

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

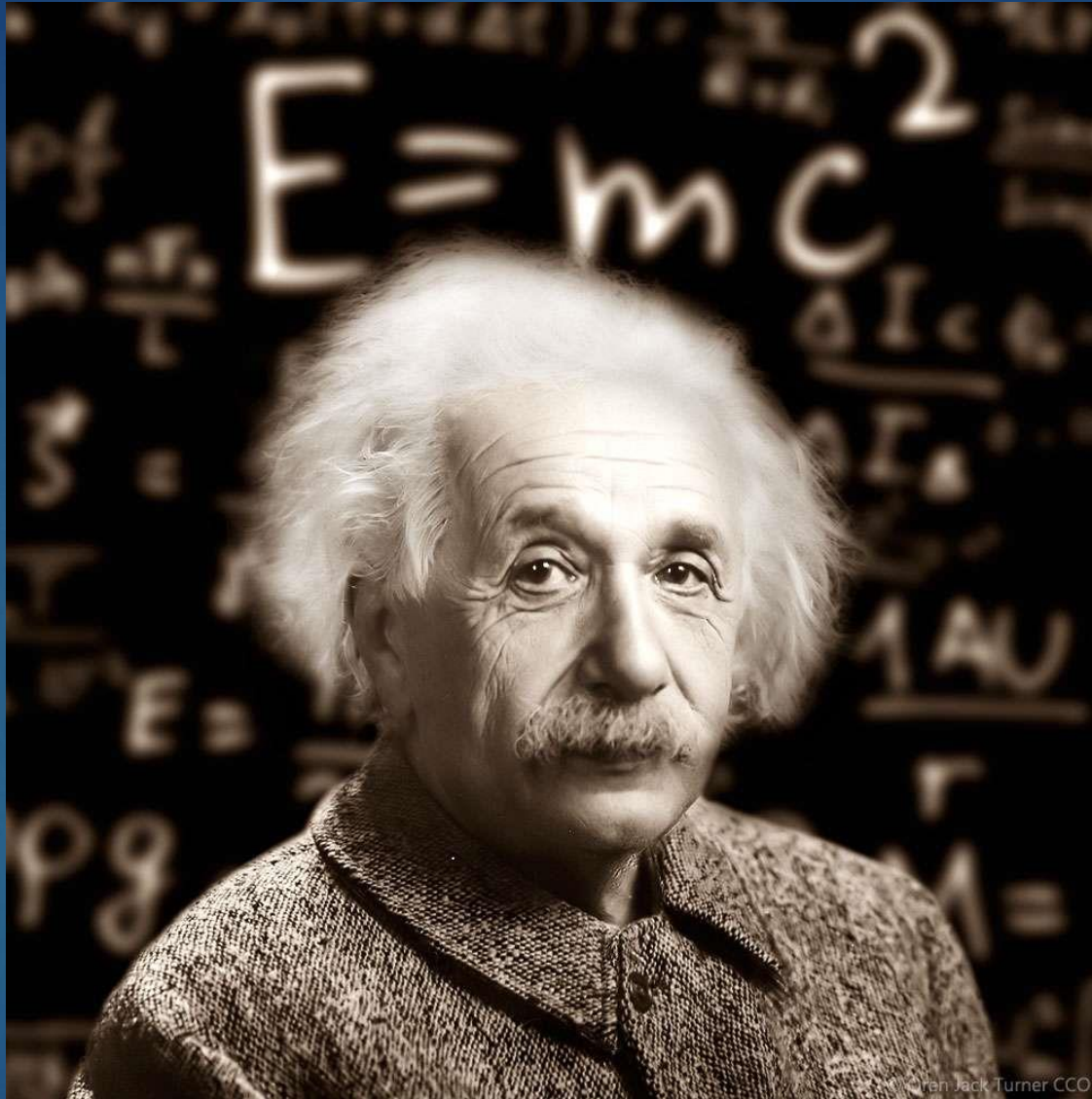
6 Décembre 2023





Source: Rivière.fr



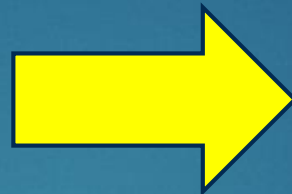


©ren Jack Turner CCO

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

