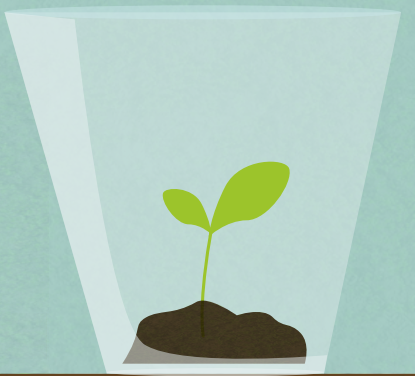




التربة مورد غير متجدد



الوقود



خدمات النظم
الإيكولوجية



الأدوية



الأعلاف



الأغذية

إنها الأساس لـ

التحدي

2050



تتعرض التربة
لضغط مكثف من
قبل الاستخدامات
المتنافسة لكل من

الغابات والمحاصيل
والمراعي والتوسع
الحضري



الإنتاج الزراعي

ازداد

60%
عالميا

100%~
الدول النامية

عدد السكان

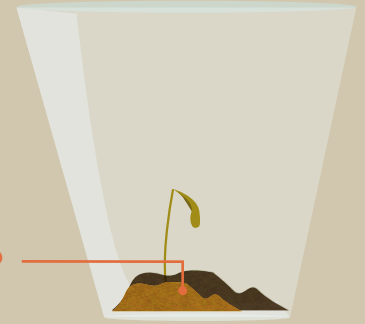


سوف يتجاوز
9 مليارات نسمة



إن الطلب المتزايد
على الأغذية الصحية
والمغذية
سيتم تلبيةه إذا

تربتنا اليوم



33%

من التربة
العالمية

هي في حالة تدهور بين
معتدل وشديد بسبب

تعرية التربة والتملح والتراص
والتحمض والتلوث بالمواد
الكيميائية واستنفاد العناصر
المغذية

مما يعيق وظائف
التربة ويؤثر على
الإنتاج الغذائي



83%

من سكان المناطق
الريفية في أفريقيا جنوب
الصحراء الكبرى

يعتمدون على أراضيهم
لكسب الرزق

40%
من التربة هو متدهور
حاليا في أفريقيا



في معظم البلدان
هناك

فرصة ضئيلة
لتوسيع الأراضي
الصالحة للزراعة

الحفاظ على تربتنا

الإدارة المستدامة للتربة

زيادة محتوى المادة
العضوية في التربة

الحفاظ على الغطاء النباتي
لسطح التربة

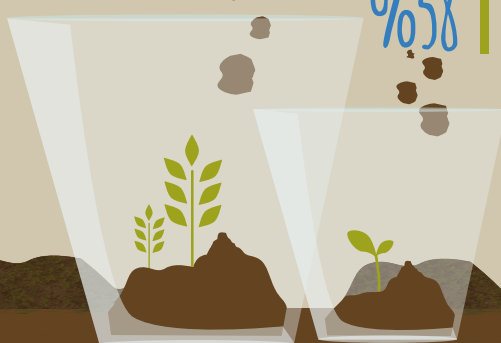
استخدام المواد
الغذائية بحكمة

تشجيع تناوب المحاصيل

الحد من التعرية

يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة
متوسط غلة المحصول حتى

58%



الاستثمار
في الإدارة
المستدامة للتربة



سياسات
وحوكمة شاملة



وقف تدهور التربة
واستعادة التربة
المتدهورة



البحوث التي
تستهدف التربة



نظم المعلومات
بشأن التربة



برامج التعليم
والإرشاد الفعالة

