

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

Matériels & méthodes: parcelle de menthe poivrée plantée en juin 2024. Commune de Chemillé (Maine et Loire)

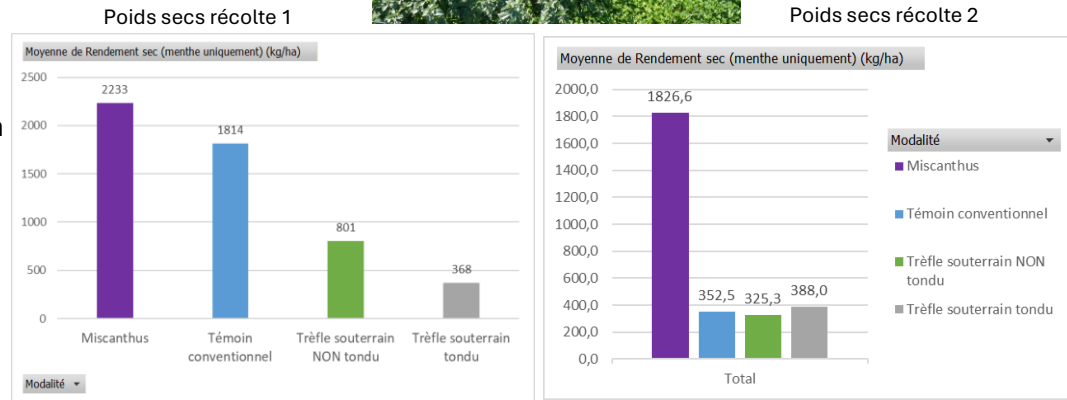
Modalité témoin = ITK producteur = désherbage chimique et mécanique.

Modalité Paillage = Paillage de miscanthus après la première récolte (septembre 2024). 5cm d'épaisseur.

Modalité Trèfle souterrain = Trèfle semé après la première récolte (septembre 2024), 25 kg/ha. Bonne levée mais présence de paturins et de rumex. Séparée en 2025 en 2 sous modalités, l'une tondue et l'autre non.

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

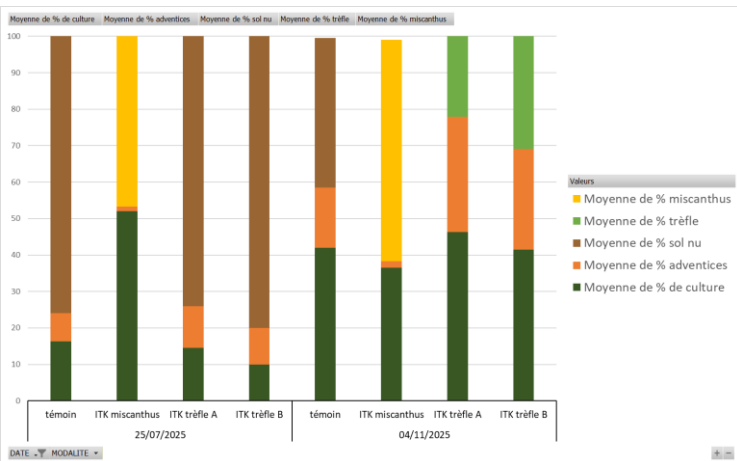
Pour chaque modalité, le désherbage manuel peut-être utilisé en rattrapage



Résultats 2025:

Miscanthus: Meilleur rendement et récolte plus propre, meilleure résistance à la sécheresse. Moins bonne reprise de la menthe depuis la dernière récolte

Trèfle non tondue: modalité la plus sale



Taux de recouvrement