



وزارة الفلاحة و الصيد البحري  
و التنمية القروية و المياه والغابات



European Bank  
for Reconstruction and Development



GREEN  
CLIMATE  
FUND



## مشروع الإعداد الهيدرولوجي لحماية سهل سايس



للتواصل :

شارع الجيش الملكي، صندوق البريد 74، فاس ، المغرب

05 35 94 20 25

contact@sauvons-saiss.ma

www.sauvons-saiss.ma



يساهم مشروع الإعداد الهيدرولوجي لحماية سهل سايس في إحداث تحول مستدام في القطاع الفلاحي بهذه الجهة، من خلال التحكم في تدبير المياه، يعمل على استقرار الفرشة المائية، وتحسين الإنتاج، ودعم الأمن الغذائي، مما يضع أسس تنمية قروية مستدامة وقادرة على الصمود.



جميعا لإنقاذ سايس



## نطاق المشروع وبنيته التحتية:

- قطاع مزود من خلال الجاذبية
- قطاع مزود من خلال الضخ
- X محطة للتنقية والتنظيم
- قناة ربط رئيسية
- نفق مائي
- شبكة الربط



يواجه سهل سايس، باعتباره منطقة فلاحية رئيسية في المغرب، تحديات كبيرة منذ عدة عقود. حيث أن انخفاض التساقطات المطرية، وارتفاع درجات الحرارة، وتوالي سنوات الجفاف، إضافة إلى الاستغلال المكثف للفرشات المائية، يقلل من توفر المياه ويهدد استدامة النشاط الفلاحي.

ولمواجهة هذه التحديات، يهدف مشروع الإعداد الهيدروفلاحي إلى تمكين نقل متحكم فيه للمياه انطلاقاً من سد مدارز نحو ما يقارب 30000 هكتار.

يهدف هذا المشروع إلى:

• تقليص الضغط على الفرشة المائية عبر استبدال جزء من مياه الفرشة المائية بمياه السد.



• تحديث أساليب السقي بهدف تحسين استخدام الموارد المائية.



• ضمان تزويد مستقر بالماء لفائدة 7200 ضيعات فلاحية.



• تعزيز القدرة على الصمود في مواجهة التقلبات المناخية.



## مكوّنات المشروع:

يرتكز المشروع على ثلاث مكوّنات مترابطة تضمن معاً نجاعته التقنية والبيئية والاجتماعية.

**الإعداد الهيدروفلاحي:** يضمن هذا الشق التقني إنجاز نقل المياه وإقامة البنيات التحتية الملائمة.



- تشييد منشآت للضبط والتنقية والضح والتوزيع:
  - الربط بالسد
  - قناة جرّ بطول 60 كلم
  - شبكة توزيع على مساحة 30000 هكتار.
- نقل المياه: إيصال 125 مليون متر مكعب في السنة من المياه انطلاقاً من سد مدارز.

**التتبع البيئي:** يهدف إلى ضمان تدبير مستدام للموارد المائية.



- تثبيت محطات قياس لمراقبة مستوى المياه في الفرشة المائية.
- إنجاز دراسات منتظمة لتكييف تدبير الموارد مع التطورات المناخية والهيدرولوجية.
- إرساء عقد للفرشة المائية لضمان توزيع عادل للمياه.

**تعزيز القدرات:** يهدف هذا الشق الاجتماعي والتقني إلى دعم الفاعلين المحليين في انتقالهم نحو ممارسات أكثر استدامة وشمولاً.



- تنظيم دورات تكوينية حول السقي المستدام وتدبير المياه.
- تقديم الدعم لتيسير اعتماد أساليب عصرية موفرة للماء.
- مبادرات خاصة ترمي إلى تحسين ولوج النساء إلى الموارد والتكوينات والفرص الاقتصادية.