



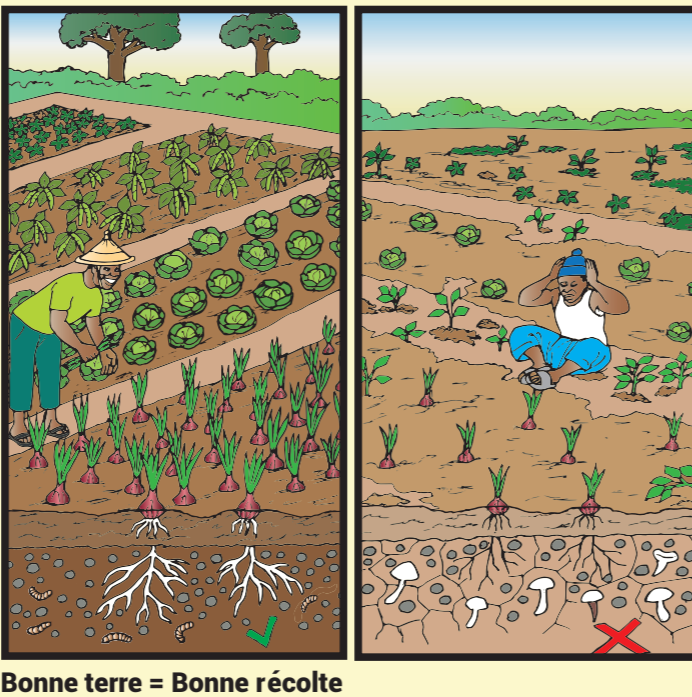
FICHE TECHNIQUE SUR LES BONNES PRATIQUES DE ROTATION

1. Qu'est-ce que la rotation des cultures ?

La rotation des cultures consiste à ne pas planter la même culture dans le même champ chaque année. Au lieu de cela, la terre est divisée en parcelles, et des cultures de famille différentes sont cultivées sur chaque parcelle. Chaque année, les cultures font l'objet d'une rotation et sont déplacées sur une parcelle différente.

2. Pourquoi avons-nous besoin de la rotation des cultures ?

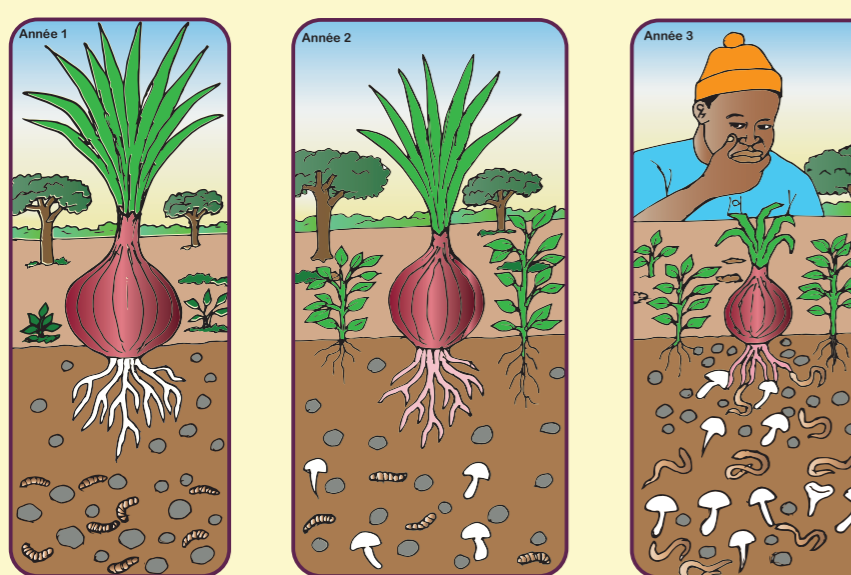
Le sol est la base de l'agriculture. Lorsque le sol est sain, vos cultures poussent mieux et vous donnent de bonnes récoltes. Un sol sain contient un équilibre entre la bonne et la mauvaise vie du sol, ce qui réduit les problèmes de parasites et de maladies. La rotation des cultures est une pratique essentielle pour maintenir le sol en bon état.



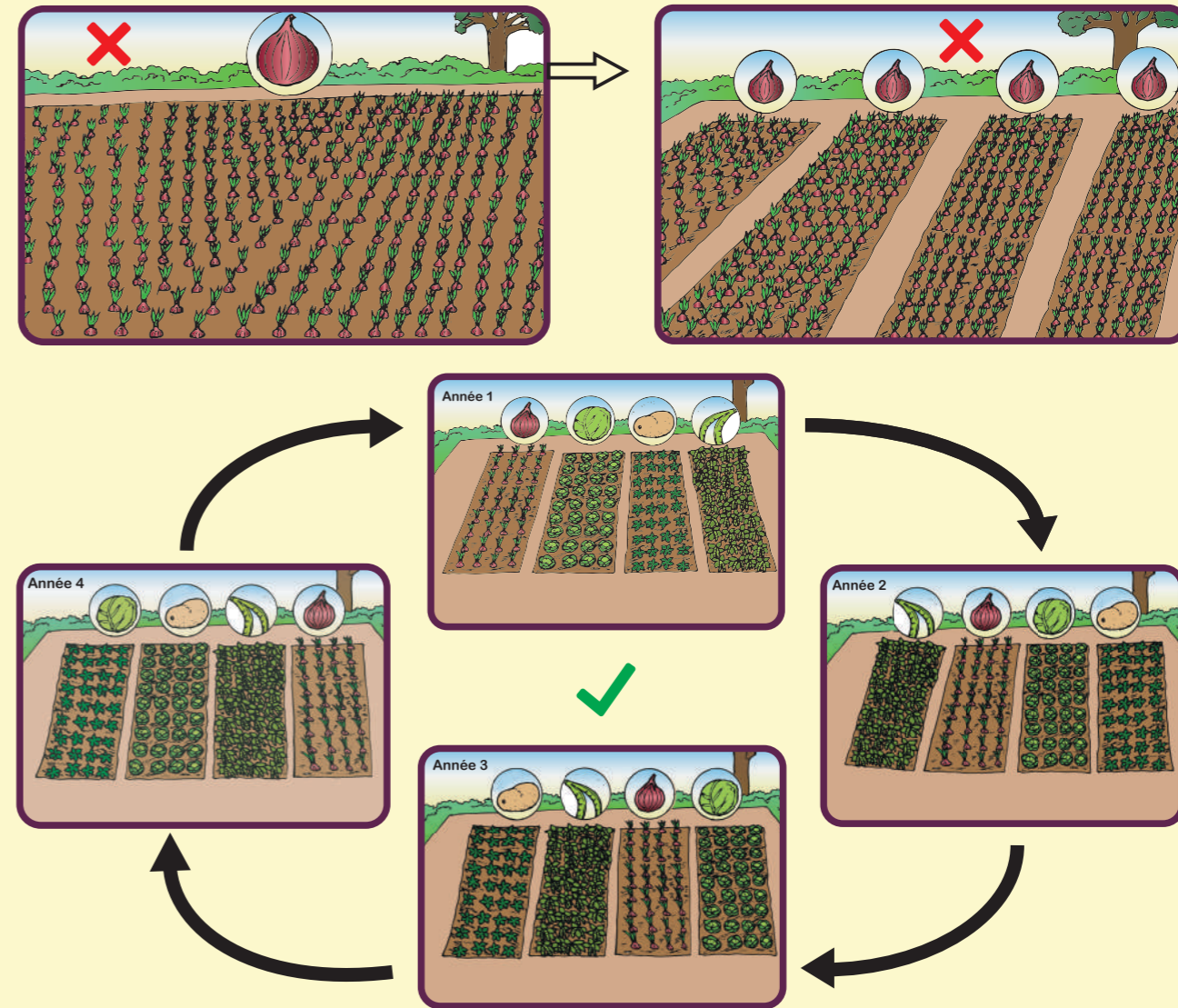
Bonne terre = Bonne récolte

3. Problèmes liés à la culture intensive de l'oignon

- Maladies et ravageurs transmis par le sol
- Mauvaises herbes
- Épuisement des nutriments
- Diminution de la structure et de la qualité du sol

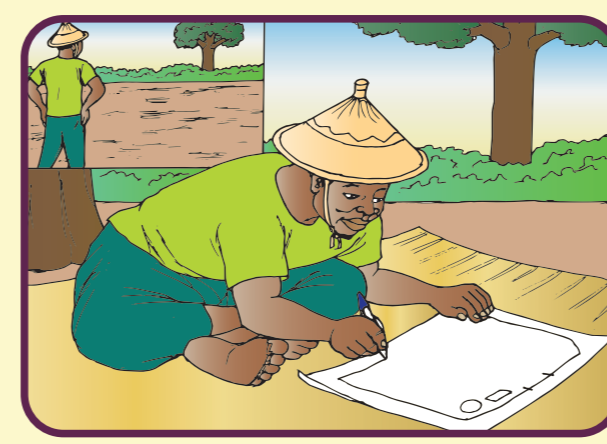


4. À quoi devrait ressembler une bonne rotation des cultures ?



5. Comment concevoir une bonne rotation des cultures ?

Étape 1 : Dressez une carte de votre champ.



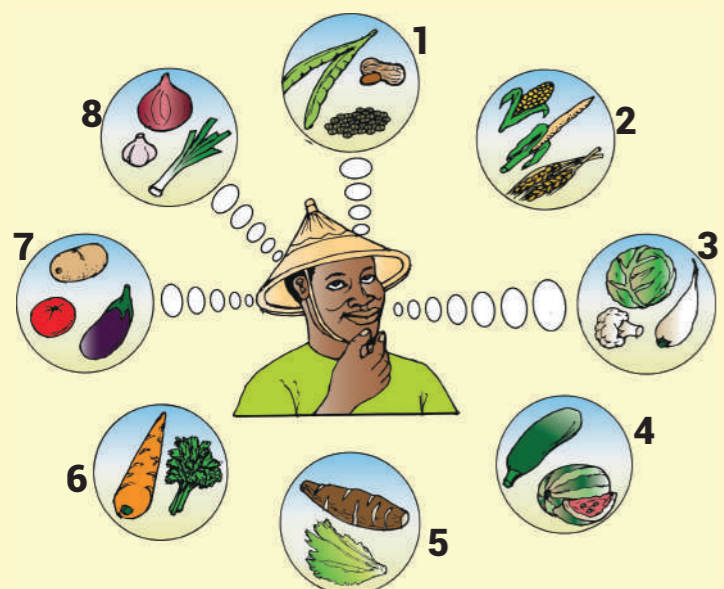
Étape 2 : Divisez votre champ en 4 parcelles.





FICHE TECHNIQUE SUR LES BONNES PRATIQUES DE ROTATION

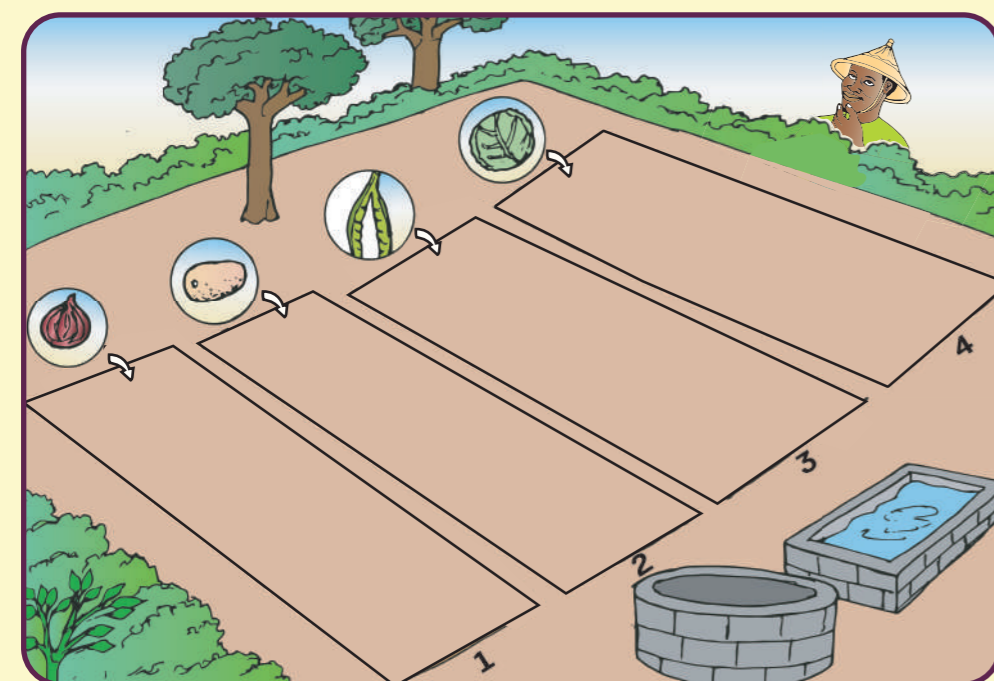
Étape 3 : Choisir une variété des cultures de différentes familles



Familles de	Fréquence maxi -
1. Légumineuses	1:4 (N fixation)
2. Céréales	1:2
3. Brassicaceae	1:4
4. Cucurbitacées	1:4
5. Astéracées	1:4
6. Apiacées	1:6
7. Solanacées	1:4
8. Alliacées	1:5

Étape 4 : Établir un plan de rotation des cultures

- Choisir pour chaque bloc une culture qui appartient à une autre famille
- Cultiver une plante de couverture pendant la saison des pluies
- Inclure des légumineuses dans la rotation



Étape 5 : Planter les cultures choisies sur les parcelles



Étape 6 : Rotation des parcelles

