ فريق خبراء المياه في المشروع سيساهم في تطوير السياسات والإصلاحات المتعلقة بإدارة الطلب على المياه في المغرب، وتعزيز الجوانب الفنية، والتنظيمية والمؤسسية المرتبطة بحفظ المياه، وإدارة الطلب على المياه وتعزيز قدرات أصحاب المصلحة ذوي الصلة.

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

ليزا بابادوجورجياكي، خبيرة رئيسة في التواصل والتشبيك، lpa@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 **WES YouTube**

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 هذا المشروع المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه. ومشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. إخلاء المسؤولية

صدر هذا البيان الصحفي بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع دعم المياه والبيئة منفرداً المسؤولية عن محتويات هذا البيان التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

