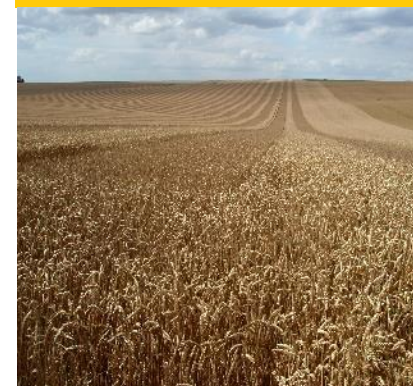


Enquête sanitaire de semences de protéagineux – récolte 2022



Claude-Emmanuel KOUTOUAN, Anita CODRON



Journée d'Information Technique Céréales et protéagineux - 15 mars 2023

Contexte de l'enquête

- **Action mise en place dans le cadre de la commission des actions techniques de la section céréales à paille et protéagineux SEMAE**
- **Analyses réalisées à la SNES de manière indépendante par rapport aux analyses de certification**
- **Frais des analyses à la charge de l'interprofession et restitution à chaque établissement des résultats le concernant**
- **Intérêt : évaluer l'impact de bioagresseurs sur une campagne et son évolution d'une campagne à l'autre**

Les pathogènes ciblés en 2022

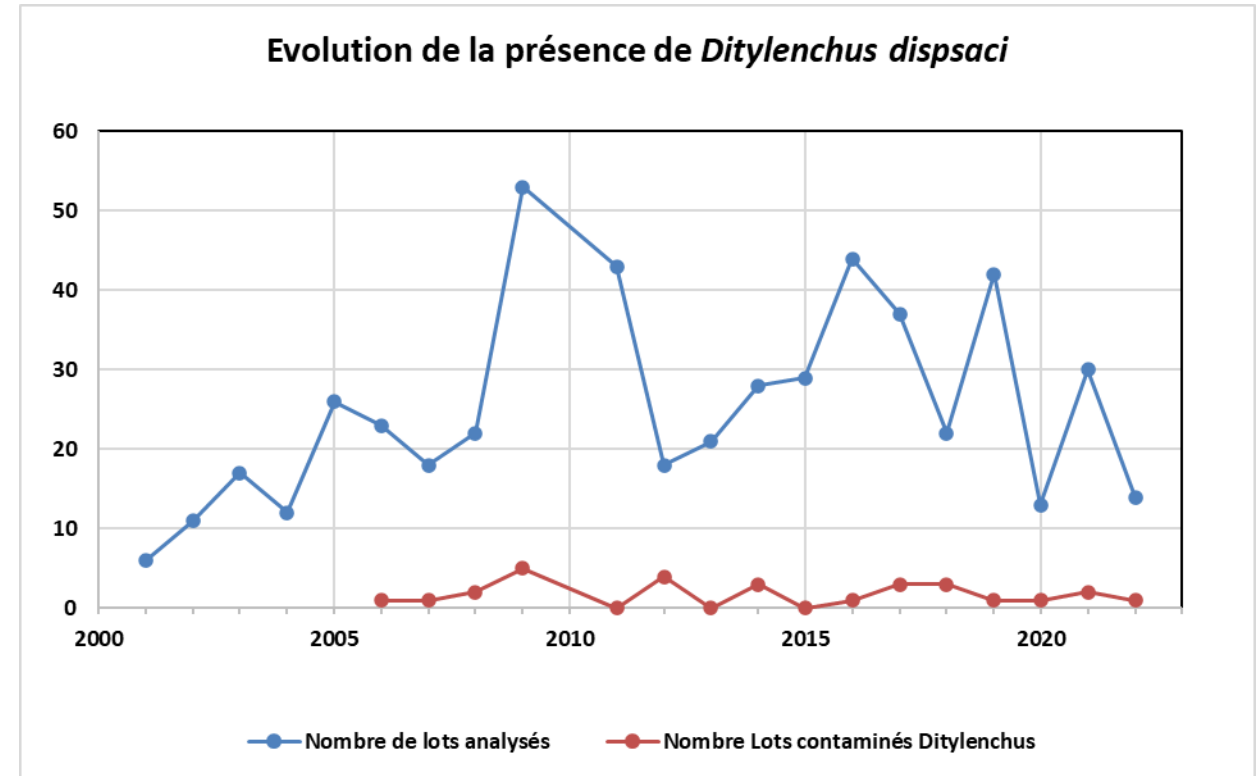
- **Pois**
 - *Peronospora pisi* (= *P. viciae* = mildiou)

- **Féverole**
 - *Peronospora viciae* (= mildiou)
 - *Ditylenchus dipsaci* (= nématode)

Féverole – résultats d'analyses

- **Détection de *D. dipsaci***

Récolte 2022	
Nombre de lots analysés	Nombre de lots contaminés
14	1

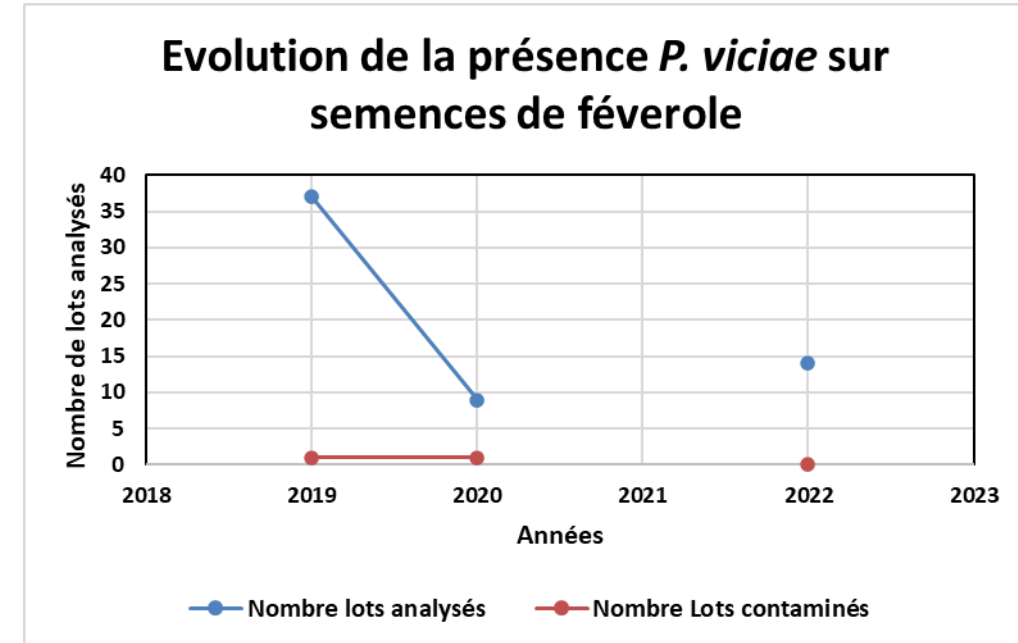


- **Pas d'évolution des contaminations au cours des dernières années**

Féverole – résultats d'analyses

- **Détection de *P. viciae***

Récolte 2022	
Nombre de lots analysés	Nombre de lots contaminés
14	0

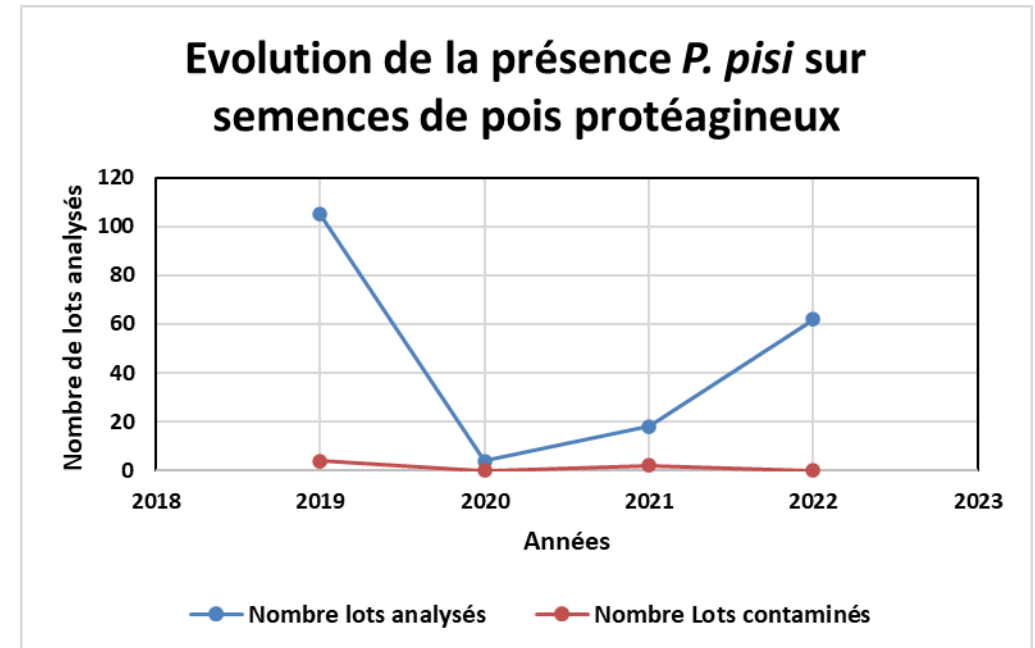


- **Aucun lot analysé en 2021 (par manque de lot)**
- **Pas de contamination sur les lots 2022**

Pois – résultats d'analyses

- **Détection de *P. pisi***

Récolte 2022	
Nombre de lots analysés	Nombre de lots contaminés
62	0



- **Aucune détection en 2022**
- **Dernière dérogation : du 29 août au 27 décembre 2022**
- **Quid de la récolte 2023?**