



2015

Année internationale
des sols

LES SOLS SONT UNE RESSOURCE NON RENOUVELABLE

Ils sont
essentiels pour

l'alimentation

l'alimentation
animale

les médicaments

les services
écosystémiques

les carburants

2050

LE DÉFI

La population mondiale

dépassera les **9 milliards**
de personnes



Répondre à la demande
croissante de denrées
alimentaires plus saines
et plus nutritives
ne sera possible que si



la production agricole

augmente de

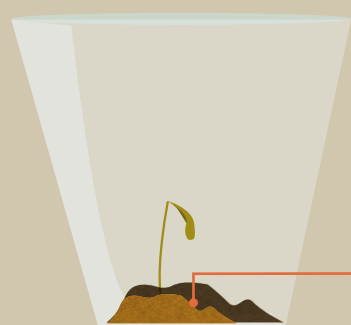
60%
à l'échelle mondiale

~100%
dans les pays
en développement



Les sols
sont soumis à
une pression provoquée
par une utilisation intensive
et des usages concurrentiels pour
la sylviculture, les cultures,
le pâturage & l'urbanisation

NOS SOLS AUJOURD'HUI



33%
des sols
à l'échelle mondiale
sont modérément ou gravement
dégradés du fait de

**l'érosion, la salinisation,
le compactage, l'acidification,
la pollution chimique &
l'épuisement des
éléments nutritifs**

qui entravent les
fonctions des sols et affectent
la production alimentaire



83%
des populations rurales
d'Afrique sub-saharienne
dépendent de la terre
pour leur subsistance



40%
des ressources en terre
de l'Afrique sont
actuellement dégradées



Dans la plupart
des pays, il existe
**peu de possibilités
d'expansion
des terres arables**

SAUVER NOS SOLS



Des politiques et
une gouvernance
inclusives



Des investissements
dans la gestion
durable des sols



Des recherches
ciblées sur les sols



Stopper
la dégradation
des sols et restaurer
les sols dégradés



Des programmes
d'éducation et
de vulgarisation
efficaces



Des systèmes
d'information
sur les sols

Une gestion durable des sols

Accroître la teneur en **matière
organique des sols**

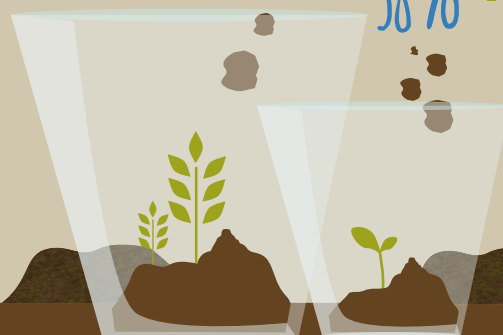
Maintenir la **végétation**
à la surface des sols

Utiliser les **nutriments**
de manière prudente

Encourager la **rotation
des cultures**

Limiter **l'érosion**

peuvent aboutir à une
augmentation moyenne
du rendement agricole de

58%fao.org/soils-2015/fr

Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



#IYS2015



©FAO - février 2015