

La théorie de l'espace-temps ou comment semer au bon moment et bien distancer nos transplants

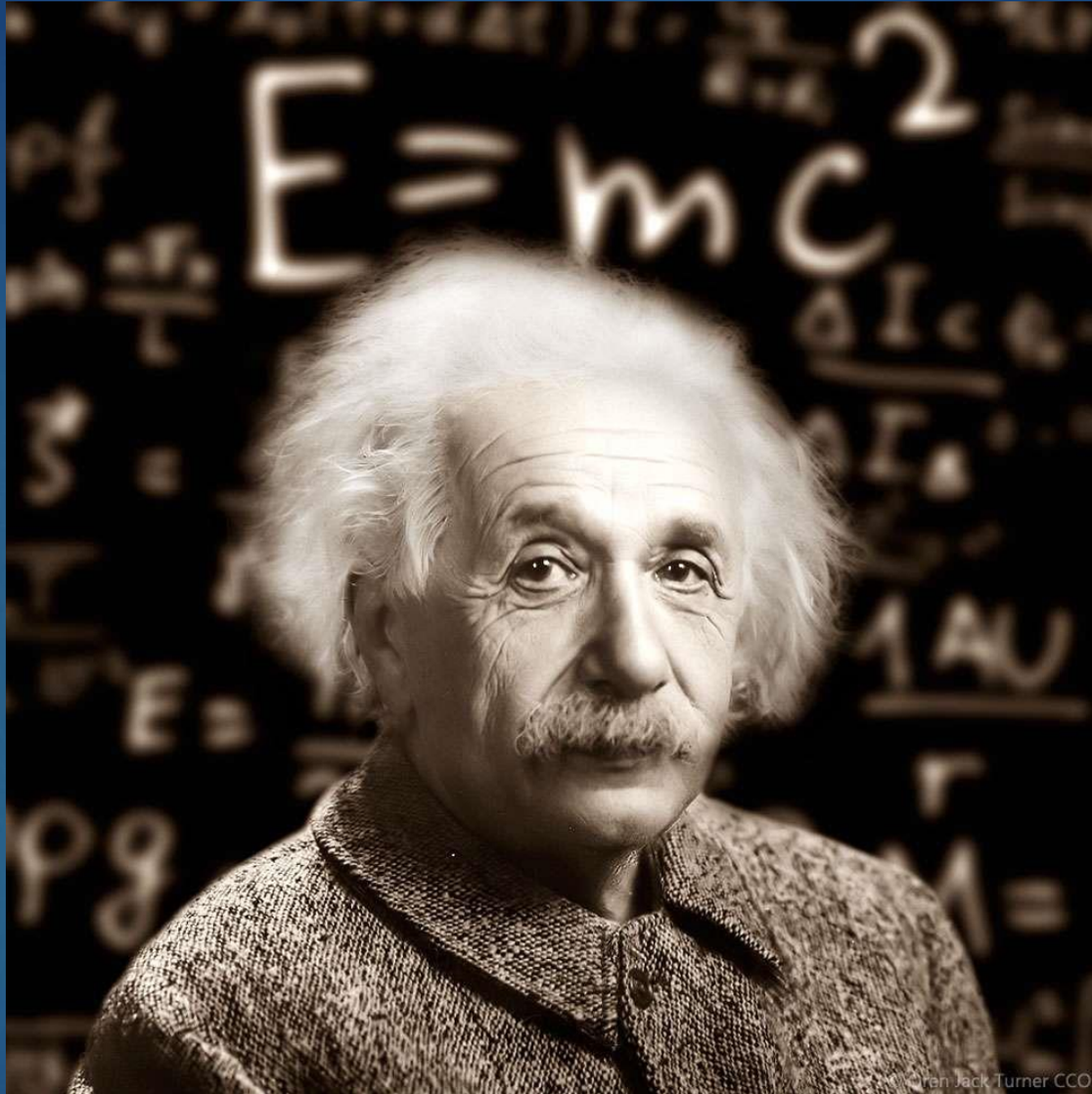
6 Décembre 2023





Source: Rivière.fr

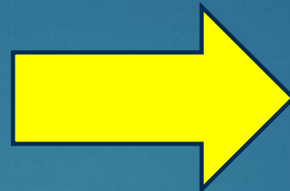




Source: Futura



Comment passer de cela... à ça?



En passant par cela!

Fonction du temps

Comment choisir sa date de semis?

Il faut y aller de manière rétroactive...



Fonction du temps

Quelle date est-ce que je veux commencer à récolter?

- Selon la date de mise en marché...
- Épicerie: 1^o Mai
- Marché: 1^o Juin
- Paniers: 1 ou 15 ou 24 Juin



Fonction du temps

- Un plant de tomate ne se produit pas en 10-15 jours...
- Pour un beau transplant il faut prévoir 35-45 jours selon le cultivar, le type, la lumière et la température.
- Il faut prendre le temps de le laisser croître



Fonction du temps

Tenir compte aussi de la date d'entrée en serre...

- Capacité de chauffage.
- Coûts de chauffage.



Fonction du temps

Calendrier				Section 1	Section 2	Section 3
Date de récolte souhaitée				2023-05-01	2023-06-01	2023-06-24
Étapes	Délais			Date	Date	Date
	1	2	3	1	1	1
Types/ Variétés	Beef Rouge	Beef Rose	Cerise	Beef	Beef	Beef
Semis				2023-01-14	2023-02-14	2023-03-09
	13	13	13			
Repiquage				2023-01-27	2023-02-27	2023-03-22
	9	9	9			
Espacement final				2023-02-05	2023-03-08	2023-03-31
	13	13	13			
Mise en serre				2023-02-18	2023-03-21	2023-04-13
	11	11	11			
Transplantation				2023-03-01	2023-04-01	2023-04-24
	1	1	1			
Floraison				2023-03-02	2023-04-02	2023-04-25
	4	4	4			
Nouaison				2023-03-06	2023-04-06	2023-04-29
	56	52	45			
Récolte				2023-05-01	2023-06-01	2023-06-24
Jours totaux	107	103	96			



Fonction de l'espace

Graines: 2-3 mm de grosseur.
Tomate de 200 g

Serre de 300 m²

Caissette 72-96-128

Transplants/m²

Pl/m²



Fonction de l'espace

Serre de 300 m²

300 m² X 2,5 plants/m² = 750 plants

750 plants + 5% = 788 plants

Transplants/m²

Pl/m²



Fonction de l'espace

Serre de 300 m²

788 transplants ÷ 16 transplants/m²
= 49 m²

750 plants + 5% = 788 plants

Transplants/m²

Pl/m²



Fonction de l'espace

Serre de 300 m²

Besoins en plants:

- 300 m² X 2,5 pl/m² = 750 plants
- 750 plants X 1,05 = 788 transplants
- 788 plants X 1,3 = 1024 semis

Transplants/m²

Pl/m²



Fonction de l'espace

Serre de 300 m²

Besoins en espace:

- 788 plants/16 pl/m² = 49,25 m²
- 788 transplants/96 pl/m² = 8,20 m²
- 1024 semis/600 pl/m² = 1,70 m²

Transplants/m²

Pl/m²



Merci!!!!!!

Dany Boudreault T.P.

Climax Conseils

dany.climaxconseils@gmail.com

819-350-9498

