




Tavelure sur fruits à
pépins
Situation dans le Sud-Est

Fruit Plus – 12 février 2020




Etat des lieux

- 
- Une situation régionale variée
 - Bassin alpin, plaine provençale, vallée du Rhône, coteaux ...
 - Poire : Schéma variétal adapté au terroir, avec des sensibilités à la maladie différentes
 - Pomme : une plus grande uniformité avec, d'un côté la plaine, de l'autre la montagne
 - Une volonté commune
 - Pas de taches de Tavelure à la fin du risque primaire
 - Un historique différent par bassin
 - Contournement des RT Pomme dans la Drôme
 - Pression spécifique sur Williams / 13 – 84, sur Conférence / 04, 05

Tavelure – Gestion du risque

- Des choix phytos clairs
 - Gestion de la résistance vs Retrait des substances actives jugées dangereuses
 - Efficacité intrinsèque selon positionnement et délai d'intervention
 - Résidus
 - Connaissance de la biologie de la tavelure
- Des stratégies en Agriculture Biologique efficaces et mises en œuvre en PFI
 - Prophylaxie et délai d'intervention
 - Bouillie bordelaise 1 kg/ha, les Soufres
- Des outils d'aide à la décision adaptés et contrôlés
- Des choix en rupture

Tavelure – Une maladie très étudiée ...

- 
- CTIFL
 - L'historique
 - La biologie, la modélisation au verger et la sensibilité du végétal
 - Les stratégies possibles
 - CIRAME
 - La modélisation et le suivi biologique
 - Analyse du risque lors des épisodes contaminants
 - Pommier – Poirier : même combat ?
 - INRAE
 - La ressource génétique du côté de ... la tavelure ...

Tavelure – ... mais avec, encore, des questions !



- Evolution des résistances
- Modes d'action des produits, notamment de contact

Cuivre : peut-on s'en passer ?

Inefficacité relative sur les conta II en Poirier

Soufre : sous la pluie, sur végétal sec ?

Bicarbonates : le risque qualitatif
les délais Stop