

# Gestion des foyers de nématodes à kyste réglementés de la pomme de terre : conduite à tenir et principaux acteurs

➤ Une démarche vertueuse qui vise à protéger la filière en minimisant les risques de dissémination et d'adaptation aux résistances (voir poster « Gestion des nématodes à kyste réglementés »)



Bonsak Hammaras, NIBIO - The Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Bugwood.org

**Déclarer & Caractériser**

- Respecter la **règlementation**
- **Identifier** l'espèce : *G. pallida* et *G. rostochiensis*
- **Caractériser** le **niveau de virulence**

➤ Définir les modalités de gestion du foyer au sein de la parcelle

**Gérer & se faire accompagner**



Source : bioactualites.ch

- Respecter la **règlementation**
- Utiliser des **méthodes de lutte adaptées** à l'**espèce** et au **niveau de virulence** de la population
- **Suivre l'évolution** du foyer

➤ Eviter la dissémination et l'adaptation de la population de nématodes

**Informier & Partager**

- **Renforcer** le niveau de **vigilance**
- **Développer** une **stratégie collective de gestion** à l'échelle du territoire concerné

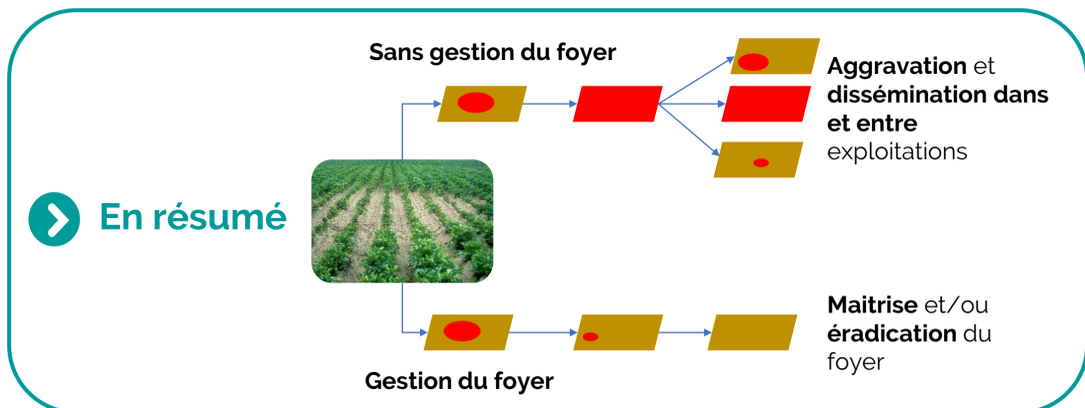
➤ Eviter la dissémination et l'adaptation des populations à une large échelle ; Préserver le levier génétique

➤ Une démarche individuelle qui implique l'exploitant, au bénéfice de tous

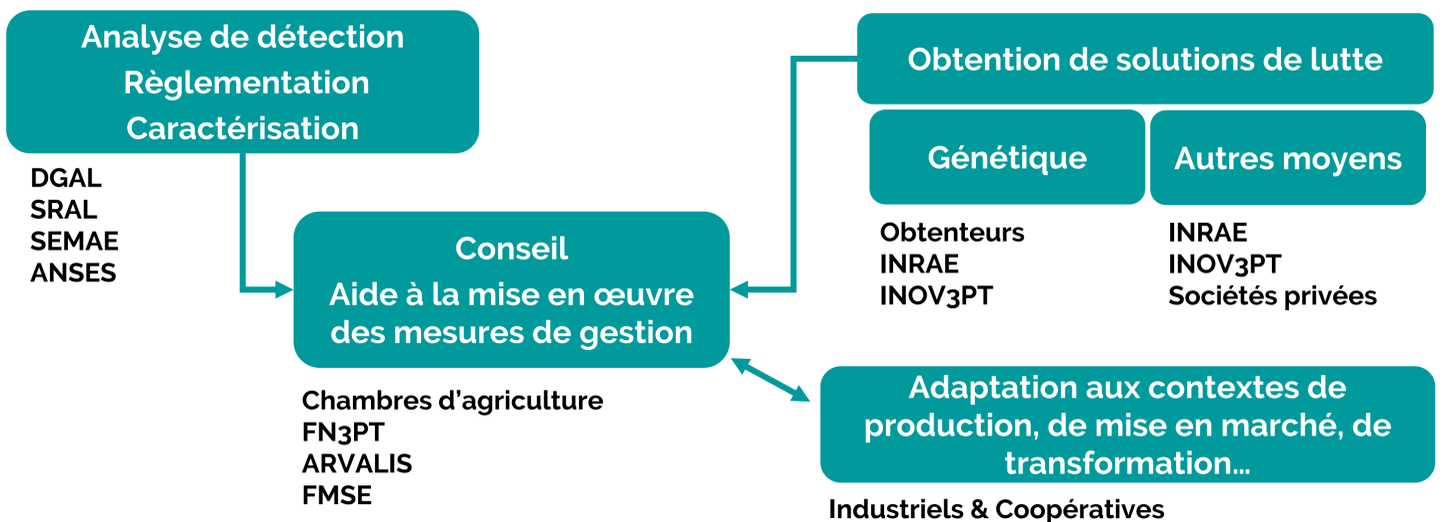
A renforcer et généraliser

➤ Une démarche collective, au bénéfice de tous

A inventer et mettre en place



## ➤ Les acteurs qui peuvent vous accompagner



Projet CasDar (C2019-2018-07) porté par l'UMR 1349-IGEPP  
Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes  
INRAE, L'INSTITUT AGRO, UNIVERSITE DE RENNES

Contacts : marie-claire.kerlan@inrae.fr ; elsa.berthet@inrae.fr ;  
anneclaire.leroux@inov3pt.fr ; sylvain.fournet@inrae.fr ;  
josselin.montarry@inrae.fr ; jean.dessaint@agriculture.gouv.fr ;  
sophie.szilvasi@agriculture.gouv.fr ; c.hannon@arvalis.fr ;  
bernard.quere@fn3pt.fr