

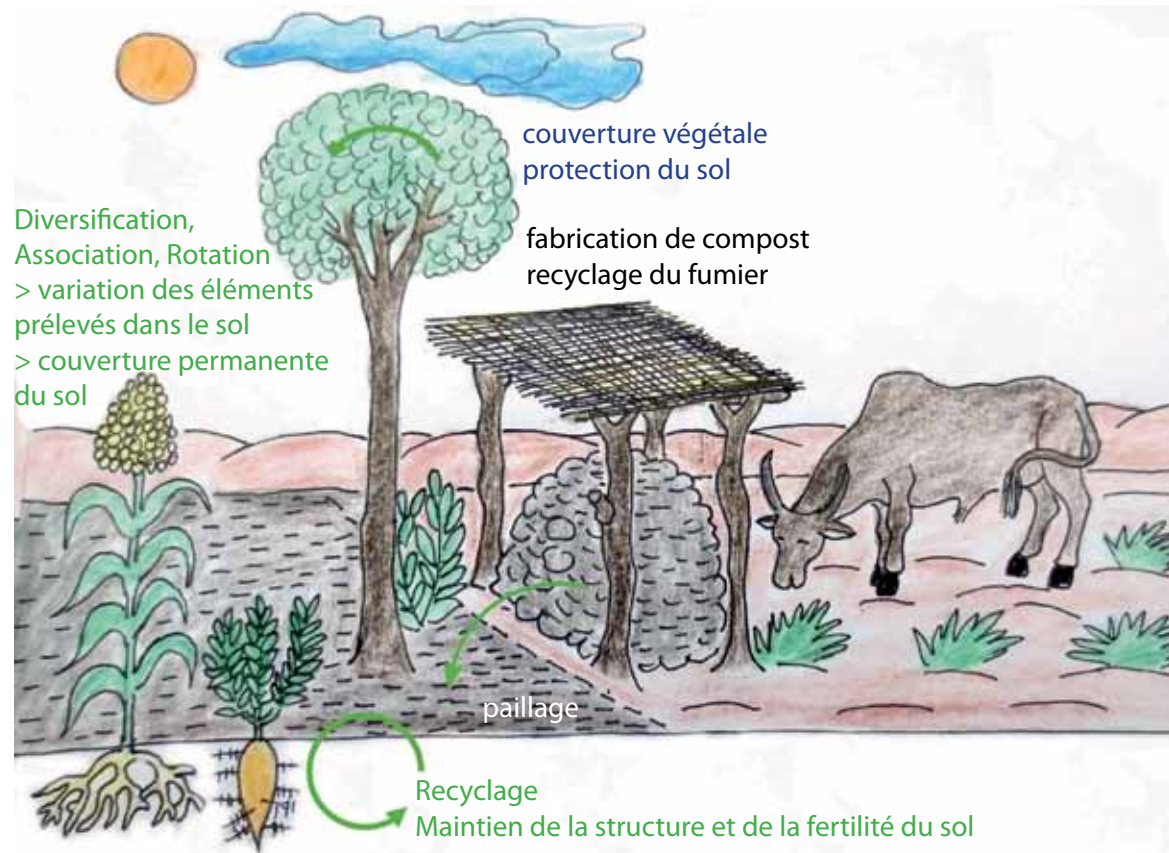
LE SOL, RESSOURCE ESSENTIELLE À PROTÉGER

Le sol est la couche de terre supérieure qui évolue sous l'action du climat, de la végétation et des hommes.

«La terre est une mère, elle vit, elle se nourrit, elle enfante»

Les principes pour gérer cette ressource afin de la préserver et la mettre en valeur :

- Un léger travail du sol superficiel améliore sa structure et permet le développement de la vie.
- La gestion de la fertilité du sol basé en priorité sur des amendements organiques est essentielle pour conserver et améliorer la structure, l'aération, la rétention d'eau et la richesse du sol.
- Une bonne couverture du sol limite l'évaporation, l'érosion et maintient la fertilité sur le long terme.



Impactes des pratiques agricoles sur le sol / dessin: Ouedraogo Zakaria

LE SOL, RESSOURCE ESSENTIEL À PROTÉGER

Exemple de pratiques agricoles :

- Sarclo-binage
- Labour de surface
- Apport de fumier décomposé et de compost solide ou liquide
- Amendement minéral (calcaire, phosphate) pour améliorer le sol et le restaurer
- Associations de cultures
- Successions culturales rapides
- Paillage du sol ou plante de couverture.



paillage du sol



compost en tas