

Informations sur la germination des espèces par ProSpecieRara

Espèce	Semis	Température minimum de germination	Température optimale de germination	Durée de germination en jour	Remarques
Aubergine	Février	18	25-28	6-30	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Bette	Fév. / Mars	7	18-20	8-14	
Betterave	Mars – Juin	2	20	10-20	
Brocoli / Chou-fleur	Fév. – April	8	18-22	6-12	
Carotte	Mars – Mi-juin	1	22	15-25	Semis direct
Céleri	Fév. / Mars	18	22-30	10-14	À besoin de lumière, doit toujours être au moins à 15 degrés, sinon la formation des tubercules peut échouer
Chou	Juin	3	18-22	6-12	
Chou de Bruxelles	Avril / Mai	8	18-22	6-12	
Chou-rave	Dès mars	8	18-22	6-12	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Choux pommé (rouge, blanc, de Milan)	Mars / Avril	8	18-22	6-12	
Courge	Mi-avril	13	25-28	5-15	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Courgette	Mi-avril	10	20-25	7-14	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés



Epinard	Mars – Mai & Août – Octobre	2	15-20	6-15	Le moment du semis varie en fonction de la variété
Fenouil	Fév. – April	6	22-30	12-16	
Fève	Fév. – Mars	0.5	20	8-14	
Haricot nain & à rames	Mai	8	18-25	8-14	Ne tolère pas le gel
Laitue pommée	Mi-mars – Août	4	15-18	7-14	À besoin de lumière, ne germe pas à plus de 18° C
Mâche	Août – Oct.	0	20	8-14	
Maïs	Avril / Mai	10	18-20	14-21	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Melon	Mi-avril	12	25-28	7-14	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Panais	Mars – Mai	6	15-25	21-28	Semis direct
Persil tubéreux	Mars – Mai	3	18-25	15-25	Semis direct
Poireau	Janv. – Mars	2	20-25	15-20	Le moment du semis varie en fonction de la variété
Pois / Mangetout	Mars / Avril	3	20	8-14	
Poivron / Piment	Février	7	25-28	10-20	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Potiron	Mi-avril	15	20	8-12	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés
Radis	Mars-Août	1	20	6-12	Semis direct
Salsifis	Mars	3	15-25	10-12	Semis direct
Tomate	Mi-mars	8	20-25	10-15	Ne devrait jamais descendre en dessous de 10 degrés

