



وزارة الفلاحة و الصيد البحري
و التنمية القروية و المياه والغابات



European Bank
for Reconstruction and Development



GREEN
CLIMATE
FUND



إلتزام جماعي لحماية
سهل سايس
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



الفرصة المائية لسايس مهددة بالاستنزاف. ويلعب كل من التتبع البيئي وعقد الفرشة المائية دورًا أساسيًا في الحفاظ على هذه الموارد الحيوية لأجيال المستقبل. كما أن حماية الماء وسهل سايس تتطلب تعبئة جماعية، فالماء باعتباره موردًا مشتركًا يعدّ مسؤولية جماعية تستوجب التزام الجميع.



جميعا لإنقاذ سايس

التزام من أجل المستقبل :

عقد الفرشة المائية هو مقارنة تشاركية ترمي إلى التدبير المستدام للفرشات المائية الباطنية. فهو يجمع السلطات والفلاحين والشركاء المحليين من أجل التزام مشترك.

ويُحدّد هذا الاتفاق قواعد لتنظيم استخدام المياه الجوفية، مع تشجيع الفلاحين على الحد من الضخ من الفرشة المائية، وتحديث أنظمة السقي لديهم، والمشاركة في دورات تكوينية حول التدبير المستدام للماء.

أمام الأزمة المائية التي تُؤثّر على سهل سايس، أصبح التدبير المستدام للفرشات المائية الجوفية أولوية أساسية. إن استنزاف الموارد المائية يهدد ليس فقط القطاع الفلاحي، بل كذلك الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي للمنطقة.

يأتي مشروع الإعداد الهيدرولوجي لحماية سهل سايس كإستجابة لهذه التحديات من خلال إدماج مكوّن بيئي يركّز على عنصرين أساسيين: عقد الفرشة المائية والتتبع البيئي. فهاتين الأداتان تشكّلان أساس استراتيجية شاملة تهدف إلى الحدّ من الاستغلال المفرط للموارد المائية.

ويهدف هذا المكوّن إلى مراقبة وضعية الفرشات المائية، وتشجيع الممارسات المسؤولة، وضمان تدبير مستدام للموارد المائية الضرورية لتحقيق تنمية متوازنة للمنطقة.



الالتزامات الرئيسية:

تنظيم عمليات استخراج المياه.



تشجيع تقنيات السقي المستدام.



شراكات والتزام مجتمعي.



مزايا عقد الفرشة المائية:

تقليص
الضغط على
الفرشات
الجوفية.

توزيع عادل
للموارد
المائية.

دعم فلاحية
مستدامة
على
الصمود.

تتبع بيئي من أجل تدبير واعٍ :

من أجل حماية الفرشة والحفاظ على النظام البيئي، يتم اعتماد تتبع و مراقبة منتظمة. ويهدف هذا النظام إلى مراقبة تطوّر مستويات المياه، والتحكم في جودة المياه المخصّصة للاستعمالات الفلاحية، وتقييم التأثيرات البيئية لعمليات استخراج المياه.

ويعتمد هذا التتبع على تركيب محطات قياس، وإجراء تحاليل منتظمة، وإعداد تقارير دورية موجهة إلى الفاعلين المحليين.

وتمكّن هذه الإجراءات من:

تدبير أكثر
فعالية للموارد
المائية

توفير معطيات
موثوقة لتكييف
الممارسات
الفلاحية.

الحد من مخاطر
الاستغلال
المفرط.

