

ACCUEIL > DEPHY > CONCEVOIR SON SYSTÈME > SYSTÈME EN SEMIS DIRECT PERMANENT - BRETENIÈRE - ABC

## Système en semis direct permanent - Bretenière - ABC

PARTAGER PARTAGER

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	<ul> <li>Rendement : objectif à compléter.</li> <li>Qualité : objectif à compléter.</li> </ul>
Environnementaux	IFT : objectif à compléter.
Maîtrise des bioagresseurs	<ul> <li>Maîtrise des adventices : objectif à compléter.</li> <li>Maîtrise des maladies : objectif à compléter.</li> <li>Maîtrise ravageurs : objectif à compléter.</li> </ul>



Socio-économiques	<ul> <li>Marge brute : objectif à compléter.</li> <li>Temps de travail : objectif à compléter.</li> </ul>
-------------------	---

Texte complémentaire



Le mot de l'expérimentateur

Texte à compléter

### Stratégies mises en œuvre :

#### Gestion des adventices 🛕

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 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 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



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	Enseignement

## Performances du système

Performance ... (sous-titre à compléter)

\*A compléter (graphique + texte)

Performance ... (sous-titre à compléter)

\*A compléter (graphique + texte)

Performance ... (sous-titre à compléter)

\*A compléter (graphique + texte)

#### **Evaluation multicritère**

\*A compléter (graphique + texte)



Zoom sur (titre à compléter) ▲
* A compléter
Transfert en exploitations agricoles ▲

# 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