

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ SYSTÈME VALLÉE - LA HOURRE

Système Vallée - La Hourre

Diversification et allongement de la rotation

Fertilité et vie des sols

Stratégie de couverture du sol

[PARTAGER](#)

Année de publication 2020 (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 vallée est constitué de parcelles aux sols profonds, favorables à la conduite de soja pluvial.

Mots clés :

Agriculture Biologique - Maintien de la fertilité - Soja pluvial

Caractéristiques du système

Soja

Blé

Interculture : Couverts de féverole après le blé.

Gestion de l'irrigation : Sans irrigation.

Fertilisation : Limitée.

Travail du sol : Travail du sol profond.

Infrastructures agro-écologiques : Haies.



Objectifs ▲

Agronomiques

- 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 : Gestion intégrée des adventices• Maîtrise des maladies : Utilisation de variétés résistantes• Maîtrise ravageurs : Maintien de la biodiversité fonctionnelle
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none">• Marge brute : Cultures fortement valorisées• Temps de travail : Limiter le travail pendant les weekend

Contact



Cécile BURTIN

Pilote d'expérimentation - CREABio



cburtin.creabio@gmail.com