

# La suie ? On suit !

Vincent Phlion, agr.<sup>1</sup>

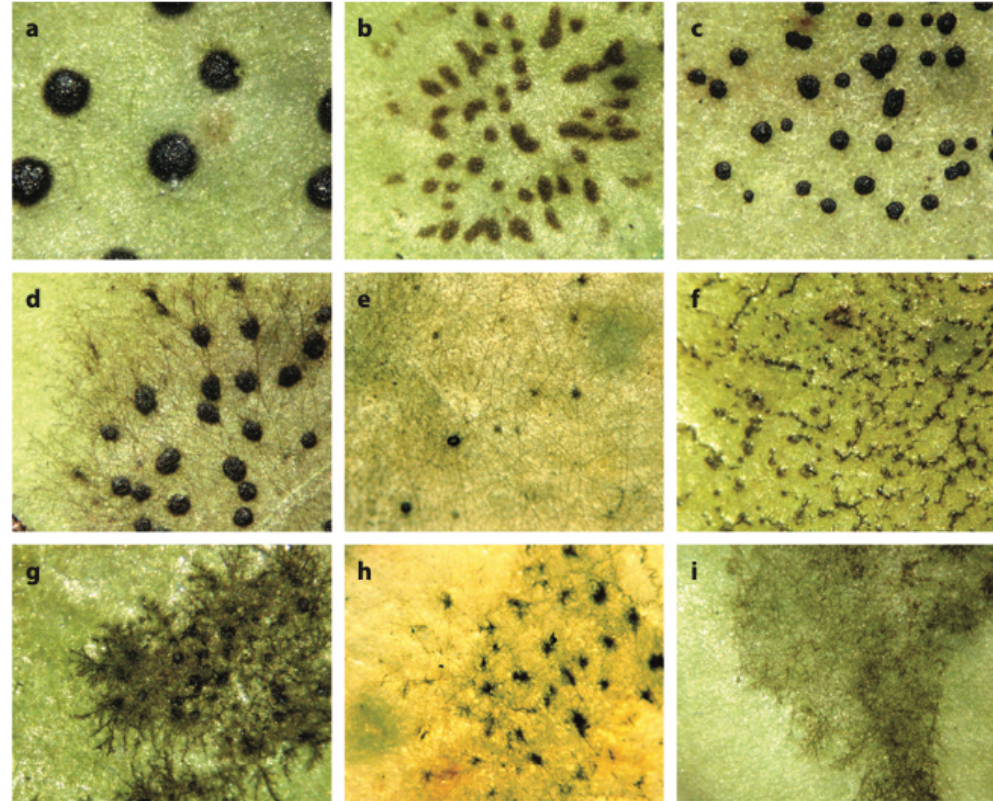
<sup>1</sup> IRDA, St-Bruno-de-Montarville, Qc J3V 0G7  
Version courte adaptée d'une présentation  
de la journée Agropomme 2021



**irda** | Institut de recherche  
et de développement  
en agroenvironnement

# Suie-moucheture

- SBFS
- Nombreuses espèces impliquées (>100!)
- Espèces locales non étudiées.
- Mode de vie « similaire »



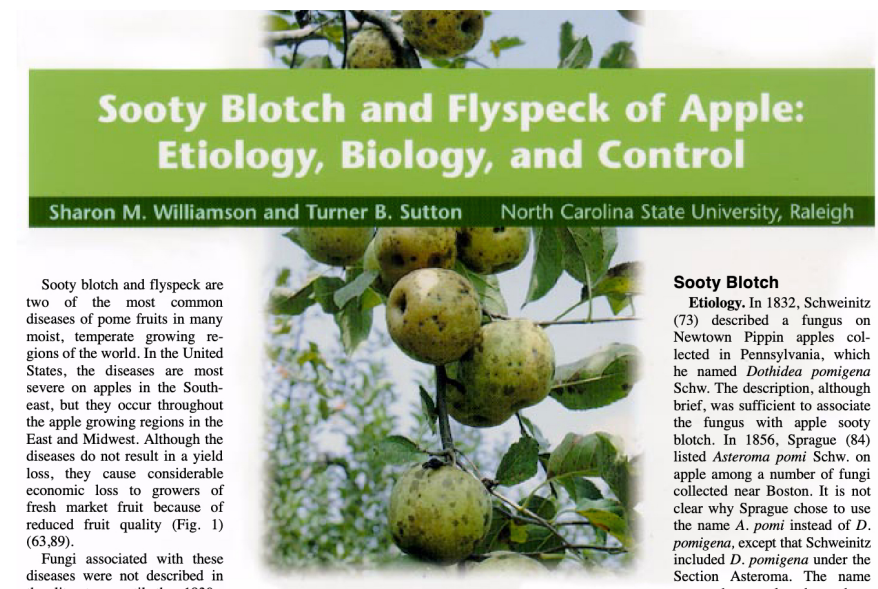
ANNUAL  
REVIEWS

*Annual Review of Phytopathology*  
Stealth Pathogens: The Sooty Blotch and Flyspeck Fungal Complex

Mark L. Gleason,<sup>1,2</sup> Rong Zhang,<sup>1</sup> Jean C. Batzer,<sup>2</sup> and Guangyu Sun<sup>1</sup>

# « Nouveau » problème?

- Rapporté depuis longtemps, en croissance
- Durée des périodes de mouillure sur fruits
  - Climat?
- Lien avec la tavelure:
  - Fin des primaires et des traitements
  - Produits utilisés



# La pandémie; pas une panacée

- Endémique (champignon présent)
- Épidémie, (parce que fréquente cette année)
- Épiphytie (sur plantes)

Rouille et  
Suie =  
maladies  
secondaires  
endémiques  
mais  
épiphyties  
possibles



# La pandémie; pas une panacée

- On traite pas à chaque année pour des problèmes « rares »

Suie-  
Moucheture et  
scarabée  
japonais



# On se compare, on se console



BÖLN

Bundesprogramm Biologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

Sascha Buchleither - Kompetenzzentrum Obstbau – Bodensee



# On se compare, on se console

- USA = Un tiers des fongicides contre SBFS
- Modèles pour réduire le nombre de traitements
- Optimiser est donc possible ici!

## **Timing Summer Fungicides To Control Flyspeck Disease On Apples**

**D. A. Rosenberger and F. W. Meyer**

Cornell University's Hudson Valley Lab, Highland, NY

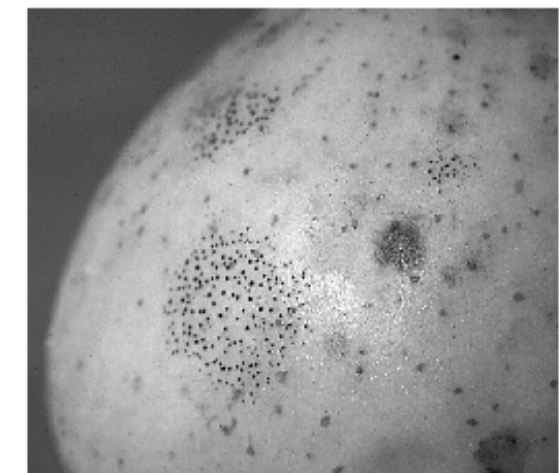


Fig. 1. Flyspeck (discrete black spots) and sooty blotch (discolored gray areas) on a Golden Delicious fruit.

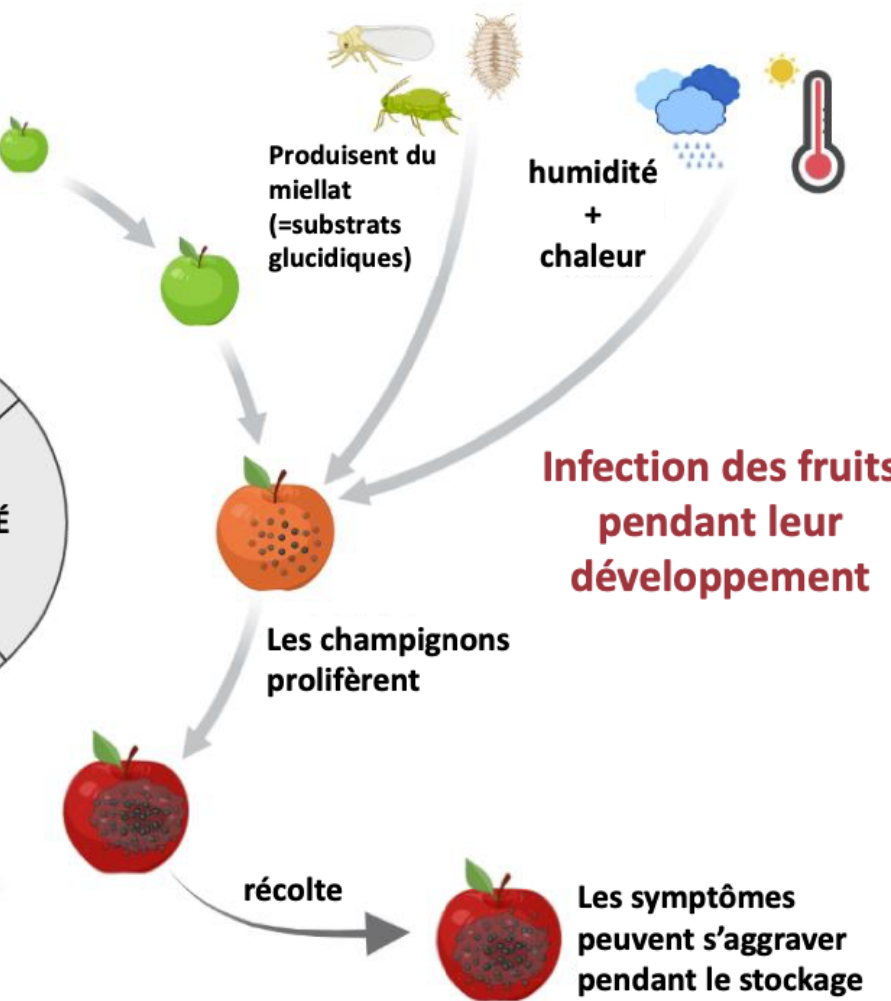
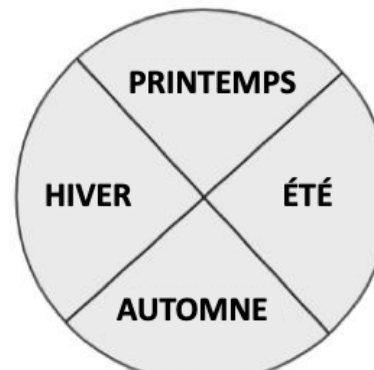
# Suivre la trace de la suie

## CYCLE DE VIE



Les champignons peuvent hiverner sur:

- rameaux
- crevasses d'écorce
- bois mort
- fruits momifiés



# Hiver

- Bois de pommier, momies, etc
- Hôtes proches des vergers
  - Framboises, Amélanchier, Cornouiller, etc
- Pas facilement visible.
- Éliminer ?

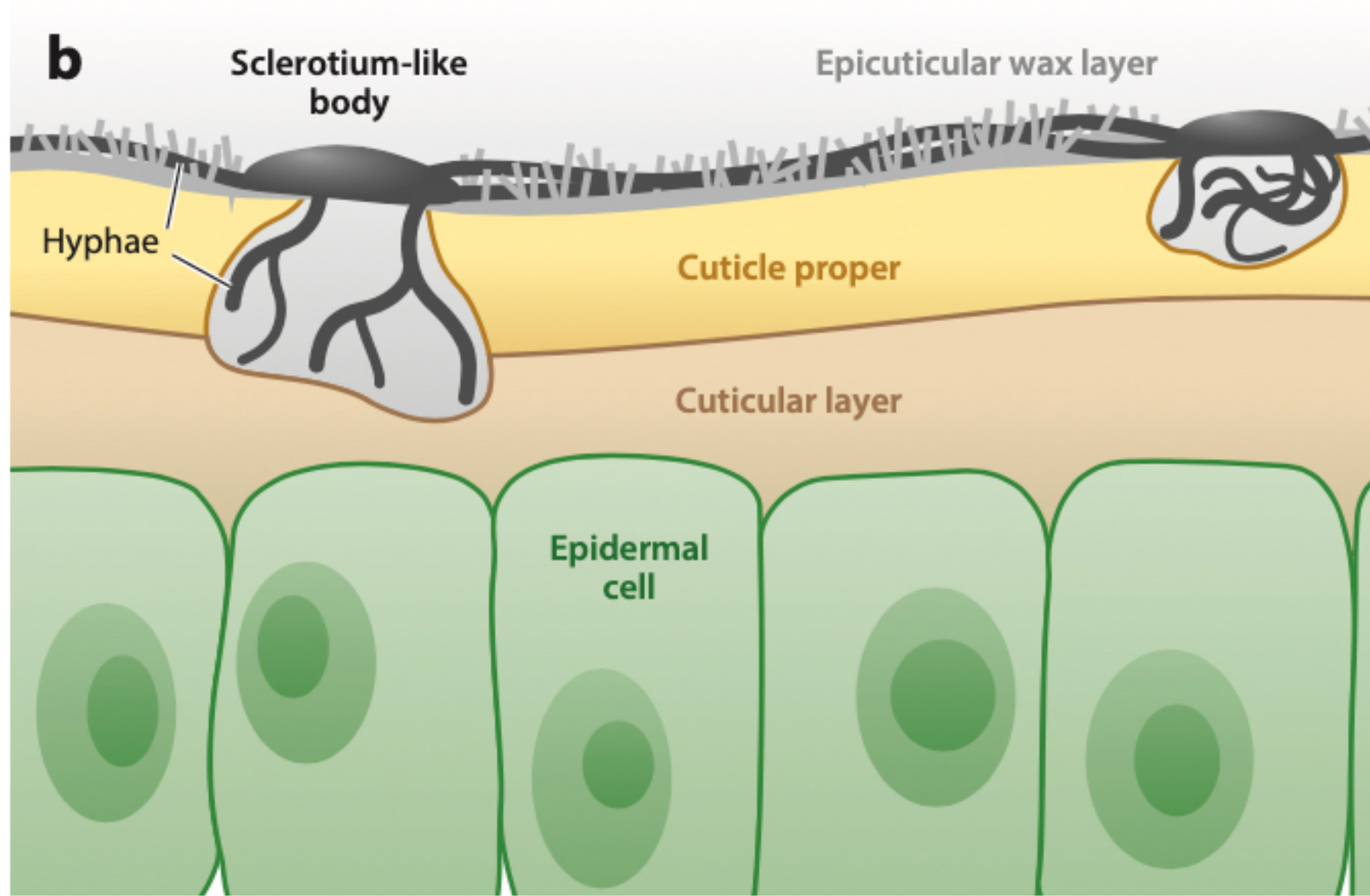


Les champignons peuvent hiverner sur:

- rameaux
- crevasses d'écorce
- bois mort
- fruits momifiés



# Un parasite discret et superficiel



apple fruit (127). (a) Overhead view of *P. fructicola* growing on the fruit surface. Figure adapted from Xu et al. (127) with permission from the publisher.

# Épidémiologie en saison

- Spores au calice
  - Traitements tavelure actifs
- Infection hôtes
- Conidies
- Infection sur fruit
- Symptômes
  - début
  - catastrophe

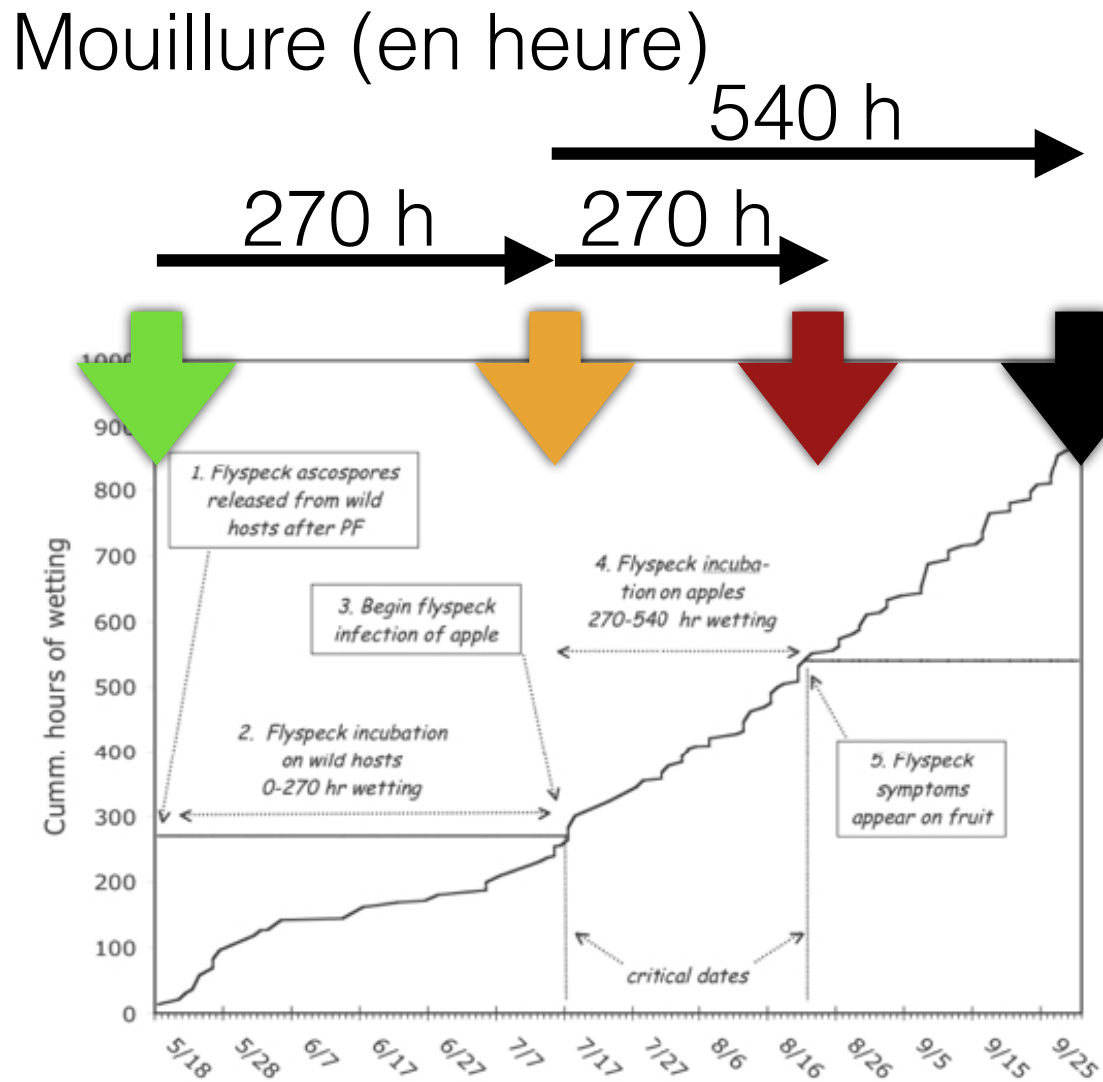


Fig. 2. General chronology for flyspeck development in trees left unsprayed after mid-June. The cumulative hours of wetting shown in this example were based on hours of wetting measured after apple trees reached petal fall at the Hudson Valley Lab in Highland, NY in 2004.

# Épidémiologie en saison

- Arrivée graduelle des conidies
- Propagation au sein du verger
- Fin de saison
  - Temps de mouillure insuffisant
  - Température à la baisse

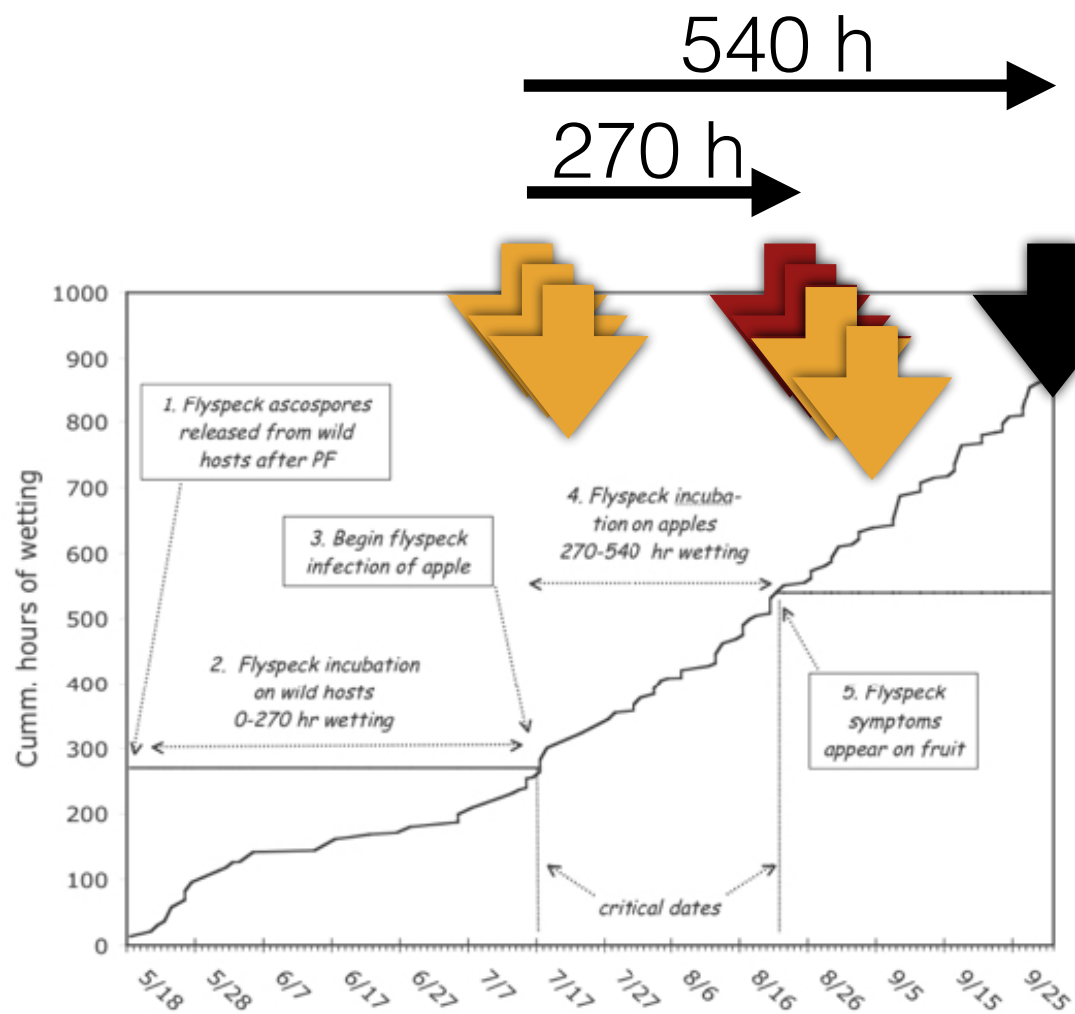
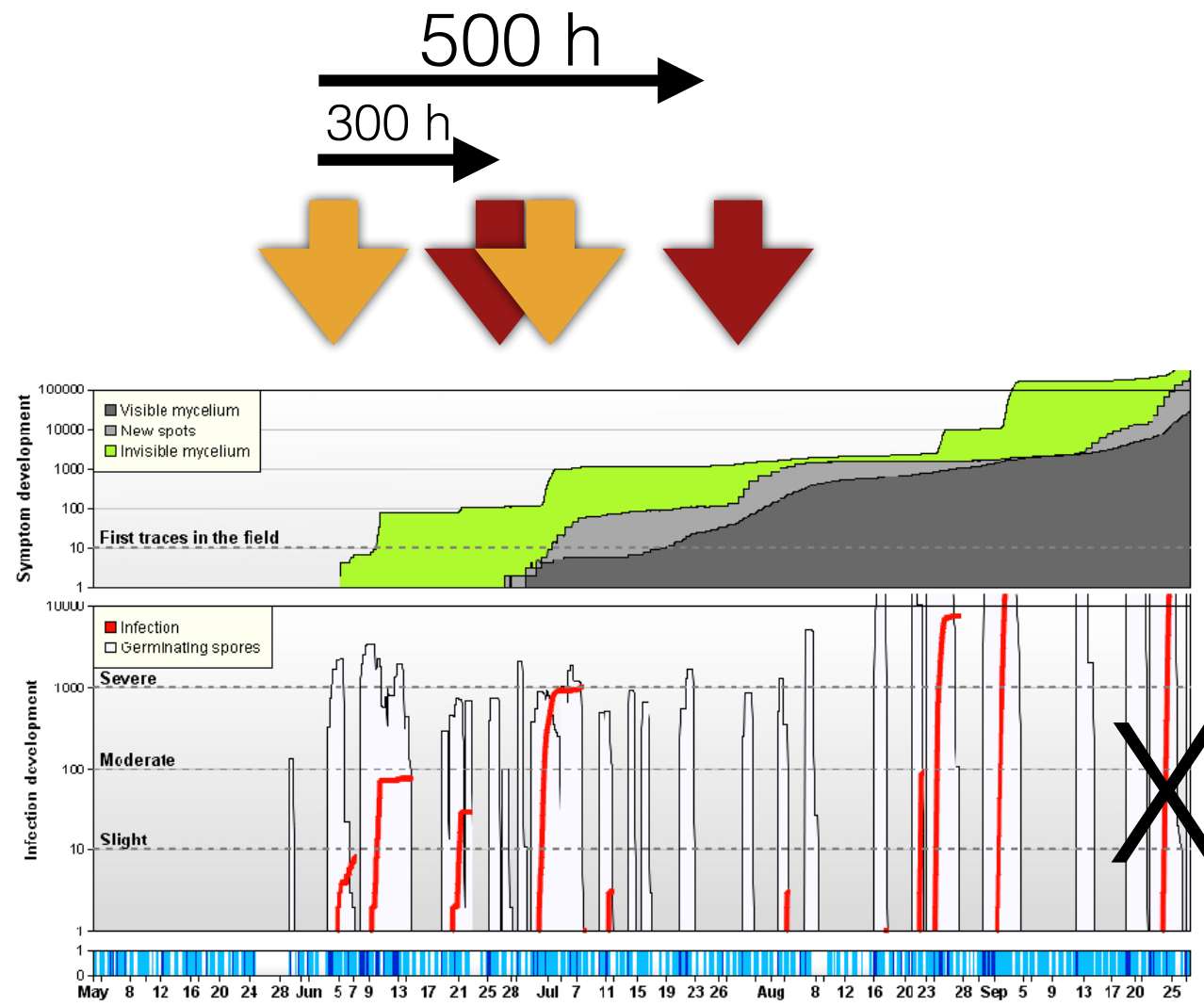


Fig. 2. General chronology for flyspeck development in trees left unsprayed after mid-June. The cumulative hours of wetting shown in this example were based on hours of wetting measured after apple trees reached petal fall at the Hudson Valley Lab in Highland, NY in 2004.

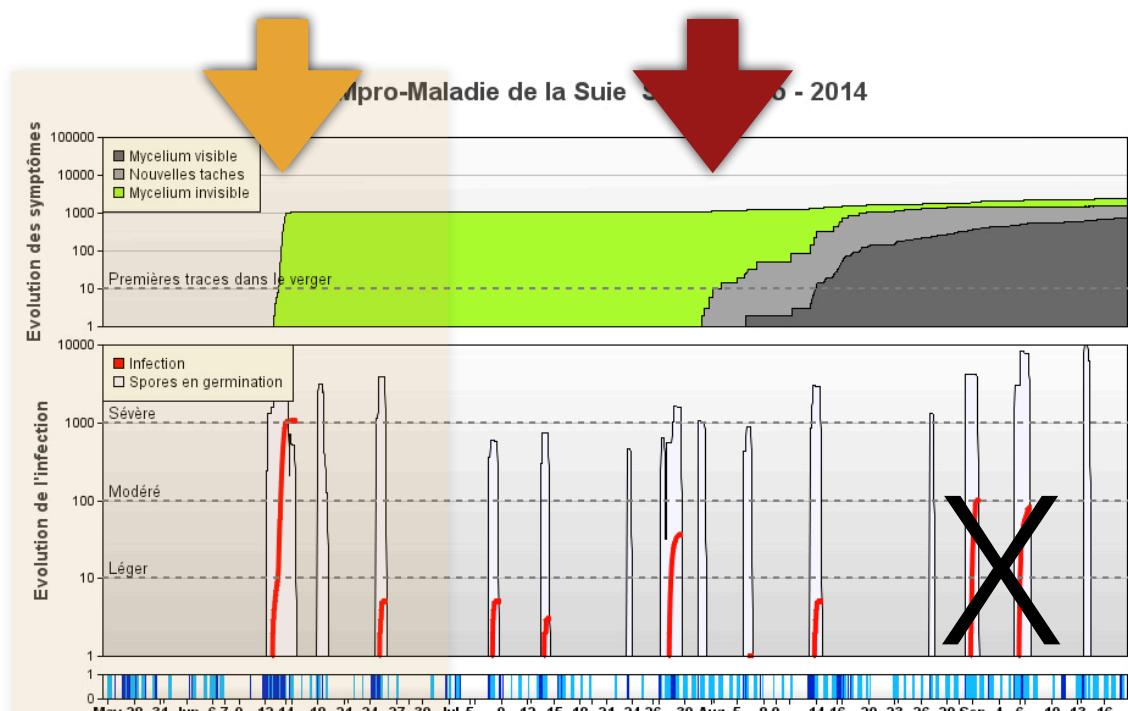
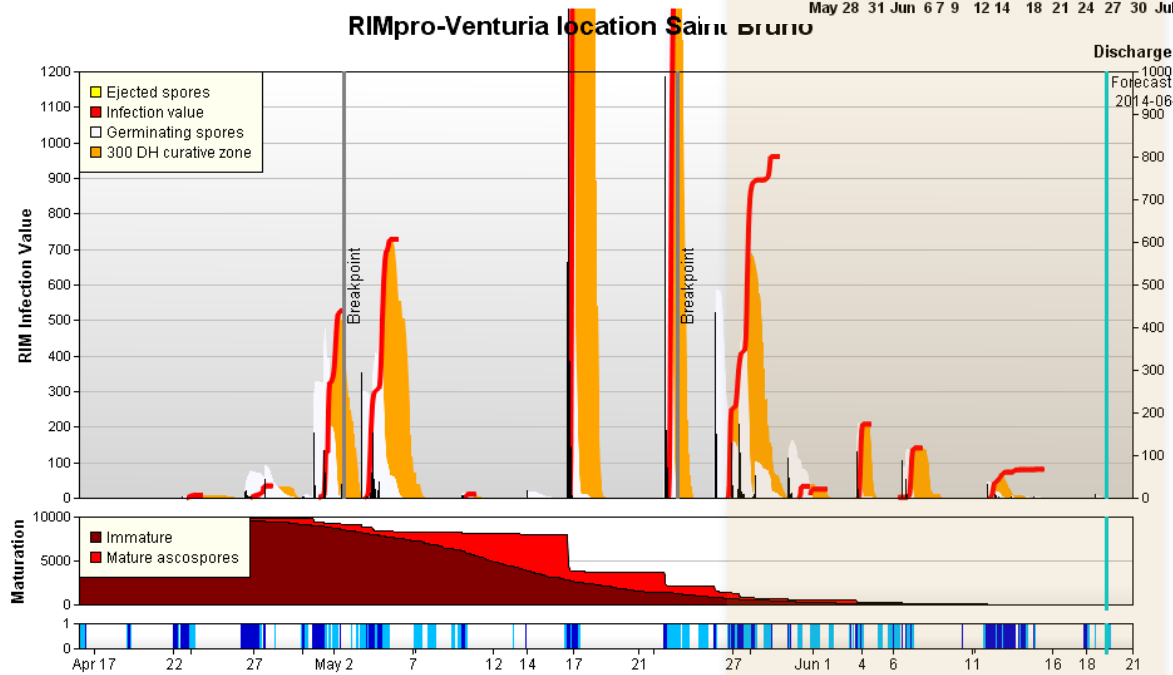
# Épidémiologie en saison

- Pluie =  
propage les  
spores
- Périodes  
humides
  - infection
  - Incubation
- Apparition  
graduelle des  
symptômes  
par cohorte



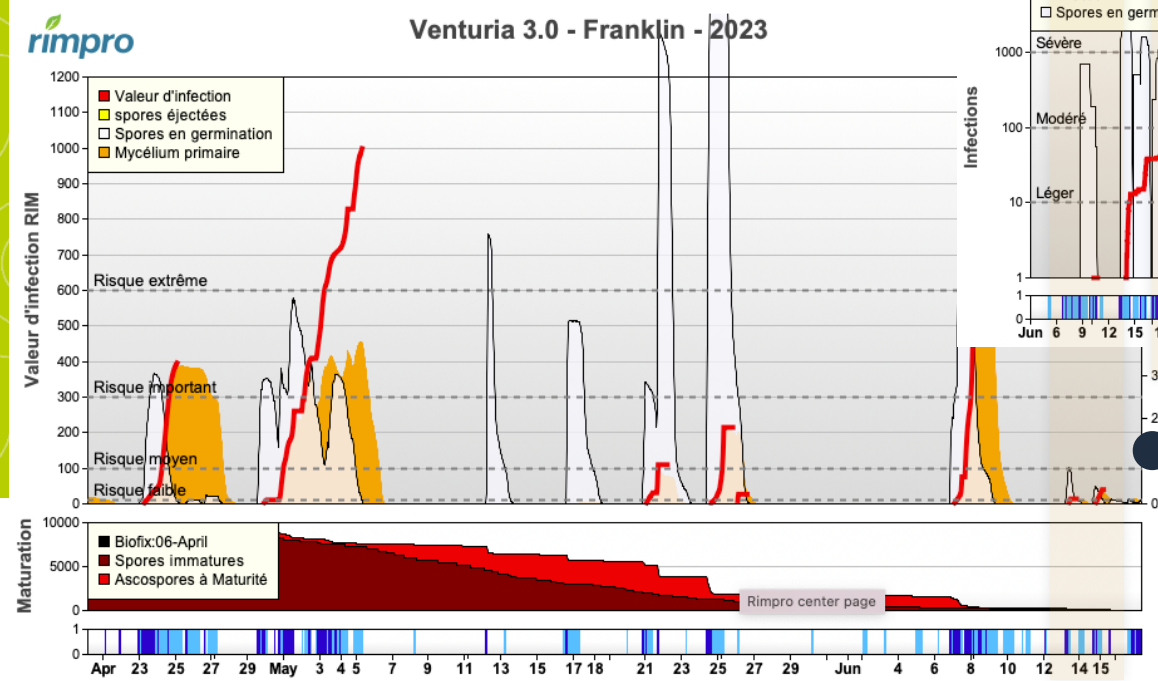
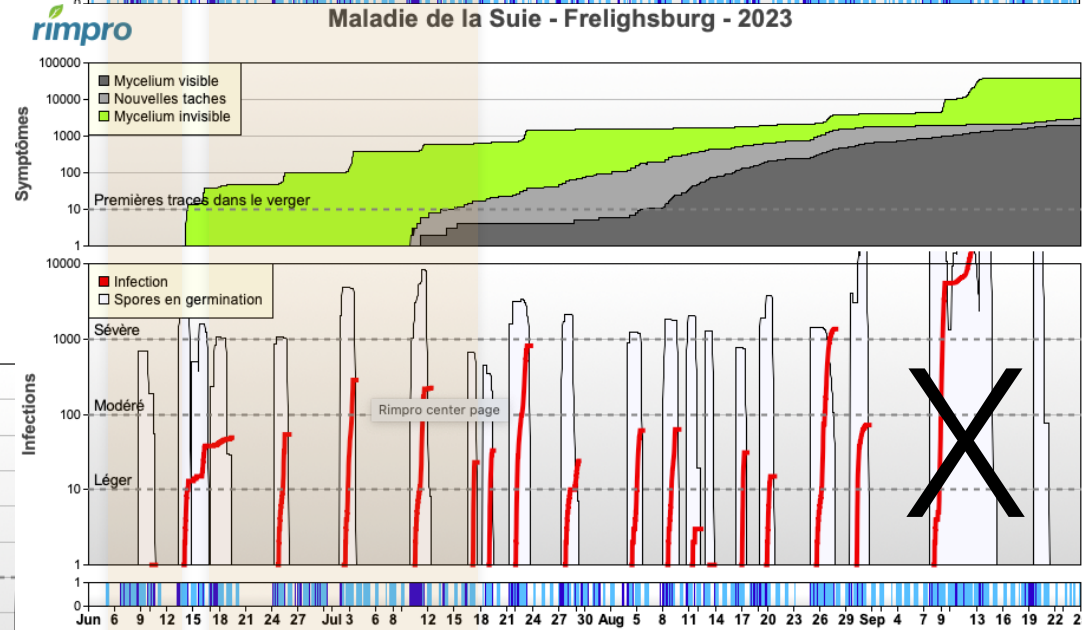
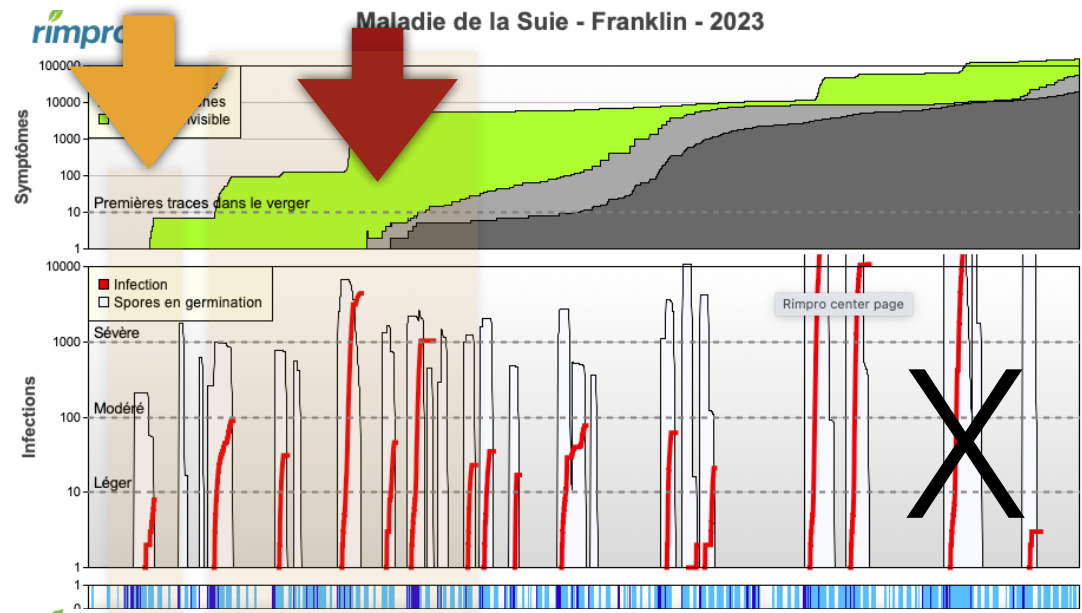
2014

- Traitements tavelure encore actifs mi juin.
  - Infection de suie arrêtée



# 2023

- Infection suie mi juin à mi juillet
- Traitements tavelure terminés 12 juin



Traitements après mi juillet: PEU UTILES

# Les modèles pas toujours top?

- Analyse détaillée de chaque année pas faite
- Aucun modèle de suie-moucheture sait prédire tous les symptômes.
- Arrivée des spores de suie et moucheture bien prédites?
- Calculs de la mouillure à valider



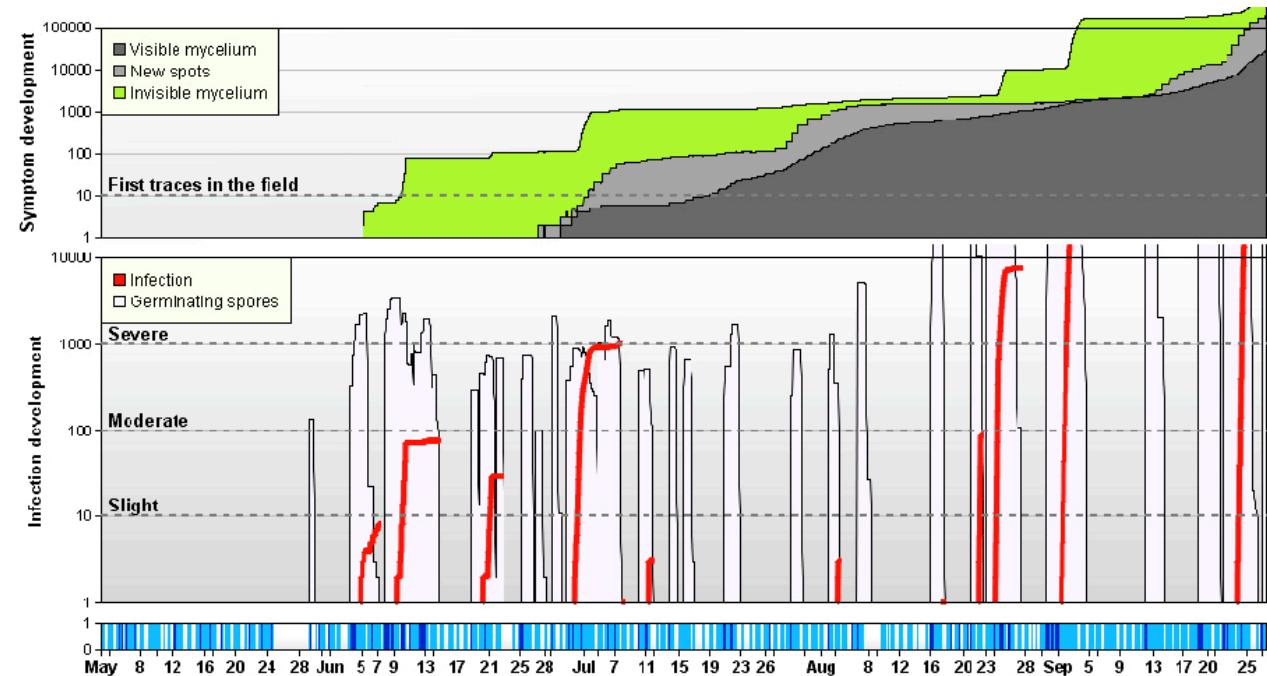
# L'humidité, c'est relatif

- Humidité **relative** = Proportion du maximum.
- Déficit de pression de vapeur = Quantité d'eau requise pour atteindre saturation.
- **Seuil d'humectation pour le VPD = 2.**

Température	HR/RH (%)	DPV/VPD	Observation empirique
10	90	1,2	Arbres mouillés
15	90	1,7	Souvent mouillés
20	90	2,3	Quasiment sec
25	90	3,2	Arbres secs

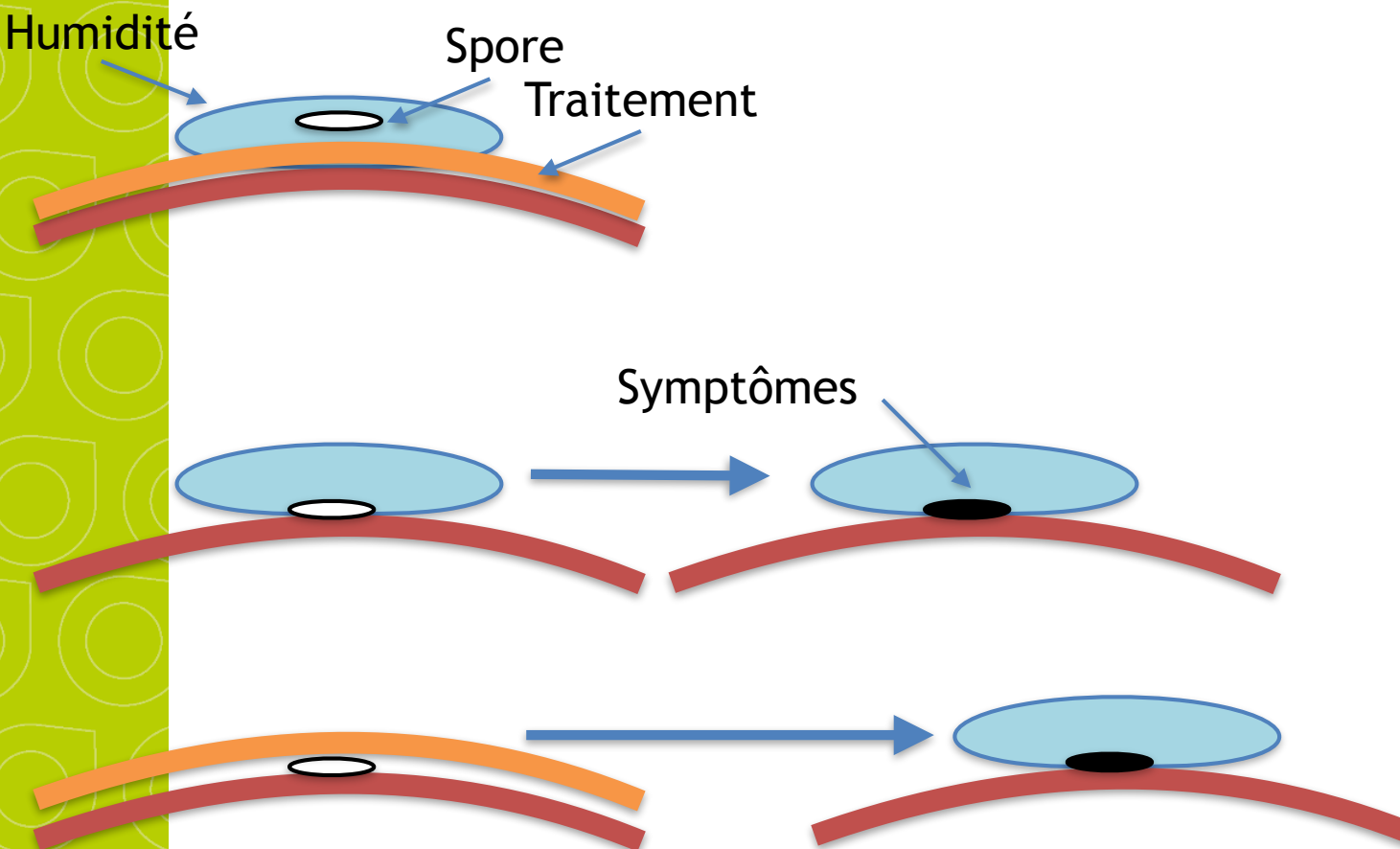
# Traitements fongicides

- Aucun produit n'est curatif.
- Aucun produit est **fongicide** en post infection
- Certains systémiques sont **fongistatiques**
- **On peut prévenir l'infection et ralentir les symptômes**



# Traitements fongicides etc: Fiche PFI

Les traitements appliqués avant ou immédiatement après les pluies et l'arrivée des spores empêchent l'infection. Ils sont efficaces tant que le fongicide n'est pas délavé ou selon la croissance du fruit.

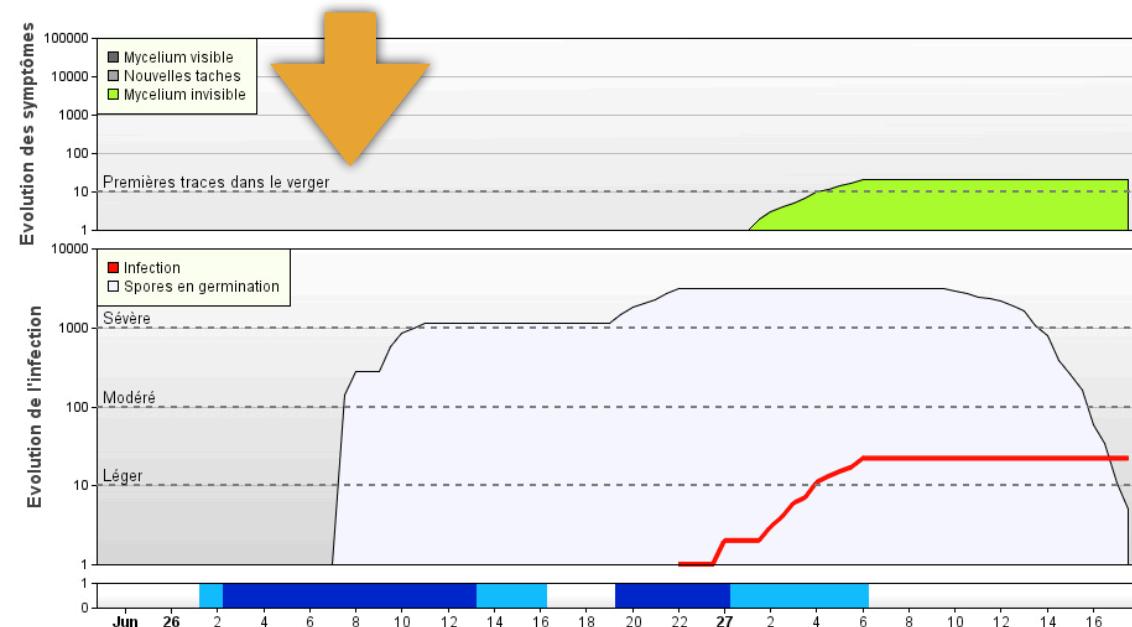


Après l'infection, les symptômes deviennent visibles suivant 250-500 h de mouillure en absence de traitement.

Les traitements après l'infection peuvent retarder l'apparition des symptômes mais ne les arrêtent pas (fungistatique).

# Traitements fongicides

- Protection avant les spores (classique)
- Germination/post infection avec bicarbonate et soufre (Europe)
- Systémique après? Tardif = Va certainement ralentir.
- La chimie « moderne » pas testée en lien avec les infections.



# Molécules efficaces

- Bicarbonate de potassium (B2K) + soufre
- B2K seul = bof
- Soufre seul = bof
- Bouillie soufrée
- Cuivre
- Oxidate ciblé?
- Mancozeb = restrictions
- Captan = restrictions



# Molécules efficaces

- Folpan (comme Captan)
- Fluazinam (Allegro)
- Flint = Bon choix (résistance tavelure)



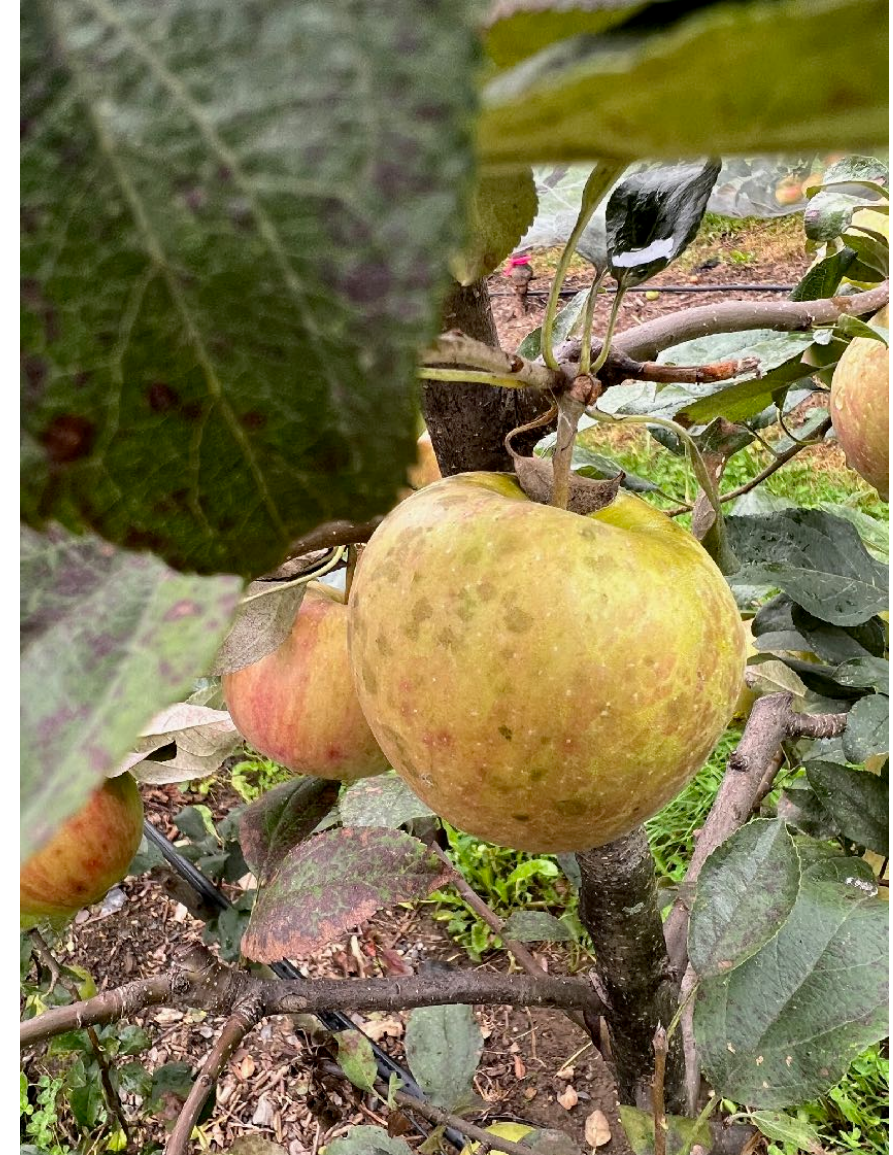
# Molécules efficaces mais...

- Aliette et phosphonate = résidus persistants pendant des années
- Benzimidazoles (Senator) = destruction des vers de terre
- Le « meilleur » est Pristine (SDHI + QoI) mais pourrait accélérer la résistance SDHI
- Inspire Super très bon (résistance = Mieux de le garder pour la tavelure)



# Quoi d'autre dans mon pulvé?

- Chlorure de calcium
- Chaque semaine en juin, moins par la suite.
- Pas cher, utile!



# Quoi éviter dans mon pulvé

- Tous les autres engrais / stimulants et autres potions magiques bio et pas bio (ex: algues)



# Atteindre la cible

- Atteindre les fruits en été est plus difficile que les feuilles au printemps
- Ralentir au besoin
- Exigez AIRCHECK



# Régler le problème à la sortie?

- Bain avec solution chlorée
- Brossage
- Brossage + eau chaude



# Régler le problème à la sortie?

## Gestion de la maladie de la suie

### GESTION POST-RÉCOLTE

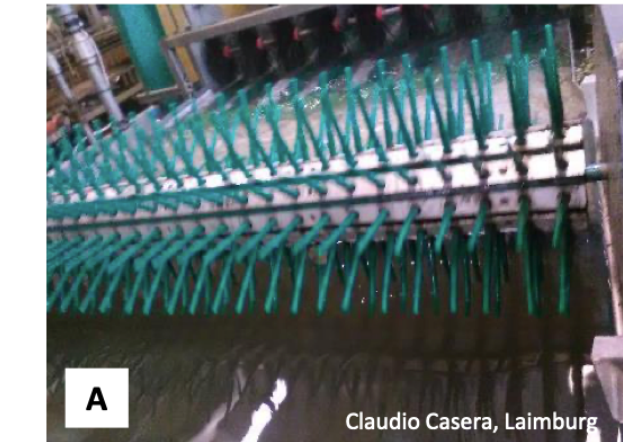
- Traitement à l'eau chaude → réduit la prolifération pendant le stockage, mais n'élimine pas les symptômes déjà existants
- Trempage dans l'eau (image A) puis nettoyage avec des machines à brosses après le stockage (image B) → meilleure solution jusqu'à présent



B



Avant le brossage



A

Claudio Casera, Laimburg



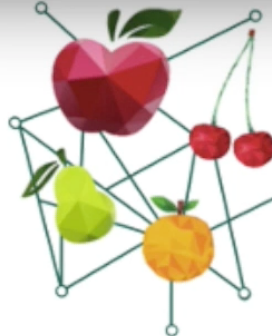
Après le brossage

# Régler le problème à la sortie?



# Régler le problème à la sortie?

Moisisseure de suie - Stratégies de lutte pour la culture fruitière biologique



**BIOFRUITNET**

Boosting Innovation in **ORGANIC FRUIT**  
production through stronger networks



**föko**  
Fördergemeinschaft  
Ökologischer Obstbau e



**Delphy**



**IFOAM**  
ORGANICS EUROPE  
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

**InHort**  
INSTYTUT OGRODNICTWA



**SLU**



**HortiAdvice**

**FiBL**

**LAIMBURG**

**ecovalia®**

[www.biofruitnet.eu](http://www.biofruitnet.eu)

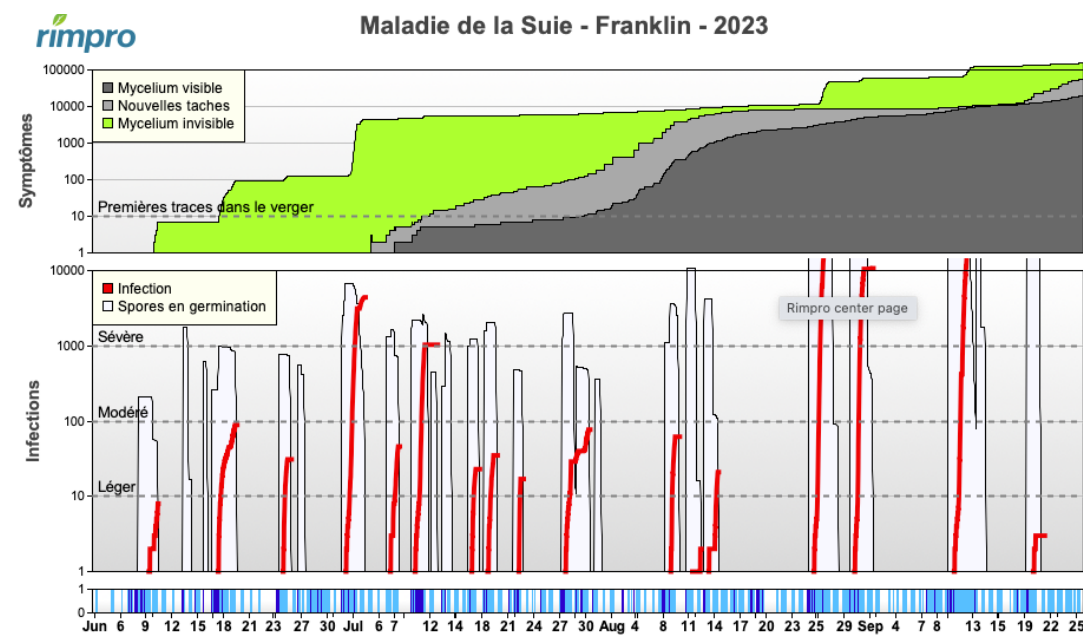
Video: Alfredo Mora Vargas & Markus Kelderer



This project has received funding from the European Union's  
Horizon 2020 research and innovation program under grant

# Vision: Pas de fongicides après le 1er aout ?

- Traitements pour les premières infections
- Lavage des fruits pour la suie apparue en fin de saison ou en entrepôt





Institut de recherche  
et de développement  
en agroenvironnement

**Vincent Philion**  
**[Vincent.philion@irda.qc.ca](mailto:Vincent.philion@irda.qc.ca)**  
Date: 6 décembre 2023



Merci!