

# Préservation des sols

## Préservation des sols en **Wallonie**

Les agriculteurs préservent la terre, qui leur permet de travailler et de nourrir la population. Cette terre est préservée pour qu'elle puisse être transmise aux générations futures, générations qui devront également y vivre de leur travail.

De tout temps, ils ont pris soin d'elle, l'ont nourrie, soignée, embellie. Depuis quelques années, de nombreuses réglementations sont venues s'ajouter et les agriculteurs se doivent de les respecter.



MAE  
bandes enherbées



Lutte intégrée



SIE



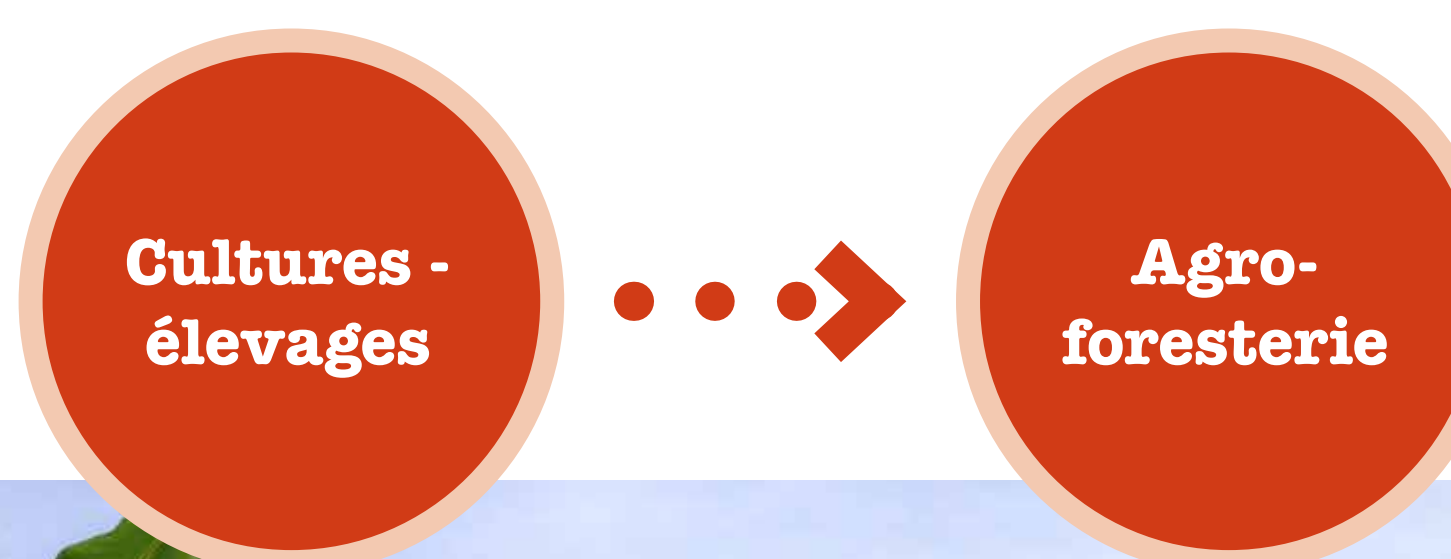
Gestion  
des matières  
organiques...



2015  
Année internationale  
des sols

## Gestion de la fertilité des sols au **Burundi**: l'agroécologie !

Si pendant longtemps la fertilité des systèmes agraires burundais a été assurée par l'utilisation des déjections animales grâce à la combinaison culture-élevage, aujourd'hui seul un nombre réduit d'exploitations dispose encore de bétail. C'est dès lors la bananeraie qui assure la fertilité des systèmes agraires!



La bananeraie est aujourd'hui présente dans la majorité des exploitations ! Elle joue un rôle central dans l'alimentation et les revenus des familles, mais elle assure aussi la fertilité du système: comme seuls les fruits sont consommés, la majorité de la biomasse produite retourne au sol, tandis que le couvert dense empêche l'érosion et les « arbres » accèdent à des réserves minérales profondes. Ainsi, sans apport de déjections animales ni de fertilisants minéraux, la fertilité des parcelles augmente au fil du temps !

Au pied des bananiers, les agriculteurs burundais profitent de la fertilité des parcelles et cultivent de nombreuses cultures vivrières :  
**c'est l'agroforesterie !**

