

[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

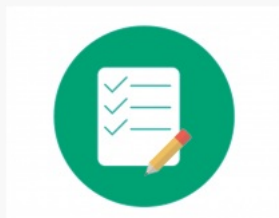
Stratégie de couverture du sol

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



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

Opérations culturales et observations - T8 AB IFT -100%