

**إعادة تهيئة الشبكة المائية بالمنطقة السقوية العمومية بماطر وإعادة تهيئة شبكة الصرف والتجفيف  
والمسالك الفلاحية بالمناطق السقوية العمومية بماطر وتسكراية وغازلة وطيباس**

1- **كلفة المشروع** : 37000 أ.د.

- الخزينة : 6000 أ.د.

- القروض الخارجية : 31000 أ.د.

2- **مدة الانجاز** : 3 سنوات

3- **التعريف بالمشروع ومحتوياته** : تعد مساحة المنطقة السقوية العمومية بماطر قرابة 1935 هك ويتمثل محتويات المشروع

في :

- تهيئة شبكات الري الرئيسية والفرعية بالمنطقة السقوية العمومية بماطر

- تجهيز مأخذ مياه الري والخطوط الرئيسية بالعدادات بالمنطقة السقوية العمومية بماطر

- إعادة تهيئة شبكات الصرف والتجفيف داخل المناطق السقوية العمومية (ماطر - غازلة - تسكراية - طيباس)

- تهيئة المسالك الفلاحية داخل المناطق السقوية العمومية (ماطر - غازلة - تسكراية - طيباس)

4- **الأهداف الجهوية والقومية للمشروع**

يهدف هذا المشروع إلى مزيد الترشيح والتحكم في كميات مياه الري المنتجة والموزعة داخل المنطقة السقوية العمومية بماطر والحد من الضياع والرفع من النجاعة إضافة إلى الرفع من نسب الاستغلال والتكتيف.

\* **مرحلة الدراسات** :

- البرنامج الوظيفي

- الدراسة الأولية للمشروع **A.P.S**: تمت المرحلة الأولى من الدراسات

- الدراسة المفصلة للمشروع **A.P.D** - في طور الدراسة و **DAO**

\* **مع تقديم الدراسات المتوفرة للمشروع**

- دراسة إعادة تهيئة المائية للمنطقة السقوية العمومية بماطر سنة 2006 بمبلغ 3.6 مليون دينار

- تم إعطاء الإذن لمكتب الدراسات لتحيين دراسة إعادة التهيئة المائية بتكلفة 82 ألف دينار

- دراسة إعادة تهيئة شبكات مياه الصرف والتجفيف للمناطق السقوية العمومية تسكراية - غازلة - طيباس - أوتيك الجديدة

( **فتح العروض يوم 07 سبتمبر 2018** ) ( **في حدود 132 ألف دينار** )

**التكلفة وهيكل التمويل**

مكونات المشروع	الأهمية	المعمدية	الكلفة الجملية (أ.د.)	الخزينة (أ.د.)	قروض خارجية (أ.د.)
- تهيئة شبكات الري الرئيسية والفرعية - تجهيز مأخذ مياه الري والخطوط الرئيسية بالعدادات - إعادة تهيئة شبكات الصرف والتجفيف - تهيئة المسالك الفلاحية داخل المناطق السقوية	الرفع من نجاعة الشبكة	- ماطر - غازلة - بنزرت الجنوبية - طيباس	25000	4000	21000