

[ACCUEIL](#) ► [DEPHY](#) ► [CONCEVOIR SON SYSTÈME](#) ► [SYSTÈME EROSIF - LA HOURRE](#)



Système Erosif - La Hourre

Autonomie alimentaire

Diversification et allongement de la rotation

Stratégie de couverture du sol

Travail du sol simplifié/non labour

 [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

Les deux parcelles du système érosif présentent un dénivelé important qui engendre parfois des glissements de terrain. De l'agroforesterie a été mise en place pour limiter l'érosion.

Mots clés :

Agriculture Biologique - Structure du sol - Gestion intégrée des adventices

Caractéristiques du système



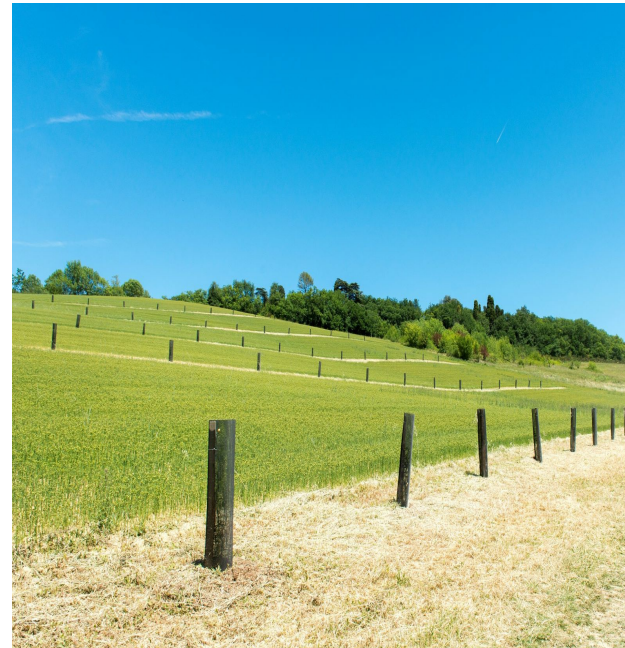
Interculture : Mise en place de couverts végétaux dès que possible.

Gestion de l'irrigation : Sans irrigation.

Fertilisation : Limitée.

Travail du sol : Forte diminution du labour.

Infrastructures agro-écologiques : Rangée d'arbres en agroforesterie, haies.



Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> Rendement : Atteindre 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 du chardon, 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