

[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



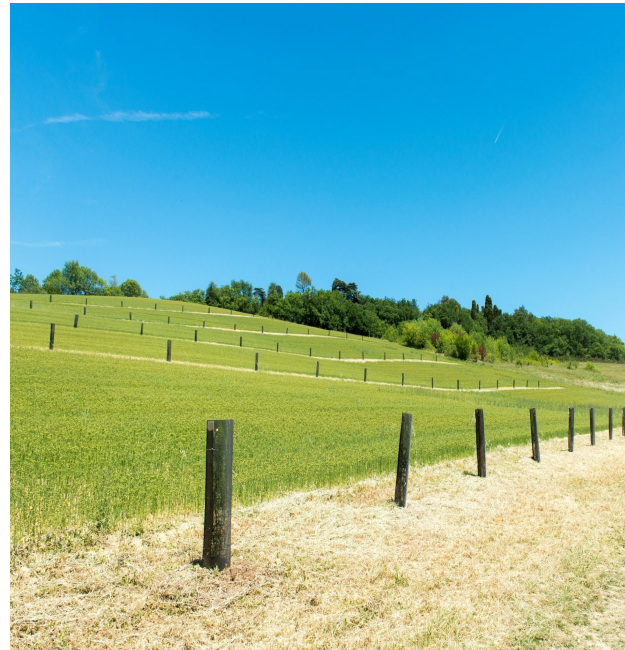
**Interculture :** Mise en place de couverts végétaux dès que possible.

**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"> <li>Rendement : Atteindre le rendement potentiel des parcelles</li> <li>Qualité : Produire des protéines végétales pour l'alimentation animale</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>IFT : o</li> </ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtrise des adventices : Gestion intégrée du chardon, maintenir un stock semencier faible</li> <li>Maîtrise des maladies : Utilisation de variétés résistantes</li> <li>Maîtrise ravageurs : Maintien d'une biodiversité fonctionnelle</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marge brute : Système de fonctionnement d'une ferme rentable et économiquement viable</li> <li>Temps de travail : Limiter le travail pendant les weekend</li> </ul>

## Contact



**Cécile BURTIN**

Pilote d'expérimentation - CREABio

 [cburtin.creabio@gmail.com](mailto:cburtin.creabio@gmail.com)