



Animations
Web Conférences
Vidéos
Témoignages
Découvertes
Astuces...

EDITION SPÉCIALE EN LIGNE



Conseil Jardin n°4 : Organiser son potager

Dans un premier temps, vous devez réfléchir aux légumes ou herbes que vous souhaitez cultiver dans le potager. Par la suite, vous aurez à évaluer leur quantité et leur position. Dans la création de votre potager, **le plan de plantation** est le plan final sur lequel seront répertoriées et positionnées les plantes que vous avez sélectionnées (nom, position, échelle quantitative).

La règle de base pour limiter l'installation des maladies et des ravageurs est **d'éviter la culture de plantes de la même famille aux mêmes endroits deux années de suite**. On utilise couramment ce système en agriculture. C'est ce qu'on appelle la **rotation des cultures**. L'objectif est d'éloigner le plus possible les plantes d'une même famille, afin de **limiter le risque de propagation des maladies**. Cela permet aussi de ne pas appauvrir le sol de façon excessive. En effet, certains végétaux ont des besoins en nutriments importants (comme les choux ou les courgettes) alors que d'autres auront des besoins beaucoup plus limités (radis, oignons).

UN EXEMPLE DE ROTATION

Schéma de la parcelle la 1^{ère} année

SALADES	ENGRAIS VERT	POMMES DE TERRE
TOMATES	OIGNONS	NAVETS
RADIS	CAROTTES	HARICOTS

Schéma de la parcelle la 2^{ème} année :

POMMES DE TERRE	NAVETS	CAROTTES
ENGRAIS VERTS	SALADES	OIGNONS
HARICOTS	RADIS	TOMATES

RAPPEL DES GRANDES FAMILLES DE LEGUMES :

Asteracées : laitue, chicorée, artichaut, salsifis, topinambour

APIACEES : carotte, céleri, fenouil, persil, cerfeuil

Chénopodiacées : arroche, épinard, bette, betterave



Cucurbitacées : cornichon, concombre, courgette

Brassicacées : chou, navet, moutarde, radis, roquette

Fabacées : haricot, trèfle, pois

Liliacées : ail, oignon, échalote, poireau

Solanacées : tomate, pomme de terre, aubergine, poivron



LE POINT DE VUE DE L'EXPERT : MATTHIEU HUSSON, JARDINIER AMATEUR ET ADMINISTRATEUR A LA SCHN (SOCIETE CENTRALE D'HORTICULTURE DE NANCY)

Une vision nature de la rotation :

Votre sol doit être couvert en permanence d'une couche de paillage associée à quelques plantes à l'image de la forêt. Les **cultures d'hiver sont donc utiles à maintenir votre qualité de sols** : épinards, maches, salades d'hiver, poireaux, fraisiers sont donc les bienvenus un peu partout dans le jardin. Des engrais verts peuvent les compléter.

En permaculture, **beaucoup de légumes repoussent tout seul** au printemps en raison de l'absence de travail du sol. Ceux-ci sont laissés, sauf en cas de surnombre. Aucune ligne ne se dessine alors, les autres légumes seront plantés dans un **joyeux mélange aléatoire** en essayant si possible **d'éviter les mauvaises associations** (tableau ci-dessus).

La récolte se fait en fonction des besoins : les primeurs libèrent de la place aux autres légumes qui continuent à se développer (potiron par exemple). Si aucun légume voisin ne vient occuper l'espace libéré par la récolte, **une nouvelle plantation sera faite** : légumes d'automne par exemple ou même une deuxième culture de patate (si la récolte de la première est faite avant fin juillet).

Ce **joyeux mélange de légumes est toujours associé à des fleurs** comme les œillets d'Inde. Odeurs de légumes mélangées à des parfums forts de fleurs **rendent la vie compliquée à nos ravageurs**. Et quoi de plus beau qu'une multitude de petites fleurs blanches de camomille associée à des grosses feuilles de chou.

En fin de saison, les engrais verts reviennent nous aider à remplir le terrain pour un sol toujours couvert, le plus longtemps possible de plantes et toute l'année de paillage.

Voilà une autre vision d'associer les plantes, beaucoup plus naturelle que les lignes droites de légumes. Dans la nature, les associations végétales se font toutes seules, on parle de communauté végétale.

Charge à nous d'éviter de mettre deux plantes ennemies ensemble. Notamment, on **éloignera les cucurbitacées** (melon, concombre, potiron, cornichon, pâtisson, ...), qui auraient une baisse de production. Elles risquent aussi de s'hybrider entre elles, il sera alors impossible de faire ses propres semences.

L'année suivante, les mélanges seront différents, mais les plantes les plus cultivées en quantité **devront si possible changer de place** (on parle de rotation) pour éviter un épuisement du sol malgré l'apport conséquent de nutriments venant de la décomposition des paillages.