

Objectifs de l'essai: Comparer 2 ITK innovants à 1 ITK « Conventionnel »

Matériels & méthodes: parcelle de Thym.
 Commune de Montboucher sur Jabron (Drôme)

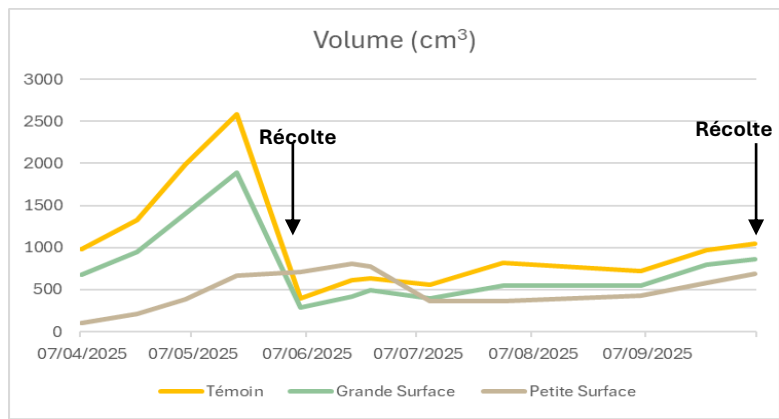
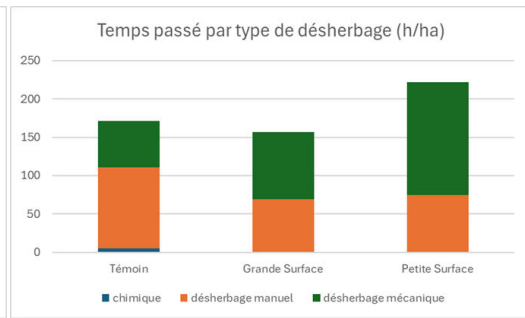
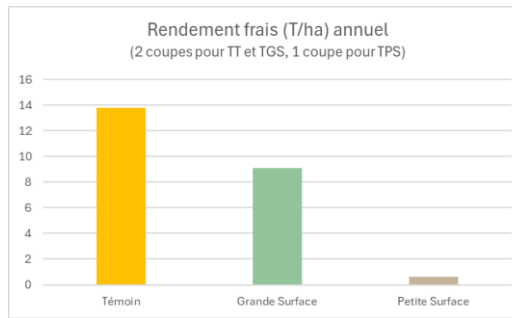
Modalité Témoin = ITK producteur = Plantation mai 2024, désherbage chimique et mécanique.

Modalité Petites surfaces = Plantation octobre 2024, Couvert de moutarde durant l'été, semis trèfle souterrain durant la plantation du thym. Mauvaise levée du trèfle = destruction au printemps et semis d'un sarrasin.

Modalité Grandes surfaces = Plantation mai 2024, Sur l'inter-rang: Sarrasin puis couvert hivernal, Sur le rang: binage (doigt Kress et Elatec) et désherbage manuel.

Paramètres notés : taux de recouvrement, croissance culture, rendements, temps de travail.

Pour chaque modalité, le désherbage manuel peut-être utilisé en rattrapage



Résultats 2025:

- Modalité Témoin** = Meilleure croissance de la menthe
- Modalité Petites surfaces** = 1 seule récolte réalisée car plantation plus tardive.
- Modalité Grandes surfaces** = Récolte un peu plus sale à cause du mulch du couvert hivernal que les releveurs faisaient remonter sur le tapis de la récolteuse.