

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ SYSTÈME CABIOSOL - DUCOS



## Système CABIOSOL - Ducos



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

**CABioSol**

Date d'entrée dans le réseau

**Ducos**

**- 100 % IFT  
total**

Objectif de réduction visé

### Présentation du système

## Conception du système prévu en septembre 2021

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

Gestion du sol/des adventices : à compléter

Photo à insérer

Débouché commercial : à compléter

Infrastructures agro-écologiques : à compléter

### Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rendement : objectif à compléter.</li><li>• Qualité : objectif à compléter.</li></ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• IFT : objectif à compléter.</li></ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"><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

- Marge brute : objectif à compléter.
- Temps de travail : objectif à compléter.

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 ▲**

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 compléter*


*\* Texte à compléter*

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 ▲

\* A compléter

---

## Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

*\* Texte à compléter*

## Productions associées à ce système de culture

---

### Contact



**José VELAYOUDON**

Pilote d'expérimentation - Lycée Agricole



[jose.velayoudon@educagri.fr](mailto:jose.velayoudon@educagri.fr)