

**Les préférences des plantes maraîchères
pour les différents types de compost et leur exigence.**

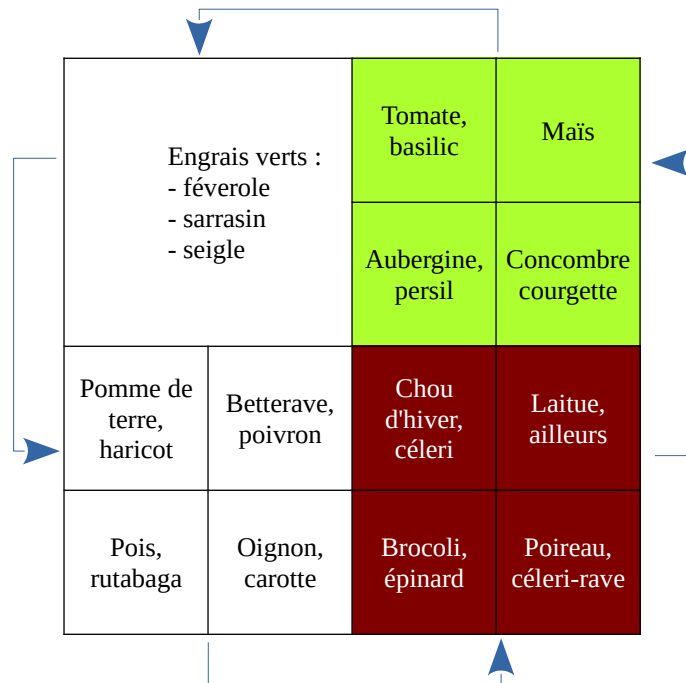
	Compost mûr	Compost jeune	
Plantes exigeantes	Asperge Bette à carde Brocoli Céleri Céleri-rave Chicorée Chou	Épinard Fraise Laitue Melon Persil Poireau	Artichaut Aubergine Concombre Courge Courgette Citrouille Maïs Tomate
Plantes moyennement exigeantes	Ail Basilic Betterave Oignon	Pomme de terre Panais Poivron Radis	Rhubarbe
Plantes peu exigeantes	Carotte Haricot Navet	Pois Rutabaga	

Les familles et les formes végétatives des principales formes maraîchères

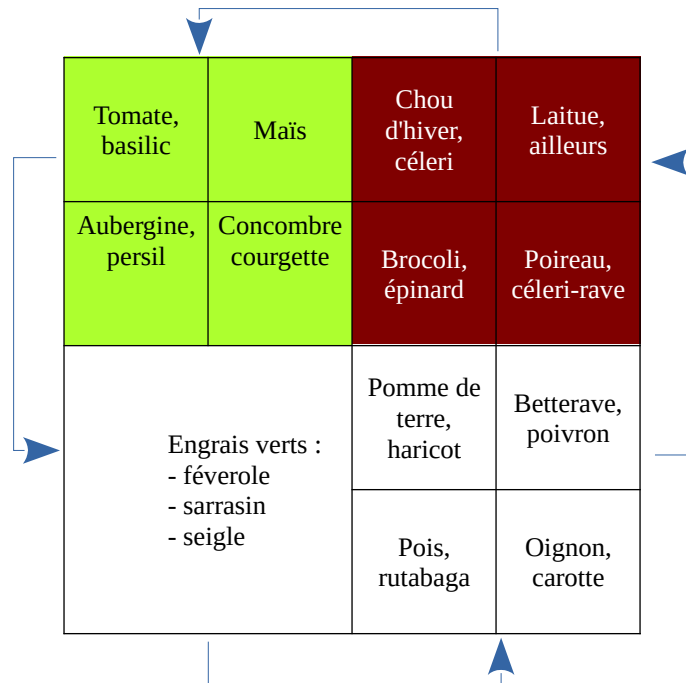
FORMES VÉGÉTATIVES			
FAMILLES	RACINE	FEUILLE	FRUIT ET GRAIN
CHÉNOPODIACÉES	Betterave	Bette à carde, épinard	
COMPOSÉES	Salsifis	Artichaut*, chicorée, laitue	
LILIACÉES		Asperge, ail, ciboulette, poireau, oignon	
SOLANACÉES	Pomme de terre		Aubergine, poivron, tomate
APIACÉES (Ombellifères)	Carotte, céleri-rave, panais	Aneth, céleri, cerfeuil, fenouil, coriandre, persil	Anis, carvi, coriandre (graine)
CUCURBITACÉES			Citrouille, concombre, courge, melon, zucchini
BRASSICACÉES (Crucifères)	Rutabaga, navet, radis, raifort	Brocoli*, chou, chou de Bruxelles, chou-fleur*, chou-rave, cresson	
FABACÉES (Légumineuses)		Luzerne, trèfle	Fève, haricot, lentille, pois, féverole, soja
LAMIACÉES (Labiées)		Basilic, sarriette, thym	
POACÉES (Graminées)			Maïs

Plan de rotation sur 4 années en terrain sableux de 100 m²

Année 1



Année 2

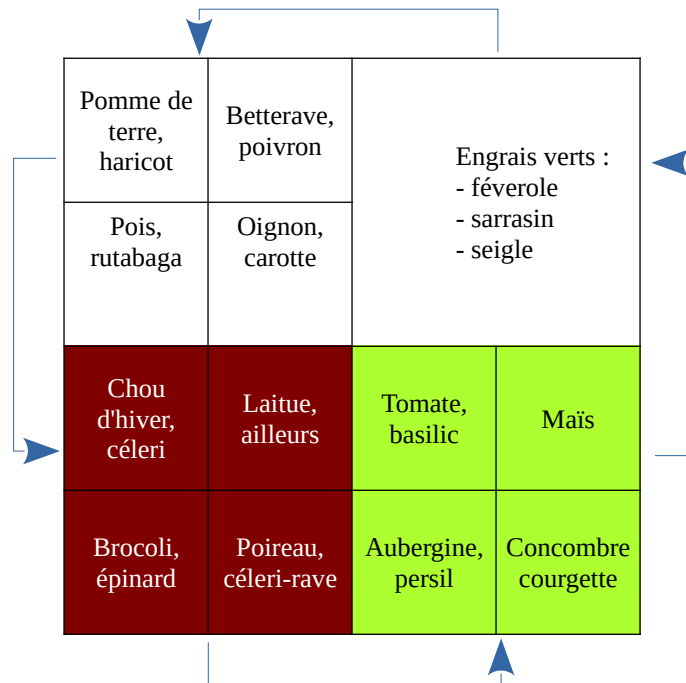


Apport en compost jeune au printemps (2 t/100 m²)

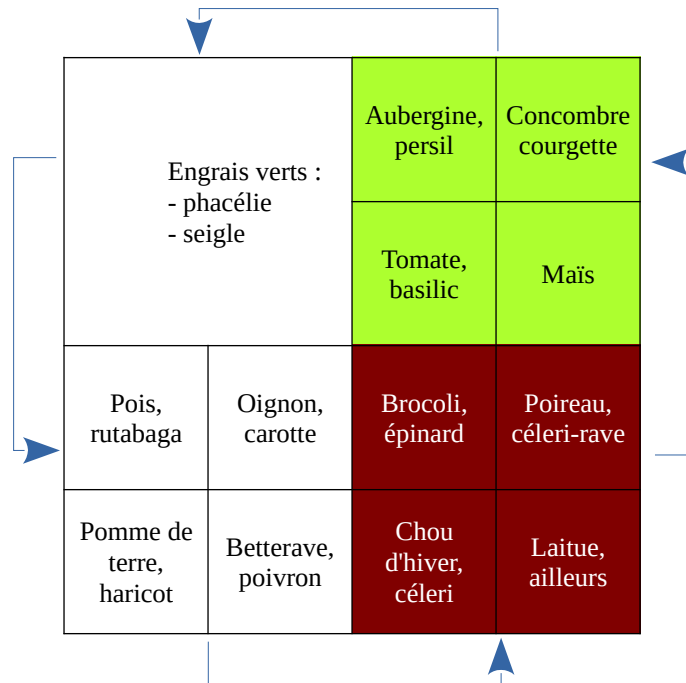
Apport en compost mûr au printemps (1 t/100 m²)

Plan de rotation sur 4 années en terrain sableux de 100 m² (suite)

Année 4



Année 5



Apport en compost jeune au printemps (2 t/100 m²)
 Apport en compost mûr au printemps (1 t/100 m²)