

ACCUEIL > DEPHY > CONCEVOIR SON SYSTÈME

SYSTÈME EN SEMIS DIRECT, AVEC TRAVAIL DU SOL SUPERFICIEL PONCTUEL - BRETENIÈRE - ABC



Système en semis direct, avec travail du sol superficiel ponctuel - Bretenière - ABC



Année de publication 2019 (mis à jour le 08 jan 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Conventionnel

Nom de l'ingénieur réseau

ABC

Date d'entrée dans le réseau

Site Bretenière

Objectif de réduction visé

Présentation du système



| Conception du système | Conce | ption | du | sys | tèm | ١e |
|-----------------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
|-----------------------|-------|-------|----|-----|-----|----|

Texte à compléter

Mots clés:

Mot clé 1 - Mot clé 2 - Mot clé 3 - Mot clé 4 - Mot clé 5

Caractéristiques du système

Schéma de la succession culturale à insérer

Interculture : à compléter

Gestion de l'irrigation : à compléter

Fertilisation : à compléter

Travail du sol : à compléter

Infrastructures agro-écologiques : à compléter

Photo à insérer

Objectifs A

| Agronomiques | Rendement : objectif à compléter.Qualité : objectif à compléter. |
|----------------------------|--|
| Environnementaux | IFT : objectif à compléter. |
| Maîtrise des bioagresseurs | Maîtrise des adventices : objectif à compléter. Maîtrise des maladies : objectif à compléter. Maîtrise ravageurs : objectif à compléter. |



| Socio-économiques • Temps de travail : objectif à compléter. |
|---|
|---|

Texte complémentaire



Le mot de l'expérimentateur

Texte à compléter

Stratégies mises en œuvre :

Gestion des adventices A

Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie complète de gestion des adventices.

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

| Leviers | Principes d'action | Enseignements |
|---------|--------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Gestion des ravageurs 🛕



| Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une |
|--|
| réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie |
| complète de gestion des ravageurs. |

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

| Leviers | Principes d'action | Enseignements |
|---------|--------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Gestion des maladies 🛕

Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie complète de gestion des maladies.

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

| Leviers | Principes d'action | Enseignements |
|---------|--------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Maîtrise des bioagresseurs



| * Tableau à compl | léter | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * Texte à compléte | er | | | | | |
| | | | | | | |
| Performance | es du syste | ème | | | | |
| Performance (so | ous-titre à com | pléter) | | | | |
| *A compléter (grap | | | | | | |
| | | | | | | |
| Performance (sc | ous-titre à com | pléter) | | | | |
| *A compléter (graphique + texte) | | | | | | |
| | | | | | | |
| Performance (sous-titre à compléter) | | | | | | |
| *A compléter (graphique + texte) | | | | | | |
| | | | | | | |
| Evaluation m | nulticritère | 9 | | | | |
| *A compléter (grap | ohique + texte, | , | | | | |
| | | | | | | |
| Zoom sur (titre à c | ompléter) 🛕 | | | | | |
| A compléter | | | | | | |



* A compléter

Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

* Texte à compléter



Productions associées à ce système de culture

Galerie photos

Contact



Pascal MARGET

Pilote d'expérimentation - INRAE



✓ pascal.marget@inrae.fr