

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ SYSTÈME 0 RÉSIDUS-ORINE - SICA CENTREX - ECOPECHE
2



Système 0 Résidus-Orine - SICA Centrex - EcoPêche 2

Lutte biologique via substances naturelles et microorganismes

Mesures prophylactiques

Protection/lutte physique

Régulation biologique et biocontrôle



PARTAGER

Année de publication 2020 (mis à jour le 08 jan 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Conventionnel

Nom de l'ingénieur réseau

EcoPêche 2

Date d'entrée dans le réseau

SICA Centrex

**0 résidu de
pesticide à la
récolte**

Objectif de réduction visé

Présentation du système

Conception du système

Système conduit en conventionnel avec choix de produits dans les deux derniers mois avant récolte de façon à ne pas avoir de résidus de pesticides à la récolte. Utilisation de produits de biocontrôle.

Mots clés :

0 résidus - biocontrôle- conventionnel

Caractéristiques du système

Espèce	Variétés	Porte-greffe	Mode de conduite	Distance de plantation	Année d'implantation	Valorisation	Circuit commercial
PECHER	ORINE	GF677	gobelet	5x3.5	2013	conventionnel	coopérative

Système d'irrigation : Goutte à goutte

Gestion de la fertilisation : Apports fractionnés chimiques

Infrastructures agro-écologiques : Haie

Protections physiques : Non

Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> Rendement : Maximum avec 40T/ha Qualité : Fruits sans défaut et conservation correcte sur 7 jours
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> IFT : -20% IFT

Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des adventices : Optimale • Maîtrise des maladies : Optimale avec produits de biocontrôle sur la conservation • Maîtrise ravageurs : Optimale avec produits de biocontrôle sur la conservation
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> • Marge brute : Idem au système de référence • Temps de travail : Supérieur au système de référence avec pose de la glu



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



Eric HOSTALNOU

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture Pyrénées-Orientales



e.hostalnou@pyrenees-orientales.chambagri.fr