



نشرة إخبارية من مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

اختتم مشروع WES نشاطه في قضايا الترسيب في الخزانات التونسية

أثينا، 28 سبتمبر 2023

يدعم مشروع "دعم المياه والبيئة (WES)" الممول من الاتحاد الأوروبي تونس في معالجة مشكلة الترسيب في سدودها منذ عام 2020، من خلال إعداد وتنفيذ نشاط "مخاطر الترسيب في الخزانات وتدابير التخفيف نحو الاستدامة في تونس".

يتناول نشاط WES التأثيرات المشتركة للجريان السطحي وتآكل التربة على قضايا الترسيب في الخزانات التونسية، مما يؤدي إلى إلغاء قدرتها التخزينية بشكل كبير ويركز على خزانين: (أ) خزان لبننة على ساحل البحر الأبيض المتوسط، و (ب) خزان سيليانا على منطقة المرتفعات في البلاد مع تخزين مفيد 70 و 30 مليون متر مكعب على التوالي.

قام فريق خبراء المياه التابع لمشروع WES هذا الشهر بتنظيم 3 فعاليات متتالية في الفترة من 18 إلى 22 سبتمبر 2023، أ. الورشة التشاورية (2023/09/18)، ب. الاجتماع مع الشركاء (2023/09/19)، ج. فعاليتان تدريبيتان (2023/09/19-22).

خلال اليومين الأولين، توسع جدول الأعمال من نتائج الدراسة حول محصول الرواسب / ترسيب الخزان واستدامة الاحتفاظ بالمياه الطبيعية وتدابير التربة (NWRSMs) في تونس لمكافحة التآكل والتصحر ونتائج كلتا الحالتين التجريبتين إلى جانب تحليلات التكلفة/الفائدة لتوضيح جدوى التطبيق العام للآليات الوطنية لإدارة المياه (NWRSM) في الدولة لمنع فقدان التربة، ليشمل المبادئ التوجيهية/المعايير لاختيار المواقع المناسبة لتطبيق هذه التدابير. وبالإضافة إلى ذلك، تم إقامة حوار مفيد وقيم بين أصحاب المصلحة.

و اتفق المشاركون على ضرورة تنفيذ مجموعة من الإجراءات، التي تركز على التدابير الرامية إلى تخفيف الترسبات في الخزانات التجريبية وبناء على توصيات نشاط المياه والصرف الصحي.

أصبح من الواضح أن السلطات التونسية بحاجة إلى توفير الإطار الإداري والمالي لتحفيز تدابير حماية التربة، بما في ذلك تدابير الاحتفاظ بالمياه الطبيعية والتربة.

خلال التدريب على قواعد إدارة المدخلات الصلبة في السدود، والتدريب الثاني على تدابير الاحتفاظ بالمياه الطبيعية والتربة، تمكن خبراء المياه في WES من تعزيز قدرات فنيي السدود والشركاء المعنيين فيما يتعلق بإجراءات إدارة المواد الصلبة. المدخلات أثناء الفيضانات من حيث تدابير الاحتفاظ بالمياه الطبيعية، والطريقة التي من المحتمل أن تساهم بها هذه التدابير في إدارة تآكل التربة في المناطق الجبلية لمستجمعات المياه.

في هذه السلسلة من الفعاليات، شارك أكثر من 60 مسؤولاً وموظفًا من المديریات العامة والمؤسسات ذات الصلة في تشغيل وصيانة الخزانات في المنطقتين التجريبتين، وفي تقييم إنتاجية الرواسب وإدارة ترسيب الخزان، وفي إدارة التربة وحمايتها، وفي وشارك في تصميم تدابير الاحتفاظ بالمياه الطبيعية والتربة. كما حضر المؤتمر الجهات المانحة وممثلو السلطات المحلية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني والأوساط الأكاديمية.



Water and Environment Support in the ENI Southern Neighbourhood region

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

lpa@ldk.gr

ليزا بابادوجورجاسكي، خبير رئيس في التواصل والتشبيك،

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 هذه المشروعات المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه. مشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

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.

