

[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



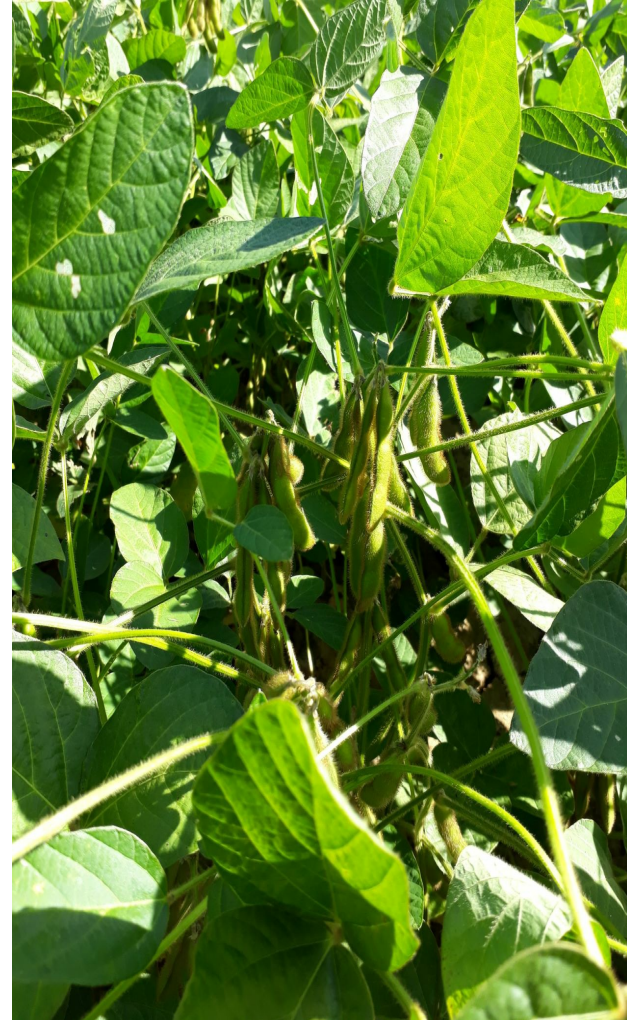
Interculture : Couverts de féverole après le blé.

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 parcellesQualité : Produire des protéines végétales pour l'alimentation animale

- Rendement : Obtenir le rendement potentiel des parcelles
- Qualité : Produire des protéines végétales pour l'alimentation animale

Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> IFT : o
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