

# HO'PPAM'ALT: Résultats 2025 - Essai station - iteipmai 49

## Gestion de l'enherbement d'une parcelle de camomille romaine

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

Matériels & méthodes: parcelle de camomille romaine.  
 Commune de Chemillé (Maine et Loire)

**Modalité témoin** = ITK producteur = Plantation automne 2024,  
 désherbage chimique et mécanique.

**Modalité Quadrillée** = Plantation juin 2024  
 Binage classique avec plantation 70\*70cm.

**Modalité Géochanvre** = Plantation juin 2024  
 Paillage avec une toile de géochanvre (450 g/m<sup>2</sup>).

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

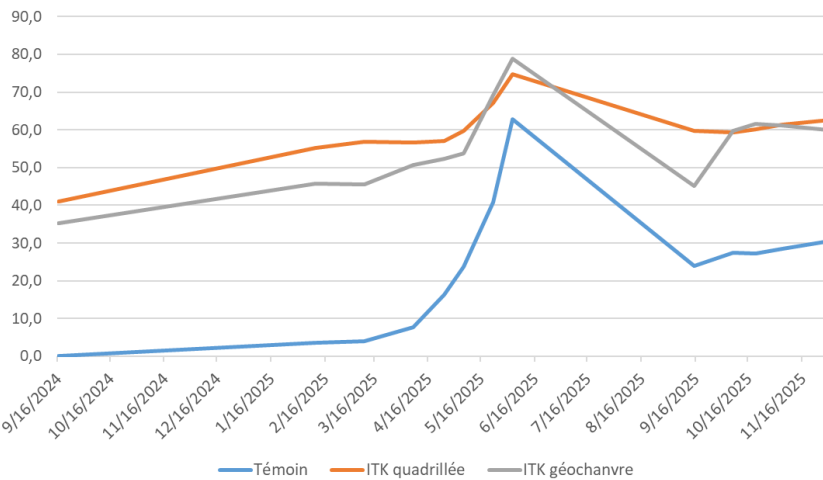
Pour chaque modalité, le désherbage manuel peut-être utilisé en  
 rattrapage



Modalité Quadrillée

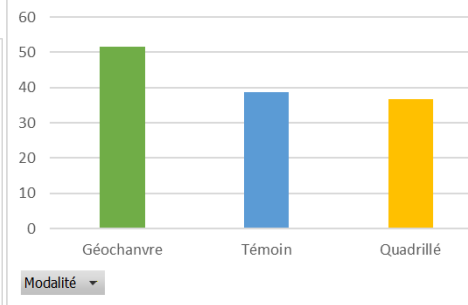
Témoin conventionnel

Largeur moyenne (cm) de la camomille romaine



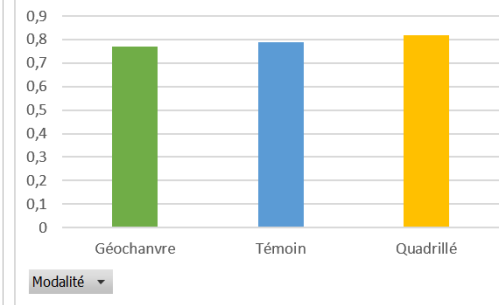
Somme de Poids frais camomille (kg)

Poids frais camomille



Moyenne de Poids sec camomille (kg)

Poids sec camomille



### Résultats 2025:

**Témoin:** plus sale

**Parcelle Quadrillée** assez propre, camomilles bien étoffées.

La toile de **Géochanvre** commence à se dégrader mais la parcelle reste propre.