

SUCCESSION ET ROTATION CULTURALES

Zones d'application et cultures associées :

Nécessaire pour tous types de parcelles et de cultures (culture pluviale, maraîchère)

Les enjeux :

Les successions et les rotations sur une même parcelle sont très importantes pour maintenir l'équilibre écologique et limiter l'épuisement des sols ainsi que la prolifération des ravageurs et maladies.

Principes :

Des cultures différentes se suivent sur une même parcelle. Il faut éviter de cultiver deux fois de suite une plante de la même **famille** ou pour le même organe (**fruit, feuille, racine**) sur une même parcelle. Planter au début les **cultures gourmandes** afin de bien valoriser les apports de fertilisant. Associer autant que possible les cultures pour profiter un maximum du terrain et limiter les adventices, ravageurs et maladies.

Légumes Fruits :

Tomate
Aubergine
Poivron
Piment
Concombre
Courge
Courgette
Gombo
Melon
Pastèque

> Besoin important en **Phosphate (K)**

Légumes Feuilles :

Salade
Chou
Amarante
Morelle
Oseille
Persil
Céleri
Poireau
Betterave

> Besoin important en **Azote (N)** (fiente de poule, lisier)

Légumes Racines :

Pomme de terre
Ail
Oignon
Navet
Carotte
Gingembre

> Besoin important en **Potasse (K)** (cendre de bois)

Familles :

Crucifère	Légumineuse	Liliacée	Cucurbitacée	Chénopodiacée	Ombellifère	Composée	Solanacée	Malvacée	Libiacée
Navet	Fève	Ail	Melon	Amarante	Persil	Salade	Piment	Gombo	Menthe
Radis	Pois	Oignon	Concombre	Betterave	Carotte		Tomate	Oseille	Basilic
Colza	Haricot	Poireau	Courgette	Epinard	Céleri		Morelle		
Chou			Pastèque				Poivron		
			Courge				Aubergine		
							Pomme de terre		

Avantages :

- ✓ Simple à mettre en œuvre
- ✓ Diminue la pression des maladies et ravageurs
- ✓ Augmente les rendements
- ✓ Favorise la biodiversité

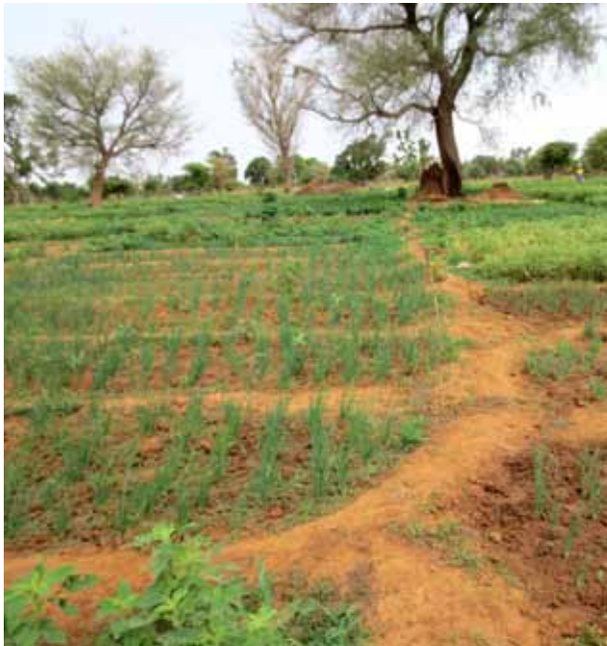
Inconvénients :

- ✓ Nécessité d'avoir une large gamme de semences
- ✓ Nécessite de connaître les familles et type de culture

Gourmands
Moyennement gourmands
Peu gourmands

A noter : l'introduction d'une légumineuse (plante fertilisante) est conseillé dans la succession.

SUCCESSION ET ROTATION CULTURALES



les successions culturales sont faite en fonction des cassiers

		Cultures suivantes																
		Amarnate	Aubergine	Baselle	Carotte	Céleri	Chou	Ciboule	Courgette	Laitue	Morelle	Oseille	Persil	Piment	Chou feuille	Poivron	Radis	Tomate
		succession non recommandée		Succession recommandée														
Cultures précédentes	Amarnate	Red	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	Aubergine	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red
	Baselle	Red	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	Carotte	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Red	Green
	Céleri	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green
	Chou	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green
	Ciboule	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	Courgette	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red
	Laitue	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green
	Morelle	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red
	Oseille	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	Persil	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green
	Piment	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red
	Chou feuille	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green
	Poivron	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red
	Radis	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green
Tomate	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red	