

[ACCUEIL](#) ► [DEPHY](#) ► CONCEVOIR SON SYSTÈME ► SYSTÈME ROTATION 2 - ROTALEG - MADE IN AB



## Système Rotation 2 - Rotaleg - Made in AB

Fertilité et vie des sols

Stratégie de couverture du sol

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (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

**Rotaleg**

**- 100 % IFT  
total**

Objectif de réduction visé

## Présentation du système

Conception du système

Texte à compléter

**Mots clés :***légumineuses - grandes cultures - autonomie azotée - agriculture biologique***Caractéristiques du système**

Interculture : Couverture maximale du sol en interculture. Les couverts (vert foncé sur le schéma) :

- ils sont composés d'au moins une légumineuse
- dans le cas du blé tendre d'hiver, un trèfle blanc nain est semé en simultané avec la culture
- pour les autres cultures, le couvert est généralement semé rapidement après la récolte de la culture

Gestion de l'irrigation : Aucune

Fertilisation : Aucun apport

Travail du sol : Labour

Infrastructures agro-écologiques : -

**Objectifs ▲**

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendement : Objectif de 30 q/ha pour les céréales d'hiver, 25 q/ha pour le tournesol</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>IFT : o (essai en AB)</li> </ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtrise des adventices : <ul style="list-style-type: none"> <li>contenir le développement des adventices problématiques sur le site (matricaire camomille, ravenelle)</li> <li>éviter les montées à graines des adventices problématiques en système grandes cultures bio</li> </ul> </li> <li>Maîtrise des maladies et des ravageurs : L'objectif est d'évaluer l'impact du délai de retour de la féverole dans la rotation</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marge nette brute :</li> <li>Temps de travail :</li> </ul>

## Contact



**Aloïs ARTAUX**

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture

[alois.artaux@pl.chambagri.fr](mailto:alois.artaux@pl.chambagri.fr)