

ACCUEIL ➤ DEPHY ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ SYSTÈME BEE - CHINON



## Système BEE - Chinon

€onduite de la vigne et du verger

Mesures prophylactiques

OAD, analyse du risque, optimisation de la dose

Régulation biologique et biocontrôle

PARTAGER PARTAGER

Année de publication 2019 (mis à jour le 08 jan 2024)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Conventionnel

Nom de l'ingénieur réseau

BEE

Date d'entrée dans le réseau

**Site Chinon** 

- 75% de l'IFT hors biocontrôle

Objectif de réduction visé

### Présentation du système



### Conception du système

Le système BEE recherche la synergie entre un ensemble de pratiques agro-écologiques et une protection phytosanitaire à base de produits de biocontrôle. En situation de pression sanitaire élevée, des produits phytopharmaceutiques à base de cuivre sont utilisés pour le mildiou.

Mots clés :

Biocontrôle - Ecosystème - Engrais verts

#### Caractéristiques du système

Type de production	Cépage	Porte-greffe	Densité	Mode de conduite	Hauteur palissage	Année d'implantation	
AOC Chinon	Cabernet Franc	3309	5000 ceps/ha	Conventionnel	1.40m	1988	

Irrigation: Aucune

Gestion de la fertilisation : Engrais

verts

Gestion du sol : Travail mécanique limiter la concurrence des

adventices

Conduite : Conventionnelle



)h	ectif:	C A
$\mathcal{I}$	CCui.	J 🔺



Agronomiques	Rendement : 55 hl/ha     Qualité : Suffisante pour une revendication AOC     Chinon
Environnementaux	• IFT : - 75 % de l'IFT hors biocontrôle
Maîtrise des bioagresseurs	<ul> <li>Maîtrise des adventices : Limiter la concurrence</li> <li>Maîtrise des maladies : Objectif à compléter</li> <li>Maîtrise ravageurs : Objectif à compléter</li> </ul>
Socio-économiques	<ul> <li>Marge brute : Objectif à compléter</li> <li>Temps de travail : Objectif à compléter</li> </ul>

77

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 🛕



Avertissem	ent :	: seuls le	es principaux	leviers	mis en	œuvre	da	ns le cad	re de	e l'exp	érime	ntatic	n et	perm	nettant	une i	réduction	n de
l'utilisation	des	produits	phytosanitair	es sont	présent	és sur	се	schéma.	l ne	s'agit	pas c	le la	straté	gie d	complèt	e 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								
rabieau a comple	ster		1					
* Touto à committe								
* Texte à compléte	er							
Performance	s du système	•						
Performance (sou	us-titre <b>à compléte</b> i	r)						
*A compléter (grap								
Performance (so	us-titre <b>à compléte</b>	r)						
*A compléter (grap	hique + texte)							
Performance (so	us-titre à compléte	r)						
*A compléter (grap	hique + texte)							
Evaluation m	ultieritäre							
Evaluation m	utticritere							
*A compléter (grap	hique + texte)							
Zoom sur (titre à co	ompléter) 🛦							
A compléter								
Transfert en exploita	ations agricoles 🛕							
* A compléter								



# Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

\* Texte à compléter



## Productions associées à ce système de culture

Galerie photos

#### Contact



Guillaume DELANOUE

Pilote d'expérimentation - Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV)

✓ guillaume.delanoue@vignevin.com