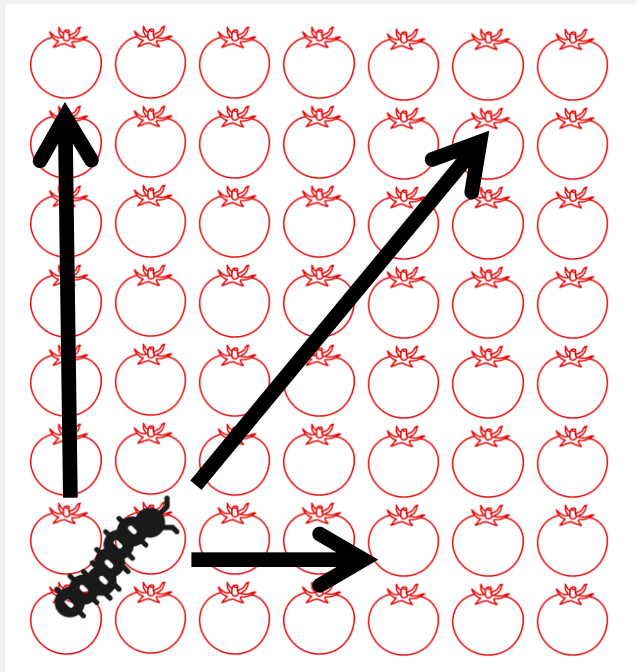
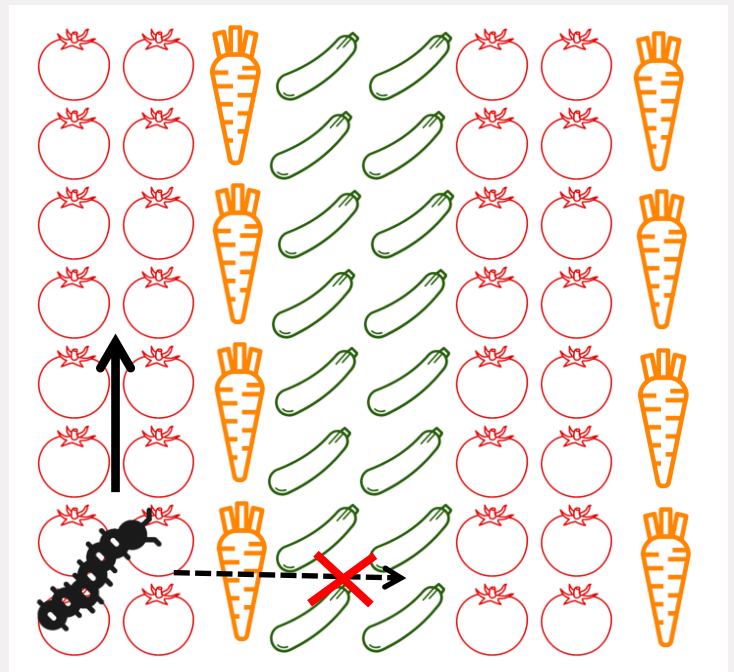


Diversification et culture en bande

SYSTÈME EN MONOCULTURE

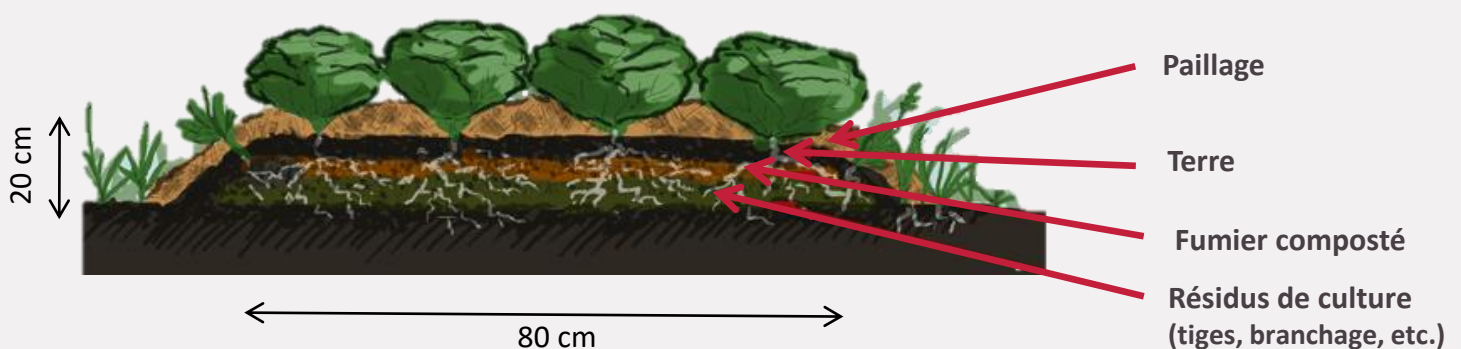


SYSTÈME DIVERSIFIÉ



● ● ○ ○ ○	Temps de travail par surface	● ● ● ● ○
● ● ● ● ●	Attractivité par les ravageurs	● ● ○ ○ ○
● ● ● ● ○	Propagation des ravageurs	● ○ ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○	Connaissance agronomique	● ● ● ○ ○
● ● ● ● ○	Dépendance à la lutte chimique	● ○ ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○	Sécurisation du revenu	● ● ● ● ○
● ○ ○ ○ ○	Entrée d'argent régulier	● ● ● ● ●

PLANCHES PÉRENNES SURÉLEVÉES EN SYSTÈME DIVERSIFIÉ



Garde l'eau dans le sol
Diminue le désherbage

Protège le sol de l'érosion
Augmente la fertilité et la vie biologique

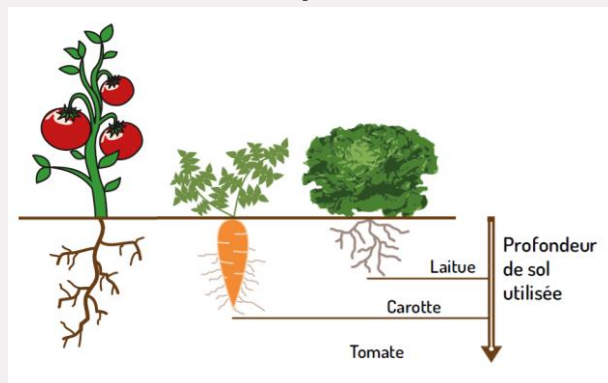
Diversification et association culturale

COMMENT CHOISIR LES ASSOCIATIONS ?

1 - Varier les familles des légumes à associer

SOLANACÉES	CUCURBITACÉES	LÉGUMINEUSES	CRUCIFÈRES	LILIACÉES	OMBELLIFÈRES
Tomate Poivron Aubergine Piment	Courgette Concombre Melon Pastèque	Haricot Arachide Soja Pois	Radis Navet Chou Brocoli	Poireaux Ail Oignon Ciboulette	Carotte Persil Coriandre Fenouil

2 - Diversifier les systèmes racinaires



3 - Associer légumes gourmands et peu gourmands

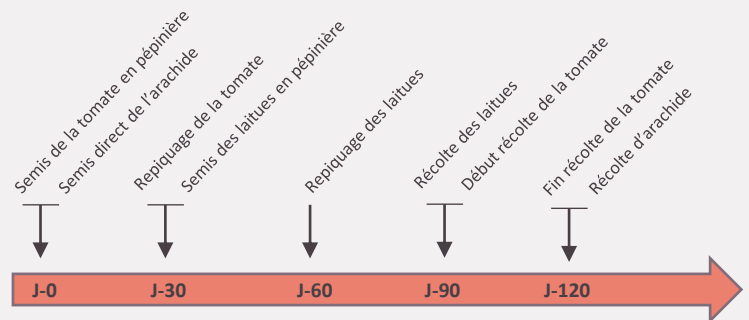
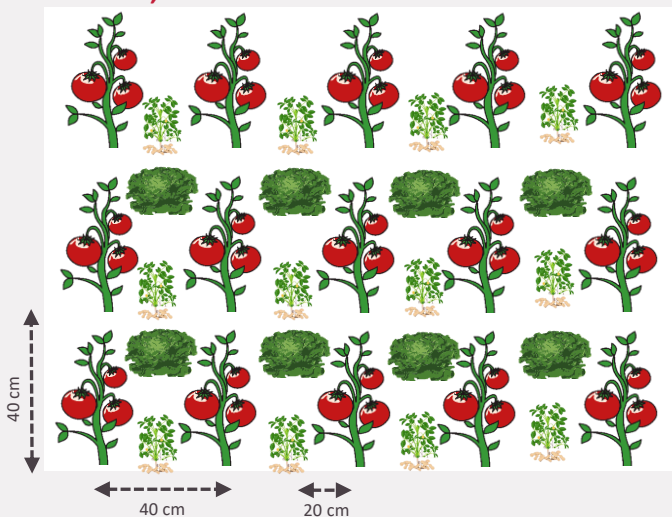
LÉGUMES GOURMANDS	Tomate, courgette, concombre, poivron, melon, chou
LÉGUMES PEU GOURMANDS	Carotte, betterave, laitue, oignon, haricot, radis, arachide

4 - Varier les légumes selon leurs besoins nutritifs

LÉGUMES FEUILLES	Besoins importants en Azote (N)
LÉGUMES FRUITS	Besoins importants en Phosphore (P)
LÉGUMES RACINES ET BULBES	Besoins importants en Potassium (K)

QUELQUES EXEMPLES D'ASSOCIATION POSSIBLE

Tomate, Laitue et Arachide



Carotte et Poireau

