



## Système ECO+ - Centrex - MIRAD

Conduite de la vigne et du verger



[PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (mis à jour le 24 Jan 2024)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**uniquement avec des produits de biocontrôle**

Nom de l'ingénieur réseau

**MIRAD**

Date d'entrée dans le réseau

**Site Centrex**

**- 100 % IFT total**

Objectif de réduction visé

### Présentation du système

## Conception du système

Les abricotiers sont plantés sur un paillage tissé, sans travail du sol et conduit avec 100% de produits de biocontrôle.

### Mots clés :

*Biocontrôle - Paillage tissé - Barrière physique - Non travail du sol - Bande fleurie - Biodiversité*

## Caractéristiques du système

Espèce	Variétés	Porte-greffe	Mode de conduite	Distance de plantation	Année d'implantation	Valorisation	Circuit commercial
Abricotier	Royal Roussillon	Mariana	Gobelet	6x4 m	2019	PFI	En Coopérative

Système d'irrigation : Goutte à goutte

Gestion de la fertilisation : Engrais organique puis chimique

Infrastructures agro-écologiques : Nichoirs à mésanges et chauves souris

Protections physiques : Barrières physiques avec argile calcinée

## Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendement : 15T/ha</li> <li>• Qualité : Identique à celle d'un abricot conventionnel</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IFT : 0 IFT chimique</li> </ul>

Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise des adventices : Paillage tissé sur le rang</li> <li>• Maîtrise des maladies : Produits de biocontrôle</li> <li>• Maîtrise ravageurs : Barrière physique et produits de biocontrôle</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marge brute : Dépend de la valorisation</li> <li>• Temps de travail : Supérieur de 80heures/ha</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

*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



**Myriam CODINI**

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture

✉ [m.codini@pyrenees-orientales.chambagri.fr](mailto:m.codini@pyrenees-orientales.chambagri.fr)