



Système Coteaux - La Hourre

Autonomie alimentaire

Diversification et allongement de la rotation

Stratégie de couverture du sol

Travail du sol simplifié/non labour



Année de publication 2019 (mis à jour le 08 Jan 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Agriculture biologique

Nom de l'ingénieur réseau

Made in AB

Date d'entrée dans le réseau

La Hourre

- 100% IFT Total

Objectif de réduction visé

Présentation du système

Conception du système

Le système de coteau est caractérisé par des profondeurs de sol hétérogènes et dans l'ensemble très faibles. L'objectif est d'améliorer la structure du sol et de gérer la pression adventice.

Mots clés :

Agriculture Biologique - Fertilité des sols - Gestion intégrée des adventices

Caractéristiques du système



Interculture : Mise en place de couverts végétaux dès que possible durant l'interculture.

Gestion de l'irrigation : Sans irrigation.

Fertilisation : Limitée, avant les céréales à paille.

Travail du sol : Reprise de la structure du sol mais en évitant le labour.

Infrastructures agro-écologiques : Haies, bandes enherbées.

Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> • Rendement : Obtenir le rendement potentiel des parcelles • Qualité : Produire des protéines végétales pour l'alimentation animale
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> • IFT : 0
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des adventices : Présence de chardons à contenir, maintenir un stock semencier faible • Maîtrise des maladies : Utilisation de variétés résistantes • Maîtrise ravageurs : Maintien d'une biodiversité fonctionnelle

Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none">• Marge brute : Système de fonctionnement d'une ferme rentable et économiquement viable• Temps de travail : Limiter le travail pendant les weekend
-------------------	---

Contact



Cécile BURTIN

Pilote d'expérimentation - CREABio

✉ cburtin.creabio@gmail.com