

ACCUEIL > DEPHY > CONCEVOIR SON SYSTÈME > SYSTÈME AVORD SANS TRAVAIL DU SOL, SANS ÉLEVAGE - BOURGES - ABC

Système Avord sans travail du sol, sans élevage - Bourges - ABC

PARTAGER PARTAGER

Année de publication 2019 (mis à jour le 25 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 Bourges**

Objectif de réduction visé

## Présentation du système



$\sim$	1.5			1.3
Conce	ntinn	an	$\leq 1$	/STAMA
COLICC	Puon	uu	9	y Storrio

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>



|--|

Texte complémentaire



Le mot de l'expérimentateur

Texte à compléter

### Stratégies mises en œuvre :

#### Gestion des adventices 🛕

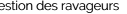
Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie complète de gestion des adventices.

\*(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



* Tableau <b>à compléter</b>			
* Texte à compléter			
Performances du s	système		
Performance (sous-titre a	à compléter)		
*A compléter (graphique +	texte)		
Performance (sous-titre a	à compléter)		
*A compléter (graphique +	texte)		
Performance (sous-titre a	à complétor)		
*A compléter (graphique +			
// completer (grap) inque	ιολίο		
Evaluation multicr	itère		
Evaluation matter			
*A compléter (graphique +	texte)		
Zoom sur (titre à compléte	r) 🛕		
* A compléter			



<b>T</b> ( )	1 11 11		
I ranctort on	OVIDIALIZATIONS	adricator	
Hansien en	exploitations	auncores	_

\* A compléter

# Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

\* Texte à compléter



# Productions associées à ce système de culture

Galerie photos

#### Contact



Frédéric BOUVIER

Pilote d'expérimentation - INRAE



✓ <u>frederic.bouvier@inrae.fr</u>