

## Système ECO CAP ReD - Sudexpe - MIRAD

Conduite de la vigne et du verger

#AE et lutte biologique par conservation

Lutte biologique via substances naturelles et microorganismes

Mesures prophylactiques

OAD, analyse du risque, optimisation de la

 **PARTAGER**

Année de publication 2020 (mis à jour le 24 Jan 2024)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**Eco-Innovant**

Nom de l'ingénieur réseau

**MIRAD**

Date d'entrée dans le réseau

**Site Sudexpe**
**- 75 à - 80% IFT  
total**

Objectif de réduction visé

## Présentation du système

### Conception du système

Les vergers d'abricotiers français sont déjà très performants dans le cas d'une conduite classique. L'objectif de cet essai est de reconcevoir un verger d'abricotier afin de pouvoir actionner les leviers qui puissent permettre la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires sans diminuer la performance économique et agronomique des vergers.

#### Mots clés :

*Abricot - Innovant - Bâche tissée - Pulvérisation tangentielle - Biocontrôle*

### Caractéristiques du système

Espèce	Variétés	Porte-greffe	Mode de conduite	Distance de plantation	Année d'implantation	Valorisation	Circuit commercial
Abricotier	LadyCot	Monclar	Mur fruitier	5 x 3 m	2014	Frais	Long

Système d'irrigation : Micro aspersion suspendue

Gestion de la fertilisation : Ferti-irrigation chimique liquide

Infrastructures agro-écologiques : Haies composites, abris serpents, nichoirs, palox aménagé

Protections physiques : Bâche tissée pour la gestion des adventices



### Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendement : +/- 30 T/ha équivalent à une production conventionnelle</li> <li>• Qualité : Commercialisation en circuit long en frais</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IFT : Objectif diminuer de 75 à 80 % l'IFT Total, Zéro herbicide, insecticide et Zéro Résidu</li> </ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise des adventices : Totale</li> <li>• Maîtrise des maladies : Partielle tant qu'elle n'impacte pas la productivité et la rentabilité du verger</li> <li>• Maîtrise ravageurs : Partielle tant qu'elle n'impacte pas la productivité et la rentabilité du verger</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marge brute : Equivalente à celle du verger conventionnel de référence</li> <li>• Temps de travail : Equivalente à celle du verger conventionnel de référence</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

### Maitrise 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

**MIRAD - Ecophyto**

Résultats 2020

Valérie GALLIA - Maëlle GIRAUD - Marie DESPLANCHE



[Résultats\\_SUDEXPE\\_MIRAD\\_2020](#)

**MIRAD - Ecophyto**

Résultats 2019

Valérie GALLIA - Hélène DEGUETTE - Maëlle GIRAUD



[Résultats\\_SUDEXPE\\_MIRAD\\_2019](#)

#### Galerie photos



[Floraisons 2017 CAPRED](#)



[CAPReD\\_EcoInnov](#)



[Eco-Innov - CAPReD](#)

#### Contact



**Valérie GALLIA**

Pilote d'expérimentation - SudExpé

✉ [vgallia@sudexpe.net](mailto:vgallia@sudexpe.net)