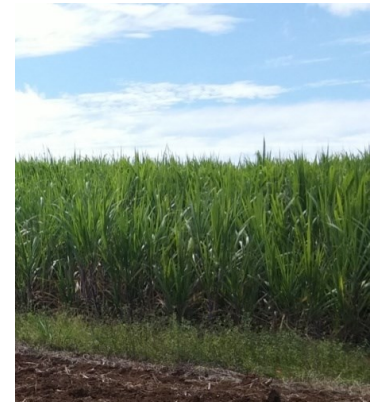




# Bilan analyses

- Comité Régional d'ÉpidémiSurveillance -  
Mardi 23 février 2021



Romuald Fontaine - 2021

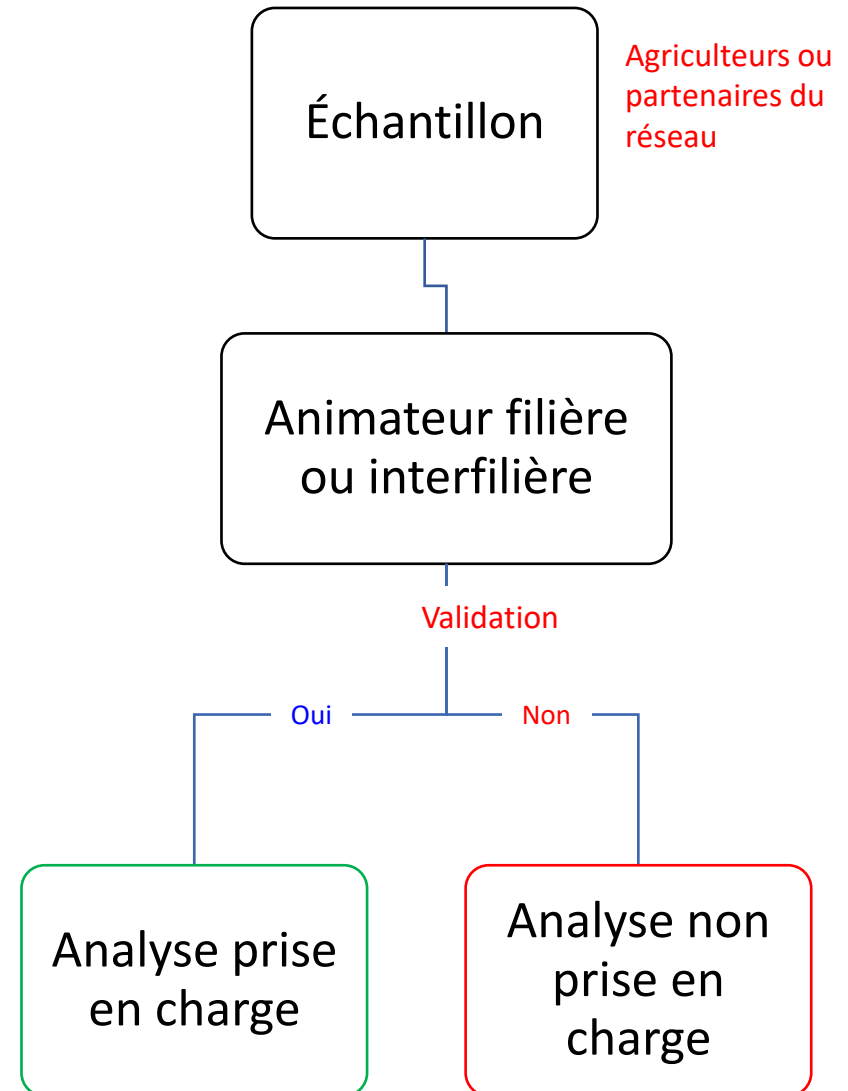


## Contexte :

- Budget : 3 000€
- **Réservé pour les partenaires et agriculteurs du réseau** sur **validation** d'un animateur filière et uniquement si fiche de demande d'analyse remplie

## Rappel procédure :

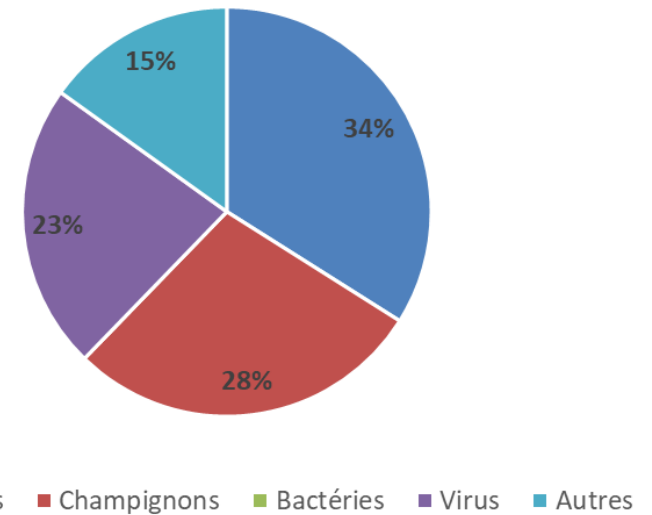
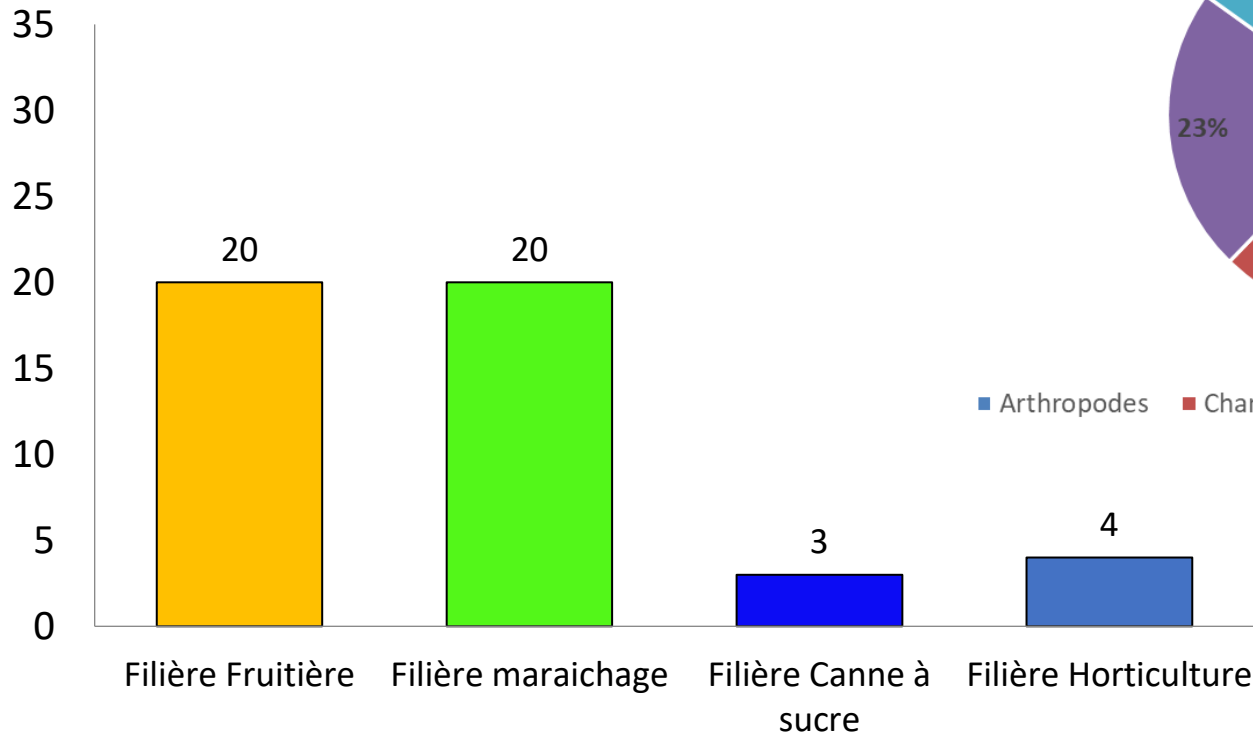
- Conservez au frais l'échantillon
- Dans le doute sur l'organe à prélever, contactez la clinique.
- Si l'organisme identifié est de quarantaine, le résultat sera transmis sans délai à la DAAF et la diffusion du rapport sera soumise à leur autorisation.





Bilan global :  
47 échantillons concernant 22 cultures

Total échantillons 2020

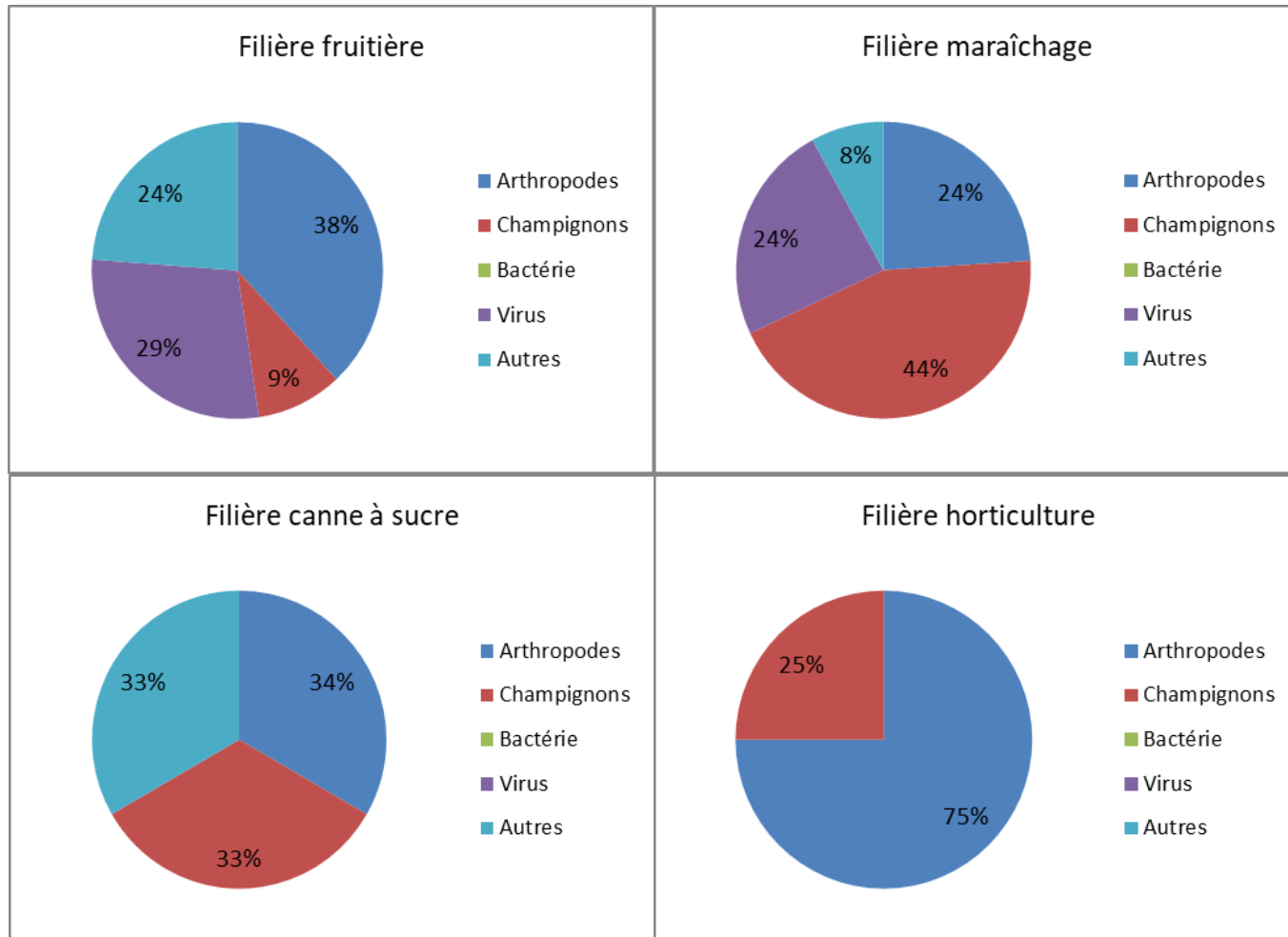




## Bilan des problématiques par filière :

- Scolytes  
 - CTV

- Viroses  
 - Maladie fongiques  
 (Rhizoctone, alternaria, etc.)





## Détails par culture :

Fruits	Arthropodes	Champignons	Bactérie	Virus	Autres
Agrumes	Suspicion acarien	<i>Colletotrichum</i> sp	HLB (1 cas)	CTV (6 cas)	
	<i>Xylosandrus compactus</i>	<i>Mycosphaerella citri</i>			
Bananier		<i>Fusarium</i> sp			
Café	<i>Xylosandrus compactus</i> (4 cas)				
	Lépidoptère : Gracillaridae				
Litchi	<i>Corticeus nemosomoides</i>				
	<i>Corynaecia</i> sp				
Manguier					Désordre physiologique
Noix	<i>Cadra cautella</i>				
Passiflore		<i>Fusarium</i> sp			
		<i>Rhizoctonia</i> sp			



## Détails par culture :

Maraîchage	Insectes	Champignons	Bactérie	Virus	Autres
Ail		<i>Sclerotium cepivorum</i>		Potyvirus	
		<i>Stemphylium</i> sp			
		<i>Alternaria</i> sp			
		<i>Fusarium oxysporum</i>		Onion Yellow Dwarf Virus	
Aubergine	<i>Amrasca bigutulla</i>	<i>Verticillium</i> sp		Potyvirus	
	<i>Aphis gossypii</i>	<i>Phomopsis</i> sp			
	Acarien				
Laitue		<i>Alternaria</i> sp			
Mafane		<i>Puccinia africana</i>			
Melon	En cours				
Pastèque					Indéterminé
Patate douce	<i>Tegolophus</i> sp	<i>Alternaria</i> sp			
	<i>Bedellia somnulentella</i>	<i>Colletotrichum</i> sp			
		Anthracnose			
Pomme de terre		<i>Rosellinia</i> sp			
		<i>Rhizoctonia</i> sp			
Tomate	Acariose bronzée	<i>Pythium</i> sp		Potyvirus	
		<i>Colletotrichum</i> sp		PVY	
		<i>Cladosporium</i> sp		Begomovirus	
Tomate arbuste		<i>Fusarium</i> sp			
		<i>Rhizoctonia</i> sp			
		<i>Phytophthora</i> sp			



## Détails par culture :

Horticulture	Insectes	Champignons	Bactérie	Virus	Autres
Olivier	<i>Plerochila horvathi</i>				
Palmiste		<i>Colletotrichum</i> sp			
		<i>Pestalotiopsis palmarum</i>			
		<i>Fusarium</i> sp			
		Anthracnose			
Rosier	Thrips				

Grandes cultures	Insectes	Champignons	Bactérie	Virus	Autres
Canne à sucre	En cours				
Riz	<i>Pulvinaria iceryi</i>	<i>Curvularia</i> sp			
		<i>Helminthosporium orizae</i>			
		<i>Fusarium</i> sp			
		<i>Alternaria</i> sp			



## Perspectives :

Avec l'arrivée inexorable de nouveaux organismes nuisibles, la possibilité d'analyse est indispensable pour détecter et réagir rapidement à de nouvelles menaces déjà à nos portes :

- Fusa TR4
  - ToBRFV, ToCLNDV
  - Cercosporiose Jaune
- etc.

**=> Action reconduite en 2021 pour un budget de 2 900€**





# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

ÉCOPHYTO

Merci de votre attention

