

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

Contact



Aloïs ARTAUX

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture

alois.artaux@pl.chambagri.fr