



## Système 0Res CAP ReD - Centrex - MIRAD

Conduite de la vigne et du verger



[PARTAGER](#)

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

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**Conventionnel**

Nom de l'ingénieur réseau

**CAPRED MIRAD**

Date d'entrée dans le réseau

**Site Centrex**

**0 résidus à la  
récolte**

Objectif de réduction visé

### Présentation du système

## Conception du système

Il s'agit d'un système proche du système conventionnel dans sa conception mais utilisation de produits alternatifs et de biocontrôle à l'approche de la récolte de façon à n'obtenir aucun résidu détectable à la récolte.

### Mots clés :

*0 résidus de pesticides - Biocontrôle - Manganèse*

## Caractéristiques du système

Espèce	Variétés	Porte-greffe	Mode de conduite	Distance de plantation	Année d'implantation	Valorisation	Circuit commercial
Abricotier	Royal Roussillon	Torinel	conventionnel	7*5 m	2013	Circuit long	En coopérative

Système d'irrigation : Goutte à goutte 2\*4litres/heure

Gestion de la fertilisation : Engrais chimiques organo-minéraux

Infrastructures agro-écologiques : Haie composite

Protections physiques : Barrière physique avec des argiles calcinées

## Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendement : Identique à la référence</li> <li>• Qualité : Identique à la référence et acceptable par la coopérative</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IFT : Légèrement moins que la référence (-20%)</li> </ul>

Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise des adventices : Par le désherbage chimique</li> <li>• Maîtrise des maladies : Produits chimiques sauf pour la conservation et le rouille</li> <li>• Maîtrise ravageurs : Avec des produits chimiques, la confusion sexuelle pour l'anarsia et le tordeuse orientale, le piègeage massif ceratipack pour la cératite et la glu rampastop contre les forficules</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marge brute : Identique à la référence</li> <li>• Temps de travail : Légèrement supérieur à la référence avec la pose de la glu</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)