

نحو إدارة تكيفية أفضل للمياه في حوض وادي "رمل"



توعية، تأطير
وتدريب المجتمع
المدني

تشجيع الحكم
الرشيد

إنشاء شبكة من
الهياكل المهنية

- أشراك المجتمعات المحلية في صياغة
و تحديد التوجّه نحو إدارة تكيفيّة للمياه
- تحديد مؤشرات الاختيار بالنسبة للسكان
المستهدفين من أجل ضمان الاستدامة والفعالية في
استخدام المياه
- تعزيز الاستغلال المستدام و المندمج للموارد من قبل
المجموعات المحليّة
- تمكين المجتمع المدني من القضايا المحلية المتعلقة
بالمياه
- استخدام تقنيات الاقتصاد في المياه في قطاع الزراعة
- إيجاد حل وسط لتوزيع الموارد المائية بين
مستخدمي منبع ومصب الحوض
المائي "رمل"

البحر الأبيض المتوسط بين التغيرات المناخية وإدارة المستدامة للأحواض المائية



تشجيع
السياحة البيئية

حماية الحوض
المائي "رمل" من
الانجراف

التشجير
ومكافحة الحرائق

وضع
الخيارات المناسبة
للتصرف في
الموارد المائية

استغلال
الموارد المائية
غير التقليدية

توعية

المتساكنين حول الآثار
البيئية للتغيرات المناخية

إعادة تهيئة المناطق الريفية
لتحسين الإنتاج الفلاحي

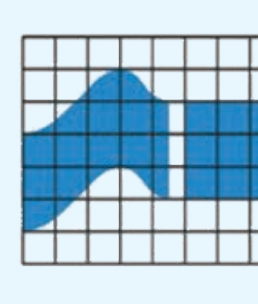
استغلال مياه الفيضانات والترفع
في طاقة استيعاب سدّ وادي
"رمل"

ترشيد استغلال
الموارد الطبيعية
(المياه والغابات والتربة)

وضع تقنيات لتجميع
مياه الأمطار



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385

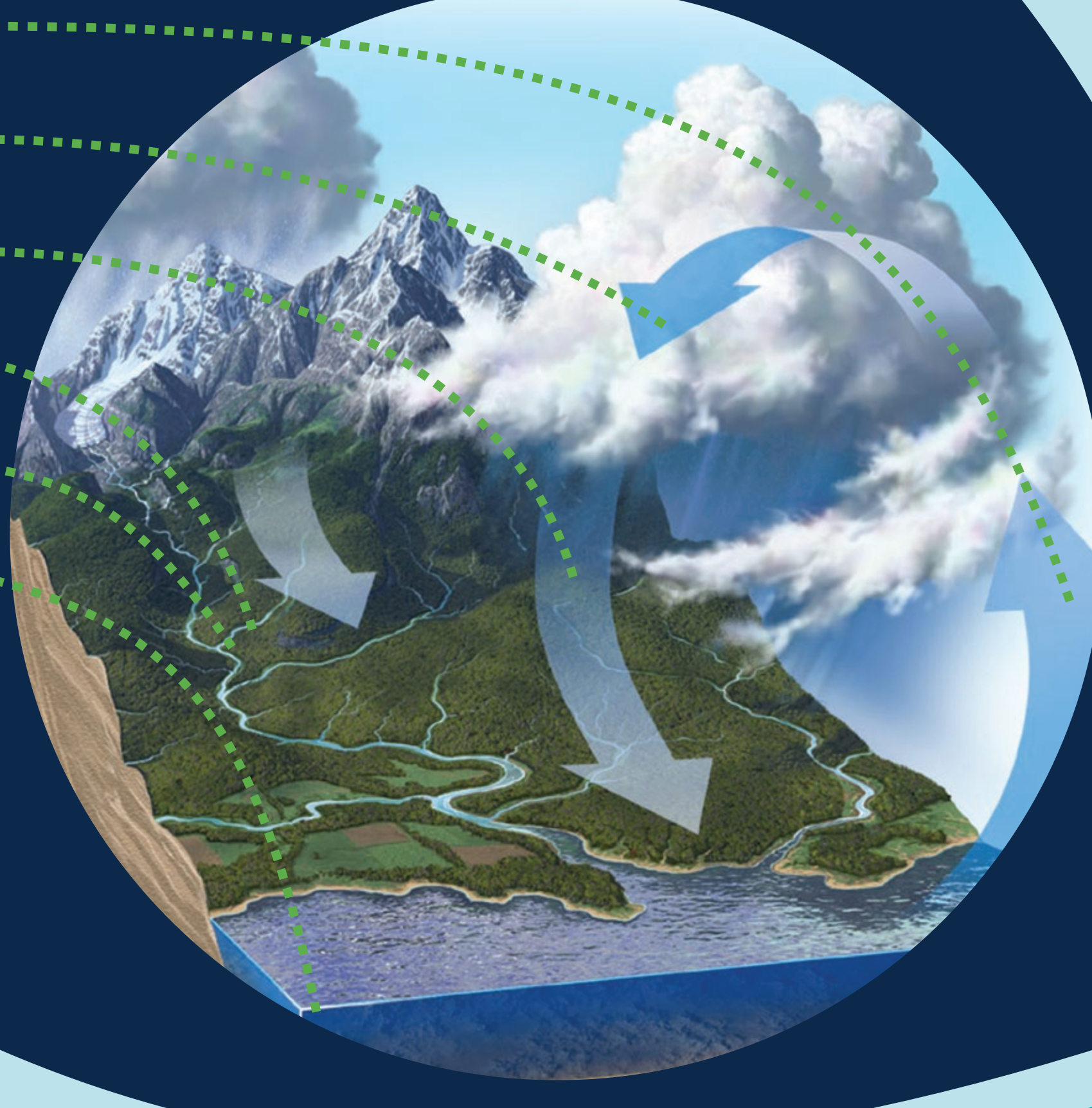


آثار التغيرات المناخية في الحوض المائي "رمل" و سبل التكيف معها



رسم توضيحي للدورة المائية

- التبخر
- تكوين السحب
- تساقط الأمطار
- انسياب الماء
- التسرب
- تغذية المائدة المائية



الجفاف



حرائق الغابات



الفيضانات

"رمل" جاف جداً



زغوان

حمام زربية
زربية العالية

بوفيشة



مشهد طبيعي شبه جاف



خنفية عمومية



انخفاض تدفق المياه

مجلة المياه

"...وبما أن مجلة المياه الصادرة سنة 1975 أصبحت غير ملائمة لمتطلبات المرحلة الحالية ولا تستجيب لضروريات التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية للبلاد وخاصة في إطار التغيرات المناخية ومحدودية الموارد المائية وشدة التنافس على طلبها بات من الضروري إرساء مجلة مياه تتلائم والمتطلبات الحالية والمستقبلية في المجال ..."



تعزيز دور المرأة في الفلاحة



الحفاظ على المياه والتربة



في الذي المصفاة



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385



التغيرات المناخية



احتراق الغابات

الجفاف



الفيضانات



نعم للتشجير



لا لتبذير الماء



لا للتلوث



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385

