



Site OP_ACS_V2 - REDUCE

Stratégie de couverture du sol Travail du sol simplifié/non labour

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2023 (mis à jour le 28 fév 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau
Exploitation agricole

Nom de l'ingénieur réseau
Projet REDUCE

Tarn Localisation

Date d'entrée dans le réseau
1

Caractéristiques du site

Les parcelles d'essais sont sur une ferme engagée en agriculture de conservation.

Contexte pédoclimatique ▲

Les essais sont menés sur des parcelles de type argilo-calcaire, en sol de vallée et également en coteaux.

Climat à la croisée des influences méditerranéennes et océaniques, avec localement des hivers plus rigoureux de la vallée de la Vère.

Contexte biotique en 2017 ▲

Aucune pression particulière à noter, la gestion du système de production abouti à un bon équilibre biotique. Pas d'adventice résistante aux herbicides identifiée sur le site.

Contexte socio-économique ▲

La ferme sur laquelle se font les essais comporte un atelier viticulture bio et un atelier grandes cultures conventionnel permettant d'être moins dépendant du contexte économique d'une seule filière.

Contexte environnemental ▲

Aucun élément notable.

Système testé et dispositif expérimental

Suivi expérimental ▲

L'objectif de l'essai est de n'utiliser le glyphosate qu'en dernier recours pour le semis d'un maïs après couvert hivernal, sans emploi de S-métolachlore. Le suivi porte sur le salissement et l'évaluation visuelle du développement du maïs.

Aménagements agroécologiques et éléments paysagers ▲

Les essais sont situés sur un secteur comportant de nombreuses haies et bosquets naturels, sans aménagement agroécologique spécifique.



La parole de l'expérimentateur :

Les essais se déroulent sur une ferme sans pression adventice particulière, sans résistance identifiée ce qui facilite l'obtention de résultats intéressants.

Galerie photos

Contact



Yves FERRIE

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture du Tarn

 y.ferrie@tarn.chambagri.fr

 06 69 15 15 33