

Compte rendu de l'activité arrachage de tomates greffées

Date : lundi 09 novembre 2020

Température : environ 15°C

Les tomates sont greffées afin d'être plus résistantes aux maladies car elles sont plantées tous les ans à la même place, le maraîcher n'ayant pas d'autres tunnels où les planter.

Elles sont arrosées par goutte à goutte et plantées sur bâche en mono rang sur des planches de 24m*0,80m sous tunnel. Chaque pied est conduit sur 2 bras et s'enroulent autour d'une ficelle biodégradable, et d'autres sont inusables.

L'activité a duré 1h30 à 6 personnes.

Matériel nécessaire :

- Sécateur
- 3 sceaux
- Cagettes
- Brouette

Étapes :

- Récolte des dernières tomates de couleurs jaune, orange, rouge, ne pas prendre les vertes : Il y avait 3 sceaux avec une ficelle d'accrochée pour les porter en bandoulière. On a fait 3 équipes de 2 personnes. Une fois le sceau plein, vider les tomates dans les cagettes posées sur la brouette en bout de tunnel. Trier les tomates : celles qui sont mûres pareilles dans la même caisse.
- Enlever les clips : ils sont accrochés sur la ficelle pour maintenir le pied de tomate car si l'on continue de l'enrouler il casse.
- Dérouler la ficelle en commençant par le bas du pied.
- Couper les pieds au ras à l'aide d'un sécateur puis les emmener sur le tas de compost à la main.

Constats :

Il ne faut pas serrer la ficelle autant car les pieds étaient étranglés (la ficelle était enfouie dans le pied qui s'est développé autour).

Photos :



Système racinaire



Dégâts provoqué par la ficelle trop tendue et serrée au pied



Clip



Bobine de ficelle inusable