

بلاغ صحفى

برنامج هام أعده المكتب الوطني للماء الصالح للشرب لتقوية التزويد بالماء الشروب بمنطقة فاس - مكناس بتكلفة إجمالية تصل إلى 6،2 مليار درهم.

يوم الخميس 12 يناير 2012، قام المدير العام للمكتب الوطني للماء الصالح للشرب أمام صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله ، بتقديم برنامج هام لتقوية تزويد مدينة فاس و مكناس و الدواوير المجاورة بالماء الشروب، وذلك بمناسبة الزيارة الملكية للمنطقة.

يهدف هذا البرنامج، الذي تبلغ كلفته 2615 مليون درهم، إلى تأمين تزويد المدينتين بالماء الشروب و كذا الوسط القروي المجاور على المدى القريب و المتوسط والبعيد لفائدة ساكنة تصل إلى 2278000 نسمة منها 1677000 نسمة بالوسط الحضري و 601000 نسمة بالوسط القروي.

على المدى القريب، ستتم تقوية تزويد مدينة فاس و نواحيها بالماء الشروب بصبيب إضافي يبلغ 500 لتر/الثانية انطلاقا من محطة معالجة مياه وادي سبو إلى عين نقيبي بتكلفة تبلغ 115 مليون درهم. و بالنسبة لمدينة مكناس و نواحيها، فسيتم إنجاز مشروع التقوية بتكلفة تبلغ 100 مليون درهم انطلاقا من محطة معالجة مياه عين بيت و عين ربعة بصبيب يصل إلى 600 لتر/الثانية. يوجد هذان المشروعان في طور الإنجاز و من المرتقب أن يتم الشروع في استغلالهما في صيف 2012.

أما الشطر الثاني لهذا البرنامج الهام، فيشمل تزويد المنطقة بالماء الشروب على المدى المتوسط و ذلك بإعطاء الإنطلاقة لمشروع تبلغ كلفته 1،7 مليار درهم. و يتضمن إنجاز نظام لإنتاج و نقل المياه انطلاقا من سد إدريس الأول بهدف تزويد مدينة فاس و مكناس و نواحيهما. وسيتم الإنتاج انطلاقا من محطة للمعالجة بصبيب يبلغ 2000 لتر/الثانية، أما نقل المياه فسيتطلب وضع قنوات على طول 100 كلم. و سيمكن هذا المشروع، الذي سيتم الشروع في استغلاله في صيف 2015، من تلبية حاجيات المنطقة من الماء الشروب في أفق 2022.

أما الشطر الأخير من هذا البرنامج فيهم المدى البعيد، و يشمل إنجاز نظام للتزويد انطلاقا من سد أولجة السلطان يتضمن محطة لمعالجة المياه بصبيب يبلغ 1000 لتر/الثانية و وضع 57 كلم من القنوات. و سيمكن هذا المشروع، الذي تصل كلفته إلى 700 مليون درهم، من تلبية حاجيات مدينة مكناس و نواحيها من الماء الشروب في أفق 2030.

و سيكون لهذا البرنامج الهام، الذي يهدف إلى تقوية و تأمين التزويد بالماء الشروب، أثر إيجابي على صحة و ظروف عيش السكان المستفيدين و كذا على التنمية الاقتصادية و الاجتماعية للمنطقة.