



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

نشرة إخبارية من مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

إيجاد حلول لترسيب السدود في تونس

أثينا، 29 ديسمبر 2020

يعتبر الترسيب مشكلة متزايدة للعديد من خزانات المياه، خاصة في الساحل الجنوبي للبحر الأبيض المتوسط. وتوفر السدود المائية جيدة التصميم أداة جيدة للإدارة السليمة للمياه وتوفر أيضًا تدابير للتكيف مع تغير المناخ. سيقدم مشروع دعم المياه والبيئة (WES) الذي يموله الاتحاد الأوروبي الدعم لتونس في التعامل مع مشكلة الترسيب في سدودها. وسيكون سد سليانة وسد لبنة، بتخزين مفيد يبلغ 70 و 30 مليون متر مكعب على التوالي، بمثابة حالات نموذجية لمعالجة هذه المشكلة الإقليمية.

أوضح الدكتور مايكل سكولوس، رئيس فريق مشروع WES، خلال الاجتماع الافتتاحي لنشاط المياه الرابع في تونس، أن "الفهم الأفضل لأسباب ترسب الخزانات المائية ضروري لدراسة التدابير المطبقة في أماكن أخرى والتي يمكن تطبيقها في تونس. ويسبب الترسيب خسارة كبيرة في السعة في السدود، والتي تمثل في نهاية المطاف خسارة اقتصادية للبلد. وسنتوصل من خلال هذا النشاط إلى إجراءات يمكنها معالجة هذه المشكلة.

وأعرب دينيس ريس، من بعثة الاتحاد الأوروبي في تونس، عن حماسه لاهتمام مشروع المياه العذبة بمعالجة الاستدامة بالإضافة إلى قضايا الموارد المائية النادرة وإدارة المياه في البلاد. ووفقًا لريس، "من المتوقع إطلاق توقعات الاتحاد الأوروبي 2020-2027 لتونس قريبًا حيث تكون المياه ذات أهمية كبيرة بالنسبة للاتحاد الأوروبي".

وأكد السيد حباب، المدير العام لإدارة التخطيط والتوازن المائي في وزارة الزراعة والموارد المائية والثروة السمكية، أن الموارد المائية في تونس محدودة للغاية. ويعد فقدان عدة ملايين اللترات من المياه سنويًا من السدود بسبب الترسيب قضية حاسمة بالنسبة لنا لمعالجتها ويسعدنا تلقي دعم هذا المشروع لتقديم بعض الحلول".

ووصف ديميتريس زاريس، خبير مشروع WES من آل دي كيه كونسلتانز، الذي يقود هذا النشاط، الأهداف والوسائل التي يجب تحقيقها بالإضافة إلى المهام الخمس للنشاط واختتم الاجتماع بالقول إن المشروع سيستعرض أولاً المعرفة المتوفرة حالياً حول محصول الرواسب لمستجمعات المياه وترسيب الخزان في سدي لبنة وسليانة، وسيتم بعد ذلك تصميم تدابير التخفيف إلى جانب تحليل تكلفة ومزايا هذه التدابير.

وسائل التواصل الاجتماعي

فيسبوك

يعتبر الترسيب مشكلة متزايدة للعديد من خزانات المياه، خاصة في الساحل الجنوبي للبحر الأبيض المتوسط. وتوفر السدود المائية جيدة التصميم أداة جيدة للإدارة السليمة للمياه وتوفر أيضًا تدابير للتكيف مع تغير المناخ. وسيقدم مشروع دعم المياه والبيئة (WES) الذي يموله الاتحاد الأوروبي الدعم لتونس في التعامل مع مشكلة الترسيب في سدودها.

تويتر

يعتبر الترسيب مشكلة متزايدة للعديد من خزانات المياه، خاصة في جنوب البحر الأبيض المتوسط. وسيقدم مشروع دعم المياه والبيئة (WES) الممول EU الآن الدعم لـ #تونس في التعامل مع مشكلة الترسيب في سدودها.



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

بام فان دي بونت، خبير رئيسي في الاتصالات وتدعيم شبكة العلاقات vandebunt@wes-med.eu

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 (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمغرب وفلسطين وتونس).

إخلاء المسؤولية

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

