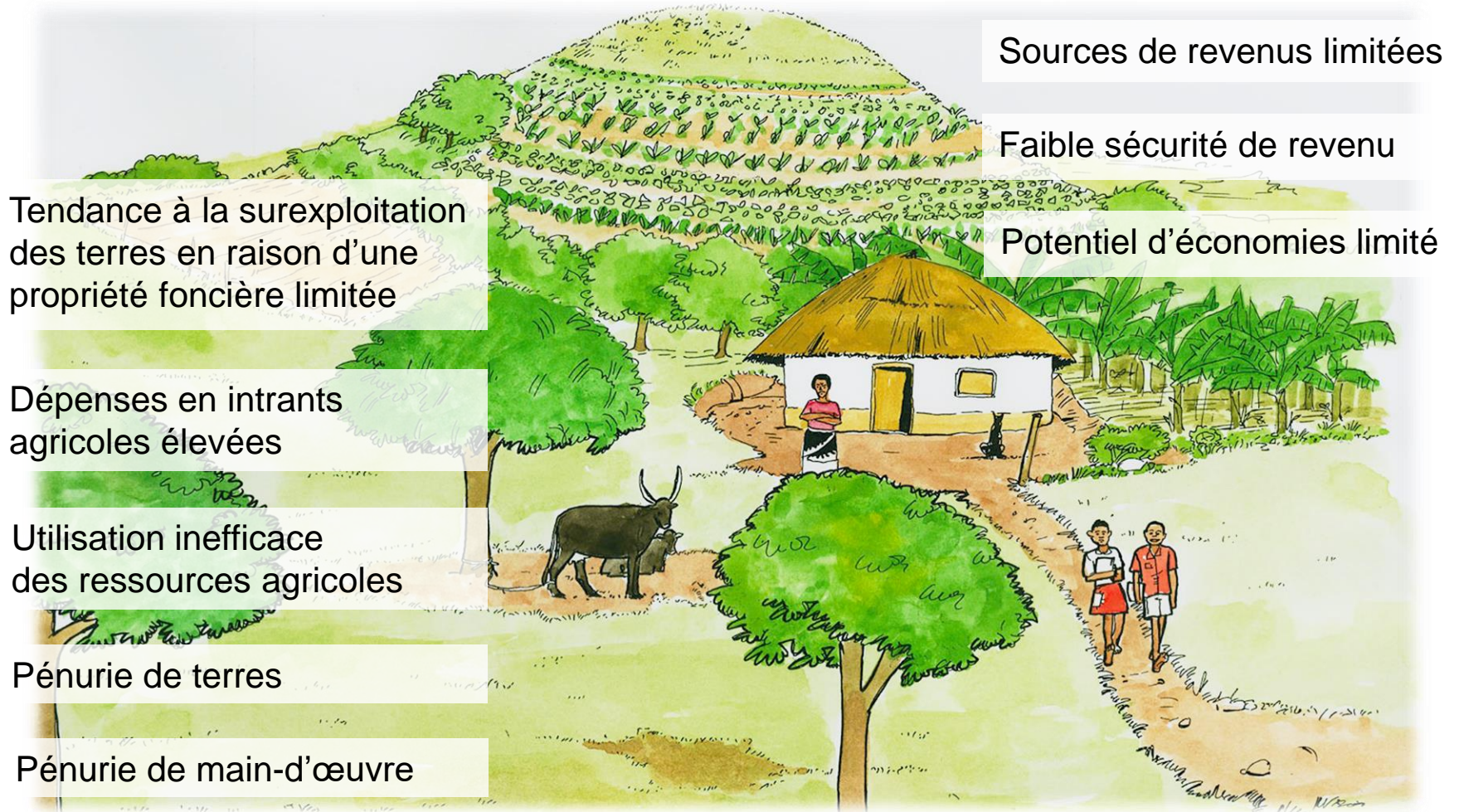


Défis typiques de la gestion d'une ferme



Sources de revenus limitées

Faible sécurité de revenu

Potentiel d'économies limité

Tendance à la surexploitation des terres en raison d'une propriété foncière limitée

Dépenses en intrants agricoles élevées

Utilisation inefficace des ressources agricoles

Pénurie de terres

Pénurie de main-d'œuvre



Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

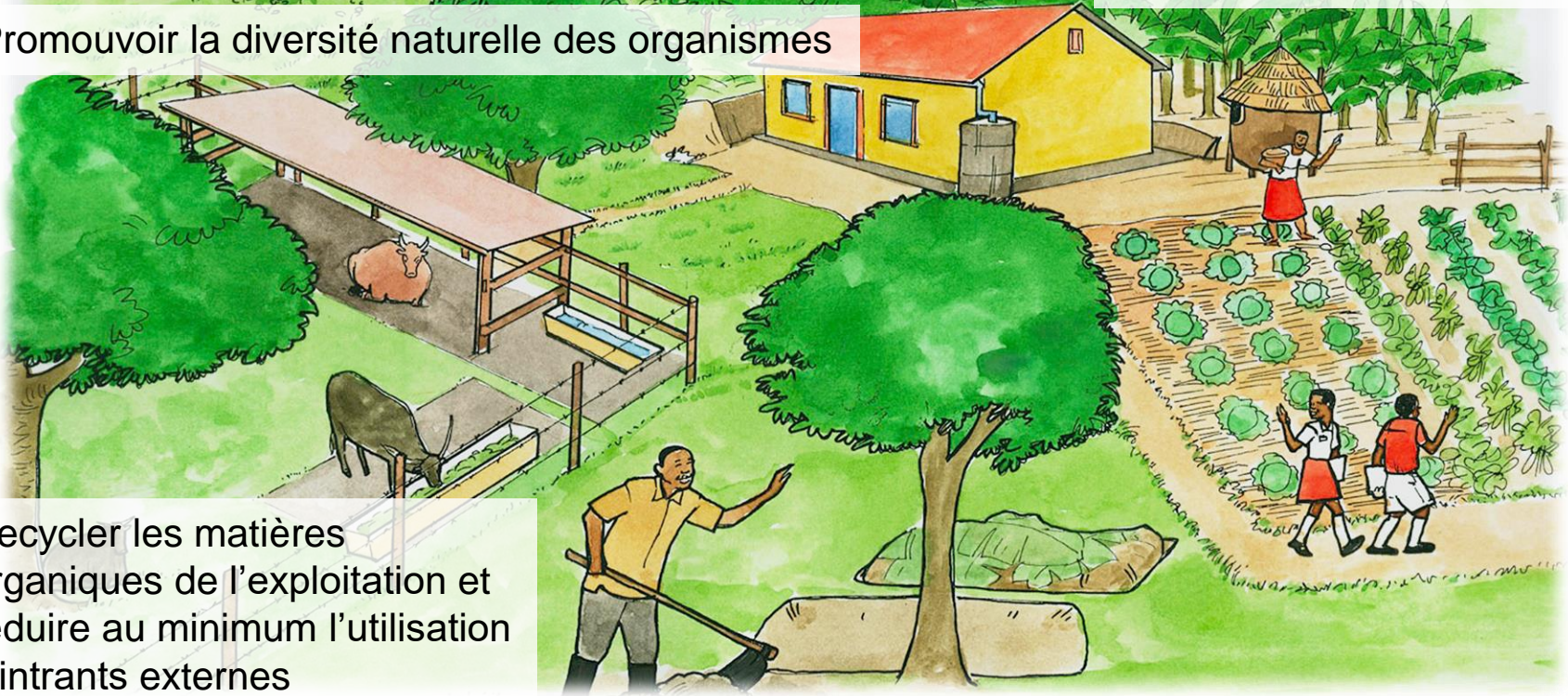
Gérer efficacement les ressources naturelles tout en atteignant des **objectifs écologiques**

Prévenir l'érosion et le tassement du sol

Augmenter la teneur en matière organique du sol

Promouvoir la diversité naturelle des organismes

Recycler les matières organiques de l'exploitation et réduire au minimum l'utilisation d'intrants externes



Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

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

Garantir une production suffisante pour assurer la subsistance et les revenus

Assurer une alimentation saine pour la famille

Garantir des conditions de travail aussi bonnes qu'équitables

Encourager l'apprentissage et l'application des connaissances locales



Caractéristiques d'une ferme biologique idéale

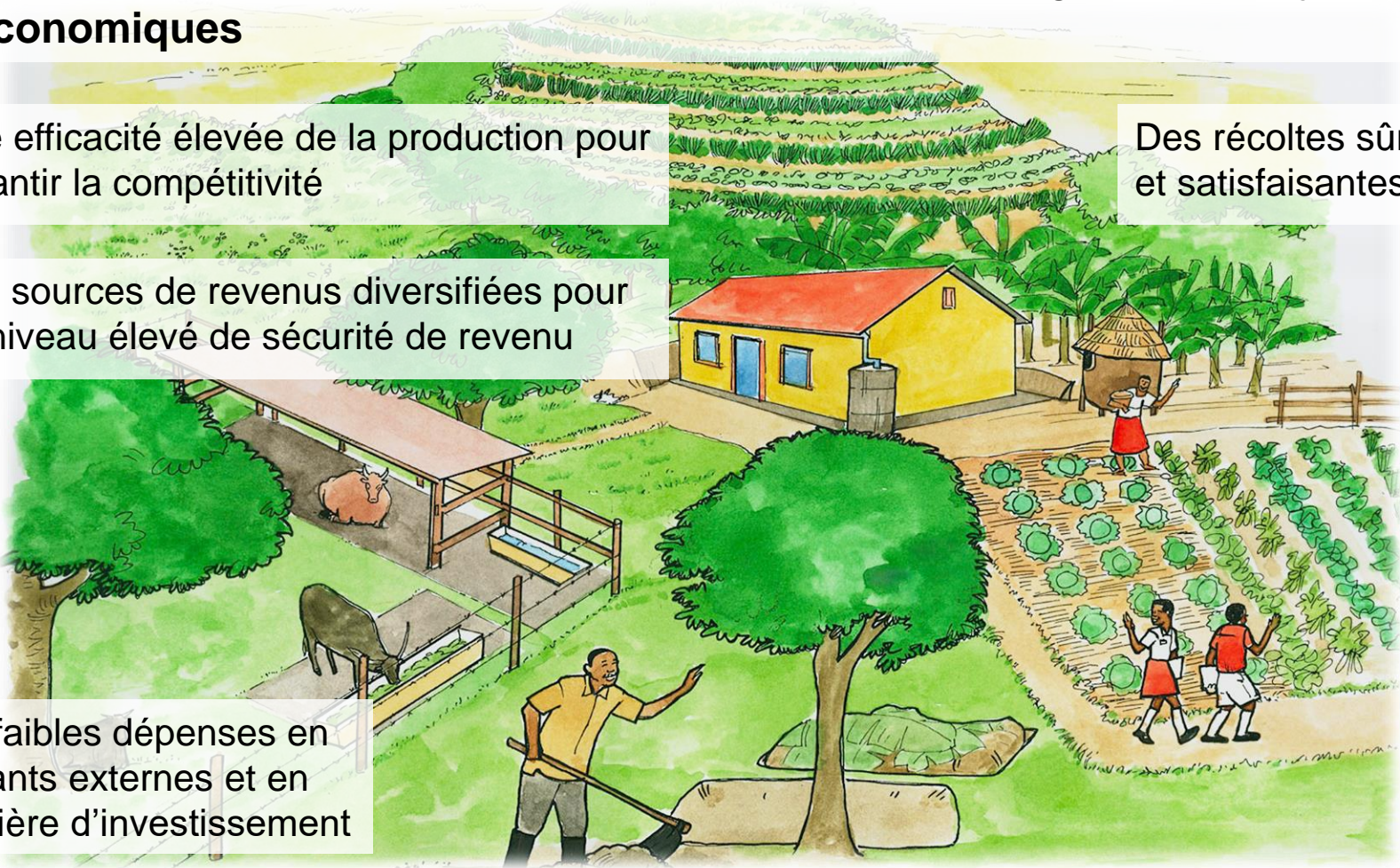
Gérer efficacement les ressources naturelles tout en atteignant des **objectifs économiques**

Une efficacité élevée de la production pour garantir la compétitivité

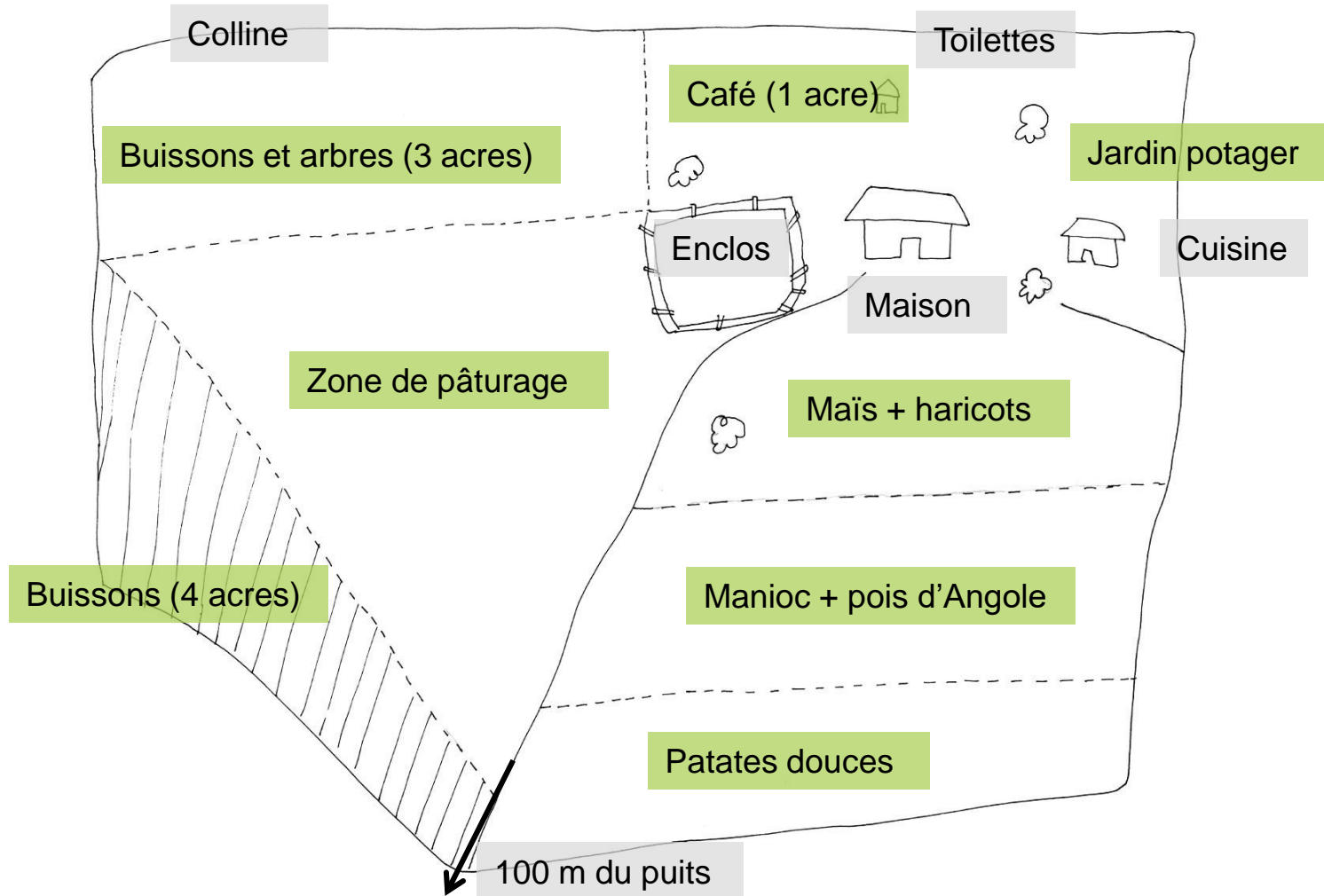
Des récoltes sûres et satisfaisantes

Des sources de revenus diversifiées pour un niveau élevé de sécurité de revenu

De faibles dépenses en intrants externes et en matière d'investissement



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



Utilisation de l'argent :

- Besoins ménagers
- Coûts variables de la ferme
- Coûts fixes de la ferme

Total = coûts

Bénéfice = revenu - 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

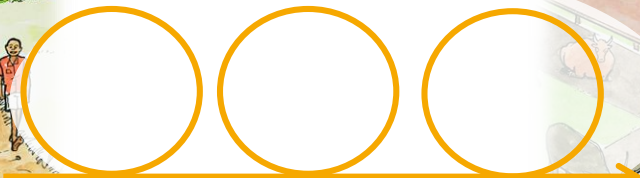
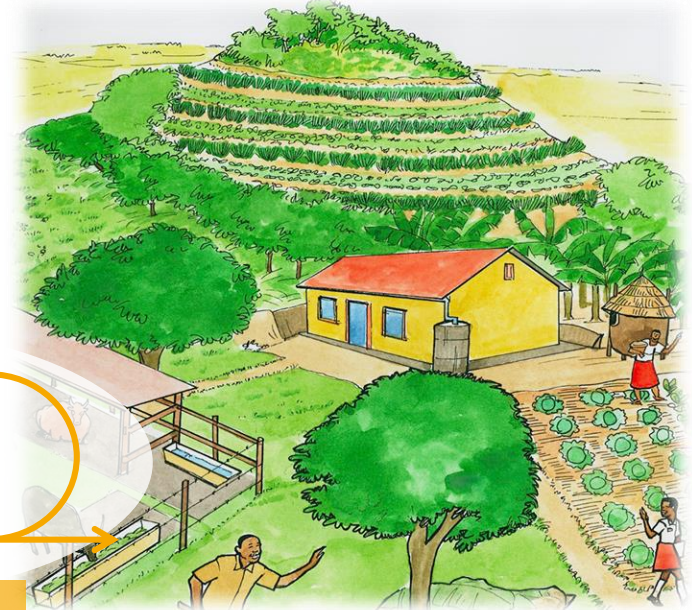
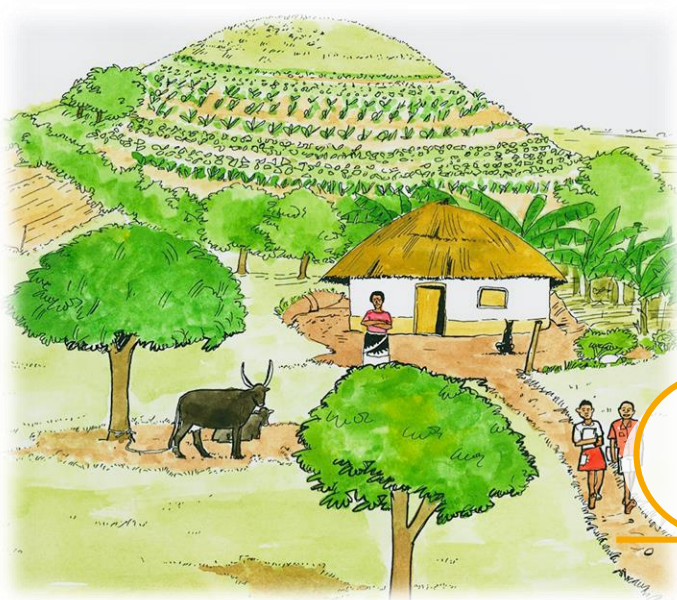


Réduire les dépenses :

- 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



Planification cyclique

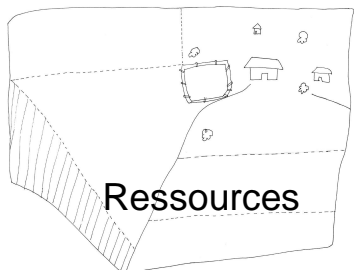
Voilà à quoi
ressemble
la ferme
actuellement !



Voilà ce que
nous voulons
que la ferme
devienne !



Le processus de planification



Ressources

+



Bénéfice agricole

1. Analyse de la situation de l'exploitation



Conception de la ferme idéale

+



Bénéfice agricole

2. Définition des objectifs

4. Suivi



3. Plan d'action



Objectifs	Activités	...
Objectif 1		
Objectif 2		

Objectifs	Activités	...
Objectif 1		
Objectif 2		



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	
		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

