

## دراسة حول إعادة استعمال المياه المعالجة بولاية قبلي وتطاوين لإنتاج الزراعات العلفية.

في نطاق مجابهة النقص الحاصل في الأعلاف بمناطق الوسط والجنوب والحرص على تأمين حاجيات القطيع من الإنتاج المحلي، توجهت النية لبحث إمكانية تطوير الزراعات العلفية المرورية بالمياه المعالجة بولاية قبلي وتطاوين.

### **أ-جدوى استعمال المياه المعالجة بقبلي:**

- تضم ولاية قبلي محطتين للمياه المعالجة بقبلي ودوز وقد بينت الدراسة جدوى استعمال المياه المعالجة بقبلي من خلال محطة التطهير بقبلي لإنجاز منطقة سقوية تمتد على 16 هك وقد تم تقدير كلفة الإستثمارات بحوالي 300 ألف دينار باعتبار كافة الأداءات أي كلفة حوالي 18 400 للهكتار الواحد. وقد بين التحليل الإقتصادي للمشروع مردودية تقدر بـ 15 %.
- أما بالنسبة لمحطة التطهير بدوز بينت دراسة الجدوى الإقتصادية للمشروع أن نسبة المردودية قدرت بـ 1.1 % تبين بأنه غير مجدي نظرا للكلفة المرتفعة والمقدرة بحوالي 1.300 ألف دينار أي حوالي 47 000 ألف دينار للهكتار الواحد. ومن ذلك تمت التوصية بالنسبة لدوز للتوجه نحو دراسة ري غراسات الأشجار في إطار الحد من الترمل بالمنطقة.

### **ب- جدوى استعمال المياه المعالجة بتطاوين:**

- تم تقدير كلفة الإستثمارات بحوالي 129 ألف دينار باعتبار كافة الأداءات أي كلفة حوالي 12 900 للهكتار الواحد وقد بين التحليل الإقتصادي للمشروع مردودية تقدر بـ 18 % . إلا أنه بالنسبة لتطاوين تبين بأن المساحة المزمع إحداثها تخص شخصا واحدا وقد تمت الدعوى بإمكانية تهيئة هذه المساحة على أقساط قصد استعمالها كمنطقة تجريبية من طرف المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بتطاوين مرورا من 4 هك-7 هك-10 هك.
- تم تمويل هذه الدراسة عن طريق برنامج الأمم المتحدة للتنمية.