06 mars :

Semis PG ‘cerise noire’ : 1 plaque de 77.

Semis PG ‘burpee’s delicious’ : 1 plaque de 77.

8 mars :

Semis PG ‘petit moineau’ : 1 plaque de 77.

16 mars :

Semis PG ‘calebasse’ : 1 plaque de 77.

Semis PG ‘vieille France’ : 1 plaque de 77.

20 mars :

Semis PG ‘protector’

Semis PG

‘honeynut’

‘solor’

‘routpower’

Semis greffons

‘andine cornue’

‘early moonn beam’ que 100

‘zuccherino’, remplace ananas chair rouge

9 avril

Greffage tomates : 38 par variable.

Un peu petit, une semaine de plus serait mieux, par contre pile la bonne taille pour pinces 1mm, plus serait trop.

* Mise à l’étouffée.

13 avril

Greffage cucurbitacées :

44 ‘zuccherino’ sur ‘routpower’

33 ‘early moon beam’ sur ‘routpower’

Greffons un peux petit, PG très bien. Taille en biseau sur PG ET trou fait ou cure dent (tuteur bambou pointu) dans tige pour insérer le greffon.

* Mise à l’étouffée.

14 avril

Greffage cucurbitacées :

44 ‘zuccherino’ sur ‘honeynut’

33 ‘early moon beam’ sur ‘honeynut’

44 ‘zuccherino’ sur ‘solor’

25 ‘early moon beam’ sur ‘solor’

* Mise à l’étouffée.

Plus de pastèques, à re-commander pour faire les T-.

Greffons un rien petits. Coupe en biais du PG pour ne laisser qu’un cotylédon ET trou dans la tige au cure dent. Finalement diamètre du trou « cure dent » idem à celui de la tige du greffon, donc bien ! PG bien, presque un rien grands, mais assez hétérogènes. Si réussite, ne rien changer. Si échec, faire en sorte que les greffons soient plus grands.

Pas de greffage de ‘zuccherino’ sur PG ‘vieille France’ ni de ‘early moon beam’ sur PG calebasse, car ces 2 PG n’ont pas bien germés.

21 avril

Greffes enlevées de l’étouffée. C’est beau, quelque uns semblent morts, mais la plupart encore bien. PHOTO A voir les jours suivants. Les greffons melons et pastèques greffées sur ‘honeynut’ semblent avoir grillés : trop chaud à l’étouffée ? Greffons trop fragiles ? Mais y’a de l’espoir !

1er mai

Rempotage et comptage, youpi !!!

Tomates :

‘petit moineau’ : 15 sur 38 => 40% de réussite. Pas fou, je pense qu’on doit pouvoir atteindre le 70% de réussite.

‘cerise noire’ : 27 sur 38 => 70% de réussite. Top !

‘burpee’s delicious’ : 27 sur 38 => 70% de réussite. Top !

‘protector’ : 33 sur 38 => 85% de réussite. Excellent !!!!

Melons et pastèques :

‘zuccherino’ sur ‘honeynut’ : à faire, car encore trop fragile (cf. « ça a grillé » ci-dessus).

‘zuccherino’ sur ‘solor’ : 35 sur 44 => 80% de réussite. Excellent !!!!

‘zuccherino’ sur ‘routpower’ : 20 sur 44 => 45% de réussite. Pas fou…

‘early moon beam’ sur ‘honeynut’ : à faire, car encore trop fragile (cf. « ça a grillé » ci-dessus).

‘early moon beam’ sur ‘solor’ : 13 sur 25 => 50% de réussite. Moyen.

‘early moon beam’ sur ‘routpower’ : 20 sur 33 => 60% de réussite. Pas trop mal.

Les chiffres peuvent encore bien évoluer, d’une part car un nombre non négligeable peut ne pas survire au rempotage, d’autre part car certain non pas été encore rempotés : ceux qui ne semblaient pas avoir fonctionné mais qui pour autant n’étaient pas encore morts !

Dans tous les cas (tomates, melons et pastèques) le point de greffe est un peu bas. Si les greffons se mettent à produire des racines, chose commune en greffage d’herbacées, il faut absolument empêcher ces racines d’atteindre le sol, sinon le greffon s’affranchit de son porte greffe (le mieux reste de supprimer manuellement ces racines). Pour réduire au minimum ce risque, les plantes ont été rempotées très peu profondément, la motte juste posée sur le godet.

Plantation tomates ?????