

CALENDRIER de SEMIS et de RÉCOLTE

Plantation des semences		Semis																
		Semaine: -13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 2 mars 9 mars 16 mars 23 mars 30 mars 6 avril 13 avril 20 avril 27 avril 4 mai 11 mai - Dernière gelée tardive 18 mai 25 mai 1 juin - Dernière gelée tardive 08 juin 15 juin - Dernière gelée tardive </div>																
		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Zone 5 Zone 4 Zone 2-3 </div>																
		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> www.ecoumene.com </div>																
Int.	Artichaut	Sf	✕	✕	✕	S	✕	✕	✕	rp	✕	✕	✕	T	—	—	—	
Int.	Asperge - vivaces	S	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	—	—	
Int.	Aubergine							S	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	
Ext.	Bette a carde									S	—	—	—	—	—	—	—	
Ext.	Betterave - PRC									S	—	—	—	—	—	—	—	
Int.	Brocoli				S	✕	✕	✕	rp	✕	T	—	—	—	—	—	—	
Ext.	Carotte - PRC													S	—	—	—	
Int.	Cerise de Terre			S	✕	✕	✕	✕	✕	rp	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	
Int.	Choux & co.				S	✕	✕	✕	rp	✕	T	—	—	—	—	—	—	
Int.	Concombre										S	✕	✕	✕	✕	T	—	
Int.	Courge d'hiver										S	✕	✕	✕	✕	T	—	
Int.	Courgette										S	✕	✕	✕	✕	T	—	
Ext.	Epinards - CPA								S	—	—	—	—	—	—	—	R	
Ext.	Haricots - PRC													S	—	—	—	
Int.	Laitue - PRC						S	✕	✕	rp	✕	✕	T	—	—	—	—	
Ext.	Maïs												S	—	T	—	—	
Int.	Melon									S	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	
Ext.	Navet - PRC									S	—	—	—	—	—	—	—	
Int.	Oignon			S	✕	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	—	—	—	—	—	
Int.	Poireau			S	✕	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	—	—	—	—	—	
Ext.	Pois - PRC									S	—	—	—	—	—	—	—	
Int.	Poivron				S	✕	✕	✕	✕	rp	✕	✕	✕	✕	✕	T	—	
Ext.	Pomme de Terre												T	—	—	—	—	
Ext.	Radis - CPA									S	—	—	—	Rh	R	Rt	—	
Int.	Tomate								S	✕	✕	✕	rp	✕	✕	✕	T	—

- Légende
- Sf Stratification au froid : +/- 5°C
 - S Plantation des semences (Int. = Intérieur / Ext. = extérieur)
 - ✕ Temps de croissance à l'intérieur
 - rp Repiquage des plants à l'intérieur
 - T Transplantation à l'extérieur
 - PRC Plantation continue pour une récolte aux 2 semaines
 - CPA Culture de printemps et/ou d'automne

Ce tableau vous indique combien de semaines avant ou après la date de gelée vous pouvez planter chaque légume. (remarquez s'il s'agit de semences ou de plants.)

CALENDRIER de SEMIS et de RÉCOLTE

Plantation des semences



www.ecoumene.com

Récolte

22 juin

29 juin

6 juillet

13 juillet

20 juillet

27 juillet

3 août

10 août

17 août

24 août

31 août

7 septembre -
Zone 2-3
Première gelée
hâtive

14 septembre

21 septembre -
Zone 4
Première gelée
hâtive

28 septembre

5 octobre -
Zone 5
Première gelée
hâtive

12 octobre

	Semaine:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Int.	Artichaut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt			
Int.	Asperge - vivaces	Récolte printanière la 3 iem année																
Int.	Aubergine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt			
Ext.	Bette a carde	—	R	Rt	Rt	Rt												
Ext.	Betterave - PRC	—	R	Rt	Rt	Rt												
Int.	Brocoli	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt								
Ext.	Carotte - PRC	—	—	—	—	Rh	Rh	R	Rt	Rt	Rt							
Int.	Cerise de Terre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt					
Int.	Choux & co.	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt								
Int.	Concombre	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt			
Int.	Courge d'hiver	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt	
Int.	Courgette	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt			
Ext.	Epinards - CPA	Rt	Rt															
Ext.	Haricots - PRC	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt									
Int.	Laitue - PRC	—	—	—	—	Rh	R	Rt	Rt									
Ext.	Maïs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rh	R	Rt		
Int.	Melon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt		
Ext.	Navet - PRC	—	—	Rh	R	Rt												
Int.	Oignon	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt						
Int.	Poireau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt	
Ext.	Pois - PRC	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt										
Int.	Poivron	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt				
Ext.	Pomme de Terre	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt									
Ext.	Radis - CPA																	
Int.	Tomate	—	—	—	—	—	—	—	R	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt	Rt		

Légende
 Rh Récolte hâtive
 R Récolte
 Rt Récolte tardive
 — Temps de croissance à l'extérieur

Note : ce calendrier se veut simplement un guide, les conditions de croissance tout comme les résultats peuvent différer d'un jardin à l'autre. N'ayez pas peur de faire vos propres expériences.