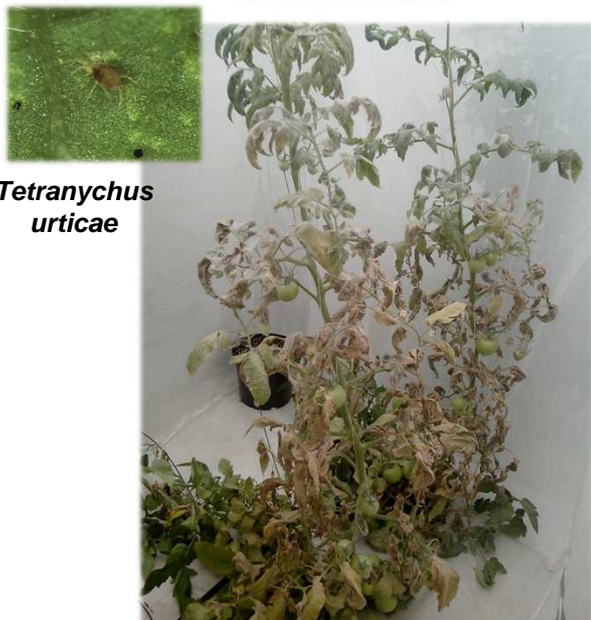


Méthode de lutte contre le tétranyque tisserand (*Tetranychus urticae*) : Test de l'auxiliaire *Phytoseiulus macropilis* en culture de tomate sous serre

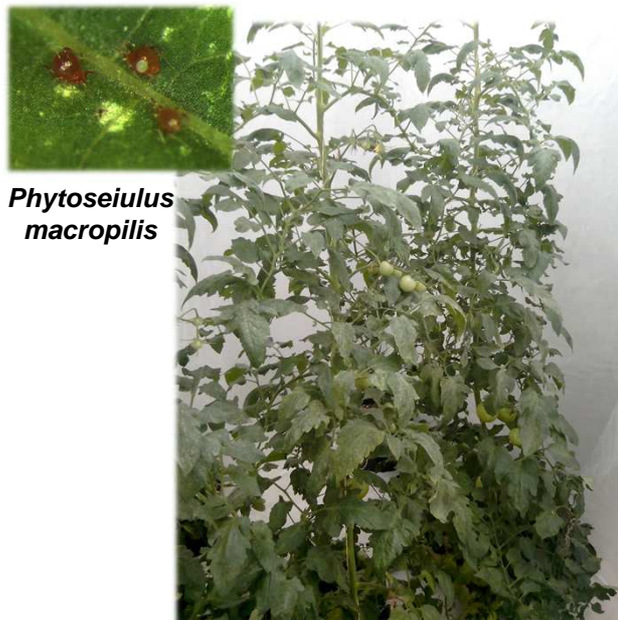
Vincent Gigon, Cédric Camps, Céline Gilli et Pierre Massot

Modalité témoin

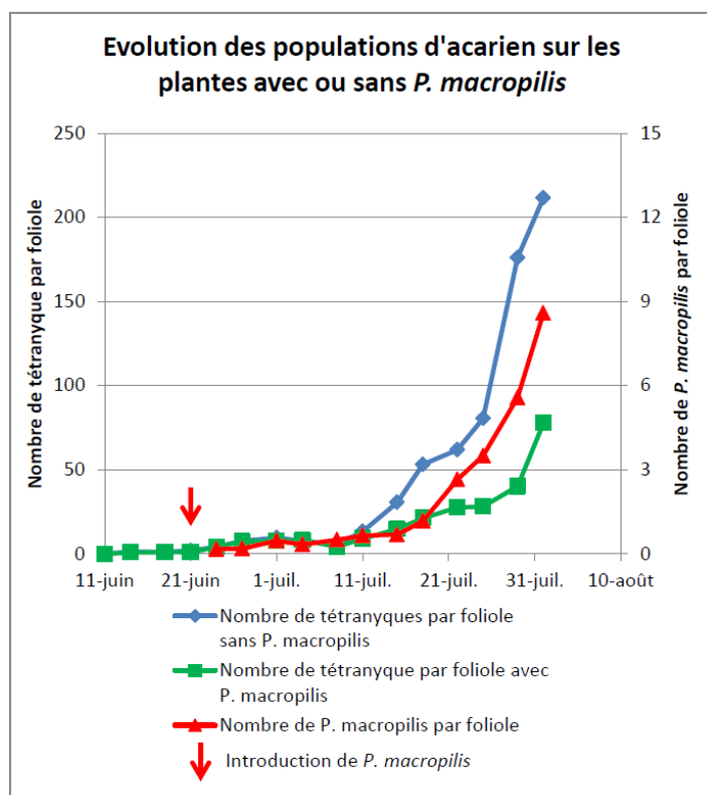


Tetranychus urticae

Modalité avec *P. macropilis*



Phytoseiulus macropilis



- *Phytoseiulus macropilis* permet de réduire les dégâts dus aux acariens tétranyques.
- L'étude se poursuit pour déterminer si *P. macropilis* peut réguler complètement les tétranyques et assainir les plantes.
- *P. macropilis* semble avoir un bon potentiel en lutte biologique contre le tétranyque en culture de tomate sous serre mais les conditions d'introduction demandent à être mieux maîtrisées.