

[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



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	<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 : 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