

بلاغ صحفي

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب ينجز عملية هامة تتمثل في إدخال الأسمك بحقينة أربعة سدود من أجل تحسين جودة المياه

قام المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب في بداية شهر شتنبر 2015 بإدخال 1.700.000 سمكة من نوع الشبوط الصيني المفضل بحقينة أربعة سدود هي:

- سد يوسف بن تاشفين (500 000 سمكة) وسد مولاي عبد الله (400 000 سمكة) في حوض ماسة درعة.
- سد تامسنا (400 000 سمكة) في حوض أبي رقراق الشاوية.
- سد بوهودا (400 000 سمكة) بحوض سبو.

وتهدف هذه العملية إلى تحسين جودة المياه المنتجة.

وبصفته مسؤولا عن برمجة التزويد بالماء الشروب على الصعيد الوطني والمنتج الرئيسي للماء الشروب فإن المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يؤمن أكثر من 65 في المائة من المياه المنتجة انطلاقا من المياه السطحية والتي أغلبها من حقينة السدود.

وغالبا ما تتأثر مياه حقينة السدود بظاهرة التخاصب بسبب تكاثر مواد التغذية كالفسفور والأزوت. ويتجلى ذلك في نمو الطحالب بالطبقات السطحية في فصلي الصيف والخريف مما يؤدي إلى ظهور طعم ورائحة في المياه المنتجة والتي ليس لها أي تأثير على صحة الإنسان.

لمواجهة هذا المشكل وفي إطار تحسين جودة المياه الخام المعبأة من السدود لإنتاج الماء الشروب، يقوم المكتب بعدة عمليات من بينها إدخال سمك الشبوط الصيني المفضل الذي يتغذى على الطحالب المسؤولة عن ظهور الطعم والرائحة.

ولقد تمت هذه العملية في ظروف جد حسنة بتنسيق مع الجهات المختصة خصوصا المركز الوطني للهدروبيولوجيا وتربية الأسمك، و المندوبية السامية للمياه والغابات ومحاربة التصحر ووكالات الأحواض المائية المعنية بالأمر.