

LES POINTS-CLÉS À RETENIR

de la synthèse DEPHY FERME
filière légume / maraîchage

FILIERE
LÉGUMES



SOMMAIRE

1. Introduction
2. Principaux résultats et perspectives
3. Synthèse



- 33 %

De baisse d'IFT en moyenne

Tous systèmes de
production confondus

- 43 %

De quantité de matière
active CMR** utilisée

La grande majorité des
systèmes ont réduit leur
usage des phytos

Ceux qui n'ont pas réduit avaient déjà un niveau
très bas d'IFT à l'entrée dans le réseau

Sous abri*

Baisse des IFT -25 %

Principalement des
Fongicides

Plein champ*

Baisse des IFT -30 %

principalement des
Fongicides &
Insecticides

Hors-sol

Forte baisse d'IFT -59 %

principalement des
Fongicides &
Insecticides

Stratégies mises en place

- **Observation fréquente** : repérer précocement les maladies et ravageurs
- **Prophylaxie** : limiter, retarder l'apparition et le développement des bioagresseurs (gestion du climat sous abri, gestion des résidus de culture, faux semis...)
- **Diversification des rotations**
- **Régulation naturelle des ravageurs** (plantes de services, infrastructures agroécologiques...)
- Produits **biocontrôle** et **lâchers de macro-organismes**
- **Lutte directe** (désherbage mécanique, paillage...)
pour maîtriser les **adventices**
- Gestion de la **fertilité des sols**

Les résultats de la Synthèse FERME
- filière légume

EN PODCAST !



La Synthèse DEPHY FERME 2023
10 ans de résultats du réseau



Toutes les infos sur le portail
EcophytoPIC

*Baisse d'IFT en agriculture conventionnelle **Cancérigène, Mutagène, reprotoxique