

Début de saison au potager (M. Miloud Belaabidia Ir.A)

Un minimum d'organisation de ses cultures à venir est indispensable pour aborder sereinement le début de saison et savoir quoi faire au bon moment.

Que va-t-on cultiver, via semis ou plants, à quel emplacement et quand ?

- Réfléchir aux légumes/fruits, leurs qui prendront place au potager - différentes variétés- et en faire une liste.
- Estimer au mieux les besoins pour chacune de ces variétés (nombre de plants de courgette) pour satisfaire les besoins de la famille.
- Tenir compte du calendrier lunaire, des associations de légumes ?
- Organiser des rotations culturales classiques ou pratiquer des mélanges d'espèces ?

Pour ce faire, tenir compte de vos observations glanées à la saison passée : zones soumises aux vents forts, trop ou très peu ensoleillées, plus ou moins fertiles...

- Concevoir un petit calendrier des différentes étapes de culture nécessaires pour les variétés choisies. Ce point est très important et permet de ne pas oublier d'échelonner ces semis pour une récolte en continu.
- Définir les emplacements avant de commencer les semis.

Faire l'inventaire de ses graines potagères, préparer les commandes.

- Faire un essai de germination des graines stockées ou récoltées dans le potager, surtout les légumineuses.
- Acheter les plants de semence de pomme de terre, mettre à pré-germer.

Prendre soins des vivaces

- Retirer les feuilles pourries, noircies, abîmées pour éviter que ces phénomènes ne se propagent au printemps.
- Retirer les mulch aux pieds pour permettre à la terre de se réchauffer les jours bien ensoleillés.

Pour d'autres cultures, l'hiver causera des dessèchements, cas du fraisier, il faut couper toutes les parties mortes afin de favoriser la pousse de nouvelles feuilles.

Traiter le verger contre les cochenilles, acariens et pucerons qui ont passé l'hiver sous forme de larves ou adultes avec un insecticide biologique à base de 300ml d'huile de colza + 200ml de savon noir dilués dans 5 litres d'eau.

Tailler vos fruitiers à pépins et faire un traitement avec une bouillie bordelaise et un chaulage des troncs.

Apporter des soins aux petits fruitiers : actinidia, cassissiers, framboisiers, groseilliers, myrtilliers. . .

- taille de propreté et de production.
- diviser la ciboulette, la rhubarbe, l'estragon, la menthe...

Préparation du sol

Le facteur de réussite en jardinage, c'est une bonne terre souple et grumeleuse, facile à travailler, retenant bien l'eau sans jamais s'engorger. La choyer c'est optimiser son potentiel naturel.

Si les besoins des plantes sont variés, toutes croissent correctement dans une terre fertile, profondément aérée et riche en matières organiques. Donc : broyer et enfouir les engrais verts sinon apporter un engrais de fond, du compost bien décomposé ou des purins adaptés comme le purin de consoude.

Semis

- En terrine : selon le calendrier préparé, semer les graines des espèces de saison chaude (tomate, poivron, aubergine, melon, haricot, courges et courgettes) en terrines chauffées dès le début de mois de mars pour Lui repiquage vers le 15 mars et une plantation sous abris début avril.
- En semi-forçage en place : des carottes, betteraves rouges, cerfeuil, choux, épinards, fèves, persil, poireaux et petit-pois.
- Film plastique temporaires, chenilles ou géotextiles blancs.

Principales cultures légumineuses

Nom	Poids du litre de graines	Nbre de graines dans 1 gr	Longévité moyenne (années) ¹	Durée de germination (jours)	Profondeur du semis (mm)	Cycle (jours)	Poids de semence (gr / are) ²	Rendement kg/are
Aubergine	500	250	6	8-15	12	140-160	3P	150-400
Betterave	250	150	6	6-8	5-10	90-120	100-150	100-250
Carotte	350	900	43589	4-6	12	65-90	40-60	100-300
Céleri	480	2500	8	20	2-3	150-190	1-3P	200-500
Chicorée	340	600	10	2	12	80-120	2-10P	80-200
Chou cabus	700	300-375	5	3-6	6-12	100-150	13-30P	100-400
Concombre	500	35	10	10-21	3-5	90-150	20-30	200-800
Courge	400-425	3-6	6	4-8	18	130	20-30	100-200
Courgette	400-425	3-6	6	4-8	18	60-130	20-30	200-500
Cresson alénois	730	450	5	2	-	-	120-300	100
Cresson de fontaine	580	4000	4	6-8	-	-	-	100-200
Fève	620-750	0,4-0,5	6	4-5	30-40	90	3000	400-500
Gombo	620	15-18	5	8	20	80-100	30-40	40-80
Haricot	625-850	0,75-0,80	3	2-3	20-30	75	1000	20-70
Laitue	430	800	5	2-5	6-12	60-90	5-10P	80-200
Lentilles (larges)	790	14	4	6-10	-	-	1000	10-15
Mâche d'Italie	280	1000	4	6-8	-	-	60-80	50
Maïs sucré	640	4-5	2	6-8	25	60-90	300	100
Melon	360	35	5	5-8	12-20	110-150	20-30	60-150
Pastèque	460	5-6	6	6-8	20	-	10-30	200-400
Navet	650	450-700	5	2-3	12	50-80	25-40	100-200
Oignon	500	250	2	7-15	10	110-130	40-60P	200-300

¹ En condition de conservation optimale (la chaleur et l'humidité font perdre en quelques mois aux graines leur faculté germinative)

² Quantités approximatives variable suivant la densité et le système de culture adoptés.

P - plants produits en pépinière nécessaire à la plantation d'un are

Principales cultures légumineuses

Nom	Poids du litre de graines	Nbre de graines dans 1 gr	Longévité moyenne (années) ¹	Durée de germination (jours)	Profondeur du semis (mm)	Cycle (jours)	Poids de semence (gr / are) ²	Rendement kg/are
Oseille	650	1000	4	5-6	8-10	-	15P	200
Persil	500	600	3	15	6-12	65-85	40-60	200-250
Pissenlit	270	1200-1500	2	-	8-10	-	2P	200-250
Poireau	550	400	3	5-15	12	120-150	60P	100-300
Pois	700-800	2-6	-	5-8	35-50	105-120	2000	100
Pois chiche	780	3	-	7-15	30-40	105-130	2000	20-30kg
Poivron	450	150	4	8-10	12	125-150	3-10P	50-200
Poupier	610	2500	7	4-5	-	500-600	-	150-250
Salsifis	250	100	2	8	12	170-200	100-120	100-200
Scorsonère	260	90	2	15	12	170-200	100-150	150-200
Soja	725	78	2	6-7	90-95	-	750-1000	20-30
Tetragone	225	10-12	5	8-15	-	160-180	30-50	200
Tomate	300	300-400	4	4-6	6-12	100-180	3-5P	60-300