

[ACCUEIL](#) > [DEPHY](#) > [LUTTE BIOLOGIQUE](#) > SYSTÈME T8 BIO IFT -100% - INRAE - ESTRÉES-MONS - SYSTEM-ECO+

## Système T8 bio IFT -100% - INRAE - Estrées-Mons - System-Eco+

[Désherbage mécanique/thermique](#)[Diversification et allongement de la rotation](#)[Stratégie de couverture du sol](#)[Toxicité et impacts sur l'environnement](#) [PARTAGER](#)

Année de publication 2024 (mis à jour le 30 Juil 2024)

### Carte d'identité du groupe

Structure de l'ingénieur réseau  
**Agriculture biologique**Nom de l'ingénieur réseau  
**System-Eco+**Date d'entrée dans le réseau  
**Site INRAE - Estrées-Mons****- 100 % IFT Total**  
Objectif de réduction visé

### Présentation du système

## Conception du système

*\*A compléter****Mots clés:***

## Caractéristiques du système

*\*A compléter*

Interculture :

Gestion de l'irrigation :

Fertilisation :

Photo à insérer

Travail du sol :

Infrastructures agro-écologiques :

## Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendement :</li> <li>Qualité :</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualité de l'eau :</li> <li>Qualité de l'air :</li> </ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtrise des adventices :</li> <li>Maîtrise des maladies :</li> <li>Maîtrise ravageurs :</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marge brute :</li> <li>Temps de travail :</li> </ul>

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

\*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

#### Sébastien DARRAS

Pilote d'expérimentation - INRAE

 [sebastien.darras@inrae.fr](mailto:sebastien.darras@inrae.fr)

Opérations culturales et observations - T8 AB IFT -100%