



2015

Année internationale
des sols

La gestion durable des sols, un défi majeur pour les agriculteurs à travers le monde !

Les sols sont essentiels pour la production de notre alimentation.

Pourtant, au niveau mondial « 33 % des terres sont dégradées du fait de l'érosion, de la salinisation, du compactage, de l'acidification et de la pollution chimique des sols. » (FAO 2015).

Les sols constituent des **milieux vivants** : sur une épaisseur de 30 cm, il y a plus d'êtres vivants dans le sol que sur la surface de la terre !

L'agriculture est tant détentrice que dépendante de l'avenir des sols.

C'est pourquoi la gestion durable des sols est un défi majeur pour les agriculteurs à travers le monde

L'agriculture en Wallonie

L'agriculture joue un grand rôle au niveau social, économique et environnemental : elle génère 57 000 emplois salariés, elle exporte 6X plus que sa part dans le PIB et sur le plan environnemental, l'agriculture est aussi appelée à jouer un rôle de plus en plus fort.

🌿 Climat tempéré.

Ce qui permet une récolte par an (deux au niveau de certains légumes)

🌿 % population agricole : 1%

🌿 Exploitations familiales et diversifiées

🌿 Superficie moyenne : 55.6 ha.

🌿 Nombre d'exploitations : 12 832 (en 2013)

🌿 Types de productions

25% grandes cultures

52% Elevage (laitier et viandeux)

11% mixte: cultures et élevage

12% autre: caprins, ovins, ...



L'agriculture au Burundi

🌿 Climat tropical tempéré par l'altitude, avec 2 saisons des pluies et 3 récoltes par an !

🌿 % population agricole : 90 %

🌿 Exploitations familiales et diversifiées

🌿 Superficie moyenne: 0,5 ha

🌿 Nombre d'exploitations : 1,5 millions

🌿 Principales cultures vivrières, assurant l'alimentation : banane, haricot, maïs, petits pois, patates douces, pommes de terre, sorgho, riz, manioc

🌿 Principales cultures d'exportation: café, thé, coton, huile de palme, canne à sucre

