

# Projet professionnel Plan collectif volontaire De lutte contre la **drosophila suzukii**

Provence Alpes Côte d'Azur



# Le ravageur

## L'EVOLUTION DE SA PRESENCE

*Drosophila  
suzukii*



**1916**  
signalée pour la  
1<sup>o</sup>fois au Japon

**2008**  
l'espèce est  
détectée en  
Italie

**2010**  
Présence  
confirmée en  
Corse puis Var,  
Alpes maritimes,  
Vaucluse,  
Pyrénées  
Orientales,  
l'Aude, le Gard,  
l'Hérault

**2011**  
Observation du  
ravageur dans le Sud  
Est, le Sud Ouest, en  
région parisienne et  
en Alsace

**2013 / 2014**  
Explosion du  
ravageur en  
Vaucluse  
L'hiver relativement  
doux de 2014/15  
laisse craindre un  
nouveau  
développement du  
ravageur et des  
attaques précoces  
en 2015

# Dégâts sur cerise

- Surtout à l'approche de la maturité





## La motivation

- **Production de cerise en France**

9000 ha, 48 000 tonnes, 4 000 producteurs.<sup>(1)</sup>

***Dont 3 000 ha, 850 producteurs en PACA***

2<sup>ème</sup> espèce fruitière cultivée en France

Forte mobilisation en ressources humaines 1 400 heures de travail / ha.<sup>(1)</sup>

Nombreux emplois saisonniers en PACA

- **La lutte contre le ravageur**

Peu de moyens de lutte efficaces pour éviter la prolifération du ravageur.

Apparition rapide d'un niveau de dégâts non acceptable commercialement.

- **Les conséquences économiques (Vaucluse)**

Pertes de récolte de 46 % en 2014

Pertes financières estimées 11,8 millions d'€uros <sup>(2)</sup>

(1) Sources recensement général agricole 2010

(2) Sources AOP Nationale Cerise / FDSEA Vaucluse

# Plan collectif volontaire

## LES AXES DU PLAN

*Drosophila suzukii*



## 4 axes et pistes d'actions identifiés

1. LA SURVEILLANCE

2. LA PROPHYLAXIE

3. LA LUTTE

4. LA COMMUNICATION

# Plan collectif volontaire

## 1. LA SURVEILLANCE

*Drosophila suzukii*



- **Constat**

*Besoin d'un renforcement territorial du réseau de surveillance du ravageur tout en améliorant l'accès et la rapidité de diffusion des informations sur le risque sanitaire constaté.*

- **Objectifs**

- ✓ *Elargir la période de piégeage du ravageur afin de mieux appréhender et mieux anticiper l'évolution des niveaux de risque sanitaire.*
- ✓ *Augmenter le nombre de parcelles de référence afin d'améliorer la représentativité territoriale de la dynamique des populations, des dégâts et des impacts économiques*
- ✓ *Identification d'une méthode d'évaluation partagée du risque.*
- ✓ *Améliorer la connaissance des suivis résidus afin de permettre l'évolution et l'adaptation des stratégies de lutte.*

# Plan collectif volontaire

## 2 . LA PROPHYLAXIE

*Drosophila suzukii*



- **Constat**

*Nécessité d'améliorer la connaissance et la diffusion des informations liées aux techniques prophylactiques existantes auprès des professionnels et des non professionnels*

- **Objectifs**

- ✓ *Identifier et lister l'ensemble des techniques prophylactiques existantes.*
- ✓ *Rechercher de nouvelles techniques prophylactiques adaptées aux réalités techniques, économiques, environnementales des exploitations tout en répondant aux attentes sociétales.*
- ✓ *Communiquer et diffuser les techniques prophylactiques utilisables auprès des professionnels et des non professionnels*
- ✓ *Evaluer l'ensemble des solutions proposées.*

# Plan collectif volontaire

## 3. LA LUTTE

*Drosophila suzukii*



- **Constat**

*L'efficacité actuelle des différentes stratégies de protection des cultures sensibles au ravageur est insuffisante pour maintenir la pérennité des exploitants agricoles.*

- **Objectifs**

- ✓ *Optimiser la combinaison des différentes stratégies de lutte disponibles afin de garantir la rentabilité économique des filières de production concernées.*
- ✓ *Identifier de nouvelles techniques et moyens de lutte efficaces tout en répondant aux attentes sociétales.*



## 4. LA COMMUNICATION

*Drosophila suzukii*



- **Constat**

*Niveau d'information hétérogène des différents publics concernés par la diffusion et la mise en œuvre des stratégies de lutte (amont/aval des filières, prescripteurs) et nécessité d'un renforcement des échanges intra et extra structures.*

- **Objectifs**

- ✓ *Améliorer la réactivité de diffusion des informations nécessaires pour un appui et une aide à la décision des exploitants.*

- ✓ *Améliorer la connaissance sur les stratégies de lutte, la prophylaxie, et l'intérêt de la surveillance dans l'appréciation du niveau de risque sanitaire.*

- ✓ *Renforcer la symbiose inter filière*

- ✓ *Promouvoir les synergies et l'intérêt d'une démarche collective de la lutte contre le ravageur.*

# Plan collectif volontaire

## 5 . PLAN D'ACTION

*Drosophila suzukii*



- Objectifs à venir

- ❖ *Identification et priorisation des actions spécifiques présentes dans le projet de plan collectif volontaire*
- ❖ *Quantifications budgétaires des besoins pour la mise en œuvre du plan collectif volontaire.*
- ❖ *Planification de la mise en œuvre*
- ❖ *Identification des responsabilités des différents partenaires et acteurs concernés par la mise en œuvre du plan collectif volontaire.*

# Projet professionnel Plan collectif volontaire De lutte contre la **drosophila suzukii**

Provence Alpes Côte d'Azur

---



MERCI DE VOTRE ATTENTION