

Quelques retours d'expérience (anonyme) de l'essai de Symbivit® lancée en collaboration avec le Blog [Jardinons Sol Vivant !](#) de Gilles DOMENECH :

Utilisateur 1 (11/01/2014) → Essais sur céleris raves. « La récolte est nettement supérieure de 40 à 50% de façon presque uniforme. En moyenne, je passe de 320g à 450g sans arrosage »

Utilisateur 2 (11/01/2014) → Essais sur pomme de terre et tomates. « Parcelle témoin pour les pommes de terre ; j'ai fait moitié/moitié. Un peu plus étoffées en feuilles, un peu plus hautes et un peu plus de rendement. Pour les tomates, je n'ai pas eu de parcelle témoin mais cette année j'ai eu de très belles tomates sans maladies alors que je n'ai pas fait de rotation puisqu'elles étaient au même endroit que l'année précédente. Cette année, je vais refaire un essai avec les tomates et une parcelle témoin »

Utilisateur 3 (11/01/2014) → « Potimarrons et courges olives : tous inoculés car impossible de différencier les fruits dans le fouillis végétatif. Très bonne récolte notamment pour la taille → jusqu'à 7kg pièce soit plus du double par rapport au calibre annoncé par les grainetiers
5 pieds de melon issus de mes graines m'ont donné plus de 150 kg de... citrouilles qui voisinaient mes melons l'an passé. Toutes les autres cultures ont été splendides mais l'inoculum a été renforcé par le fumier »

Utilisateur 4 (11/01/2014) → Essai sur tomates, poivrons, aubergines et courgettes. « Végétation normale, très bonne résistance à la sécheresse, il fait très chaud l'été ici dans le 83. Ma planche témoin (mycorhizée) résiste de beaucoup à la sécheresse, alors que les autres planches ont du mal, pourtant j'arrose... »

Utilisateur 5 (12/01/2014) → Essais sur semis variés et rosiers. « Résultats évidents en ce qui concerne les semis (plus denses), plus grande résistance à la sécheresse et aux mauvais traitements. J'ai fait l'expérience sur 2 rosiers livrés au printemps sans racine (jardinerie) : celui transplanté avec mycorhize a survécu, l'autre a disparu ; mais l'exposition était différente »

Utilisateur 6 (14/01/2014) → Essais sur tomates. « En novembre quand j'ai arraché tous les plants avec leurs fruits, ceux qui ont eu de l'inoculum avaient produit plus de racines, incroyable tout ce chevelu de racines ! Pour cette année, je débuterais mes semis avec ce produit et toutes ces cultures seront protégées du vent »

Utilisateur 7 (14/01/2014) → « Effet intéressant sur les *Acer palmatum* avec une croissance bien plus importante sur les sujets inoculés (environ 25% de croissance en plus) »

Utilisateur 8 (24/01/2014) → Essais sur tomates et salades. « Belle progression de la taille et de la récolte »

Merci aux retours d'expérience !

[N'hésitez pas à nous faire vos commentaires sur Symbivit®](#)