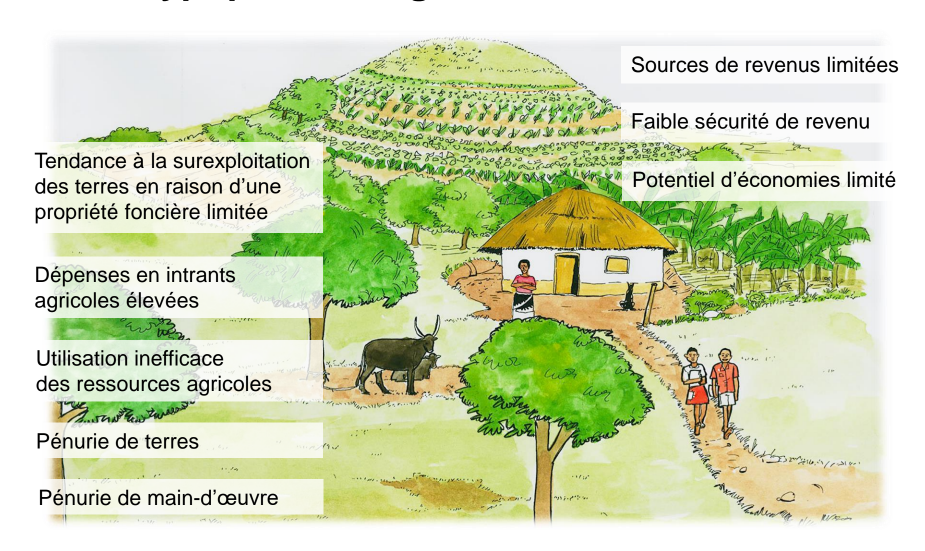
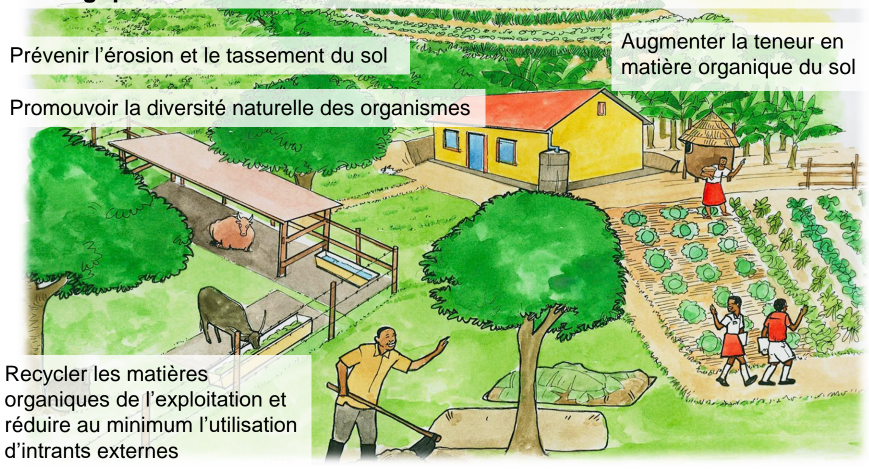
Défis typiques de la gestion d'une ferme



Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

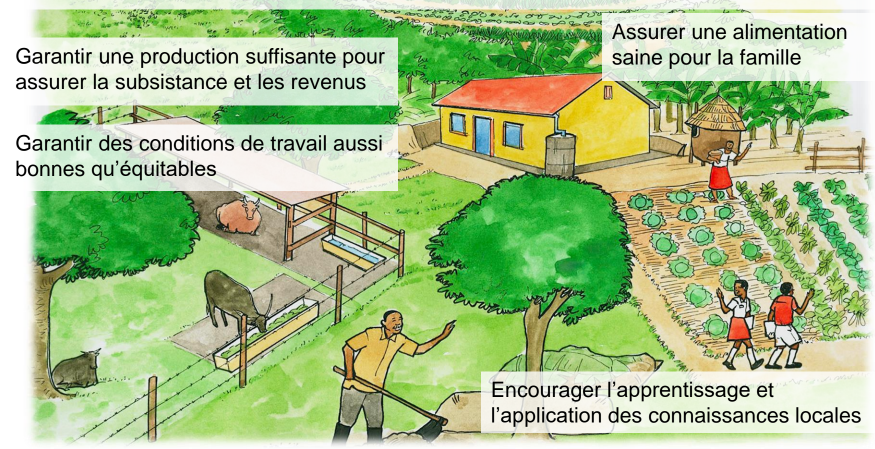
Gérer efficacement les ressources naturelles tout en atteignant des **objectifs écologiques**





Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

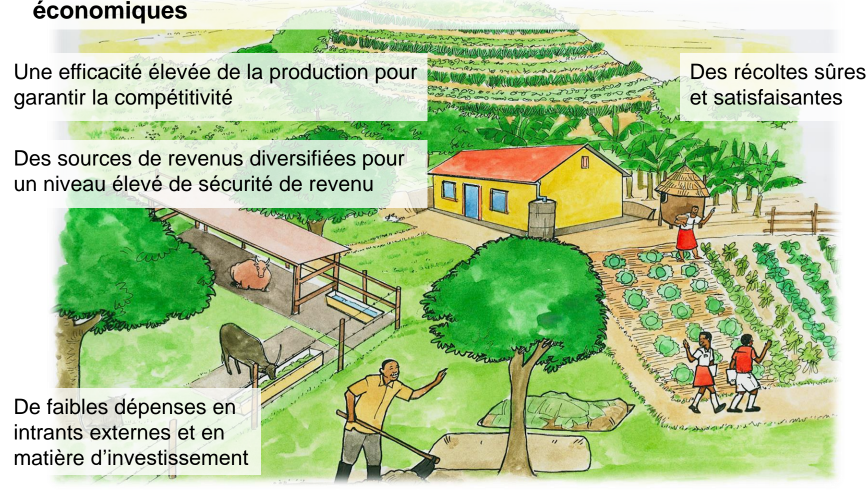
Gérer efficacement les ressources naturelles tout en atteignant des **objectifs** sociaux





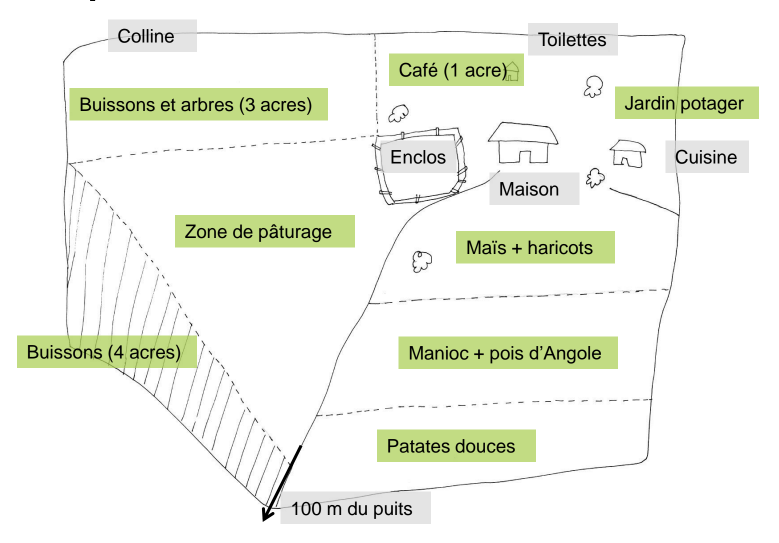
Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

Gérer efficacement les ressources naturelles tout en atteignant des **objectifs**





Exemple : carte de ferme indiquant les principales ressources





Calculer le bénéfice de la ferme

Sources de revenu:

Vente de produits agricoles

 Location de main-d'œuvre, d'outils, de machines ou de terres

 Activités ou services non agricoles

Total = revenu

La différence entre ce que je gagne et ce que je dépense constitue mon bénéfice.



Besoins ménagers

Coûts variables de la ferme

Coûts fixes de la ferme

Total = coûts





Stratégies visant à améliorer la productivité de la ferme à long terme

Réduire les risques liés à la production :

- Diversifier la production
- · Renforcer la fertilité des sols
- Réduire l'utilisation d'intrants externes

Améliorer la production globale :

- Utiliser des variétés améliorées et adaptées
- · Améliorer la fertilité des sols
- Assurer une gestion appropriée des ravageurs et des maladies
- Intégrer la production animale

Accroître la valeur des produits agricoles :

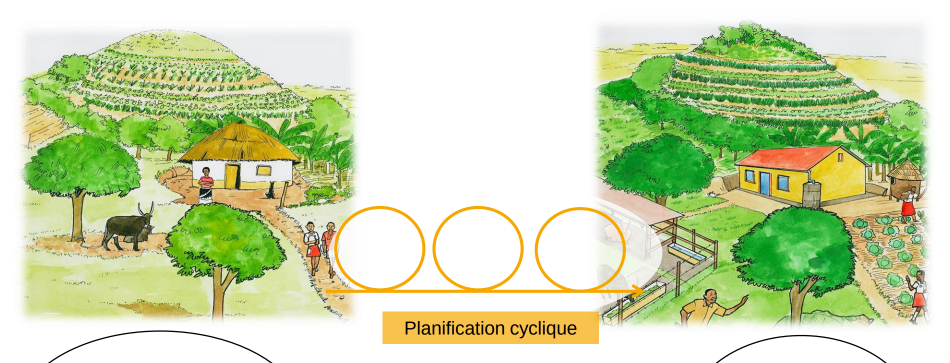
- Entreprendre des activités rentables
- Améliorer la qualité des produits
- Mettre en place des installations de stockage et de traitement
- Obtenir la certification biologique

Réduire les dépenses :

- Produire son propre fumier
- Produire ses propres semences et matériaux de plantation
- Fabriquer ses propres pesticides
- Partager des équipements et des machines



Le but de la planification

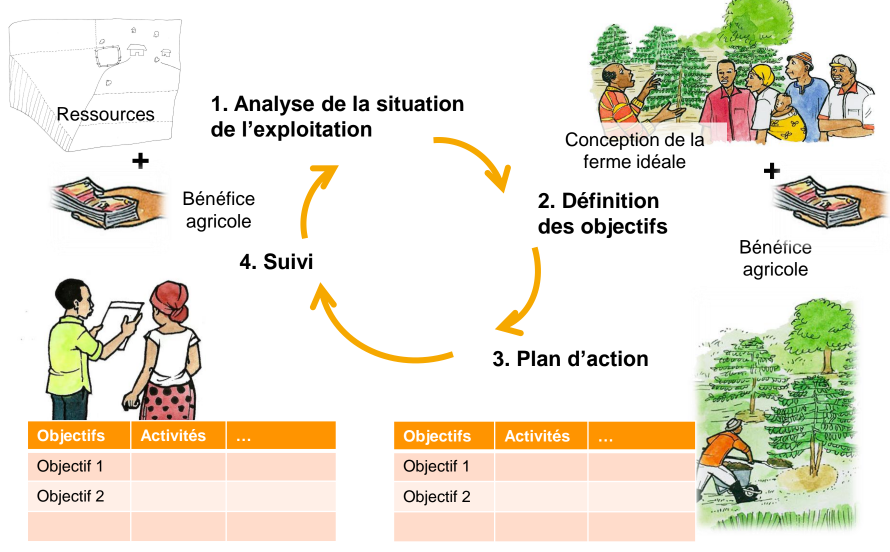


Voilà à quoi ressemble la ferme actuellement!





Voilà ce que nous voulons que la ferme devienne! Le processus de planification



Un registre général pour chaque parcelle

Nom de l'agriculteur/agricultrice : Année : Culture :

Surface cultivée (acres) : Cultures intercalaires :

Date	Activité	Travail		Autres dépenses (intrants)			Récolte	
Jour/ mois	Description de l'activité	Jours de travail	Coûts par jour	Article	Quantité (kg)	Coûts	Quantité (unités)	Valeur (Shs)
12/2				Semences	50	2000		
15/3	Labour	6	40					
30/3	Plantation	5	40					
Rémunération moyenne de la main-d'œuvre : 20 Shs/jour				Valeur de la récolte des cultures intercalaires = D				



Total

Journal de ferme

Date	Activité	Quantité	Responsable