

## مستقرة اقتصاديا

- تقنيات غير مكلفة و اقتصادية
- تحقيق اقتصاد محلي
- علاقات مباشرة بين المنتجين الزراعيين و المستهلكين
- استقلالية ذاتية



## متوازنة بيئيا

- تجديد إحياء التربة و تسميدها بيولوجيا
  - بدون أسمدة كيمياوية أو مبيدات
  - مكافحة التصحر
  - المحافظة على التنوع البيئي
  - التكيف مع التقلبات المناخية
  - تدبير معقلن للماء
  - وافق الأنواع و الأصناف المزروعة
- رفع قيمة الثروات الطبيعية المحلية و  
الإمكانات الخصوصية لكل مزارع



## مسؤولة اجتماعيا

- تقدير عمل الفلاح و الرفع من قيمته
- غذاء سليم منبع الصحة
- رفع قيمة المهارات التقليدية و الإمكانات البشرية المحلية.
- ضمان السيادة الغذائية



RIAM

## الفلاحة البيئية

بديل عقلاني وواقعي للتنمية



مستقرة

بيئيا

الزراعة

الايكولوجية

مسؤولة

اجتماعيا

مستقرة

اقتصاديا



## تقنيات الزراعة البيئية

التنوع بالضيعة

LA DIVERSITÉ DANS LE JARDIN : ARBRES, LÉGUMES, PAM (PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES).

الزراعة في الأحواض : تسميد التربة بيولوجيا،  
اقتصاد في ماء السقي، اقتصاد في طاقة العم

CULTURE EN BUTTE, AUTO FERTILISANT,  
ÉCONOMIE D'EAU ET L'ÉCONOMISÉ  
D'ÉNERGIE AU TRAVAIL



تغطية التربة بالتبن  
PAILLAGE DU SOL

التعايش و الدورة الزراعية

ASSOCIATION ET ROTATION  
DES CULTURES



تقنيات جمع الماء و الاقتصاد  
في السقي  
TECHNIQUES DE  
RÉCUPÉRATION D'EAU  
AUTOUR DES ARBRES EN  
PENTE

العلاج الطبيعي. الملائمة و التشخيص المبكر

TRAITEMENT BIOLOGIQUE



## مبادئ اجمالية للفلاحة العضوية

- تأمين غذاء صحي و سليم
- الاستهلاك الذاتي للسكان
- مكافحة التصحر
- الحفاظ على التراث الغذائي

## الأهداف

- نشر و تعميم الزراعة العضوية
- إنتاج كمي ذو جودة عالية هو منبع الصحة
- ضمان السيادة الغذائية
- خلق أنشطة مدرة للدخل
- تثمين التراث الغذائي
- تقدير أعمال المزارعين

## رهانات الزراعة الايكولوجية

تثمين المنتجات  
الفلاحة  
البيئية

اختيار  
و انتاج  
البذور اصليه

الحفاظ  
على التنوع  
البيولوجي و  
الايكولوجي

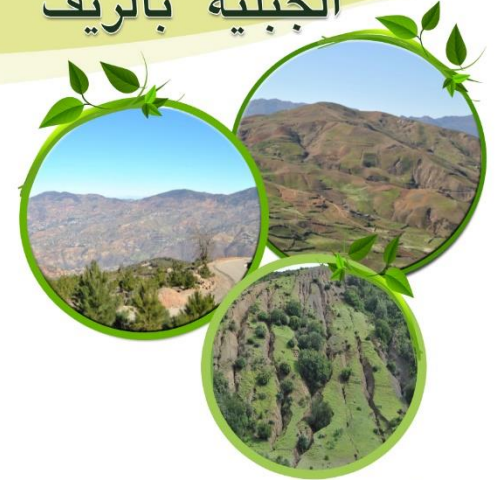
الرفع من  
خصوبة  
التربة  
بيولوجيا

تدبير عقلائي  
للموارد  
المائية



RIAM

## المشاكل المرتبطة بالفلاحة الجبلية بالريف



## الأسباب

- الاجتثاث و تقطيع الاشجار الغابوية  
من اجل الحصول على اراضي زراعية
- تقنيات فلاحة غير ملائمة
- الاستهلاك المفرط لحطب التدفئة

## النتيجة

- التعرية: فقدان خصوبة التربة و هجرة الأراضي
- تراجع الغابات و ضياع التنوع البيولوجي

PRÉPARÉ PAR SALAHEDDINE EL AZZOUZI  
MEMBRE DU COS-2017- RIAM  
HTTP://RESEAU RIAM.ORG/FR/INDEX