

## وزير الموارد المائية في زيارة عمل و تفقد لولاية سيدي بلعباس اختيار سيدي بلعباس ولاية نموذجية لوضع آخر طراز لنظام الإنذار



أشرف معالي وزير الموارد المائية السيد حسين نسيب يوم الثلاثاء 04 ديسمبر 2018 بزيارة عمل و تفقد لولاية سيدي بلعباس استهلها بمع اينة ورشة تطهير واد "مكرة" على مستوى موقع البوسكي في الناحية الشرقية لمدينة سيدي بلعباس و هو عمل يندرج ضمن تجسيد مشروع تطهير و تهيئة وادي مكره بالكامل من جمع النفايات و الأوساخ المتراكمة بداخله قصد ضمان السيلان الطبيعي للمياه سيما في أوقات حدوث الفيضانات.

الوزير ثمن و شجع العمل الذي تقوم به الولاية بشأن إزالة نقاط تدفق المياه القذرة للمدينة و التي تعد مصدرا لانبعاث روائح كريهة تؤذي السكان حيث اعتبره من الأولويات طالبا من مديرية الموارد المائية إعداد بطاقة تقنية لأجل الحصول على الأموال اللازمة التي تمكن من القضاء نهائيا على نقاط التدفقات المتبقية و التي عددها 16

و بعين المكان استمع معالي الوزير إلى عرض مفصل قدمه مدير الري بالولاية حول ال موارد المائية منها أبرز المصادر المائية التي تعتمد عليها الولاية في تموين السكان بالماء الشروب ، منها نسبة 65% تأتي عن طريق المياه السطحية كسد صارنو و سد بوحنيفة و سد الشرفة و 35% مصدرها المياه الجوفية

الوفد تحول بعدها ذلك إلى منطقة رجم دموش جنوب الولاية أين وقف على مشروع الشط الغربي الذي دخل حيز الاستغلال مؤخرًا.

أما ببليدية مرين فقد اطلع الوفد على أسباب التأخر الذي يعرفه مشروع الشط الشرقي الموجه لتزويد سكان مرين و تلاغ بالماء الشروب

و كانت آخر محطة في الزيارة سد صارنو أين عاين به أشغال انجاز محطة لمعالجة المياه و تفقد مشروع دعم تموين بلديتي عين البرد و سيدي إبراهيم بالماء الشروب

إضافة إلى ذلك و خلال الندوة الصحفية التي توج بها زيارته لسيدي بلعباس أكد الوزير أن وزارته تحضر لوضع مخطط يقي من مخاطر الفيضانات على المناطق الأكثر عرضة لمثل هذه الكوارث الطبيعية في بلادنا حيث سيتم تزويد هذه المناطق بنظام صور القمر الاصطناعي و تم اختيار ولاية سيدي بلعباس ولاية نموذجية لوضع آخر طراز لنظام الإنذار بالفيضانات.

