

# Nos projets

## BIODERA (2017-2022)

*Des produits de biocontrôle contre les nématodes phytoparasites*



## IDEVOL (2019-2022)

*Evolution technologique pour l'identification des variétés de pomme de terre par marqueurs microsatellites en appui à la certification des plants*



## GECONEM (2019-2023)

*Comment gérer collectivement la résistance variétale face aux populations de nématodes à kyste de la pomme de terre?*



## CANOPY (2020-2024)

*Capteurs connectés pour un suivi en temps réel du couvert de la pomme de terre et une protection optimisée des plants contre le virus Y*



## TAUPIC (2020-2024)

*Prévision de risque et nouveaux leviers pour la protection intégrée des cultures de pomme de terre contre les attaques de taupins*



## ABA PIC (2021-2022)

*Accélération du Biocontrôle et des Agroéquipements pour la Protection Intégrée des Cultures*



## RAMSES (2021-2023)

*Pest Risk Analysis Management for SEed potatoeS*



## TransmYcontrol (2021-2024)

*Le biocontrôle pour limiter la transmission du virus Y de la pomme de terre*



## Thèse E. Lepinay (2021-2024)

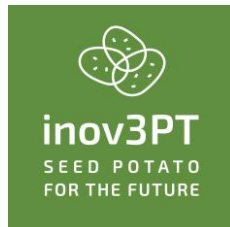
*Etude du mode d'action de *Pseudomonas PA14H7* sur *Dickeya solani*, agent pathogène de la jambe noire de la pomme de terre*



## RACAM (2022-2024)

*Renforcer l'anticipation et la capacité de *RetD* sur les alternatives aux molécules préoccupantes*





# Nos projets

## MONYVECTOR (2022-2024)

*Monitoring des vecteurs de PVY*



## IPMY (2022-2024)

*Pratiques intégrées agroécologiques dans la lutte contre le PVY*



## EXPOLOTS (2022-2024)

*Imagerie pour l'aide à l'inspection des lots exports*



## MC STOCK (2022-2024)

*Maladies de conservation et de stockage*



## Thèse Antinéa Sallen (2022-2025)

*Evaluation des diversités phénotypique et génotypique de *Ralstonia solanacearum* en France métropolitaine et des risques d'émergence d'autres espèces du complexe *Ralstonia spp.**

*Thèse CIFRE en partenariat avec l'ANSES d'Angers*



## GENEBECON (2022-2025)

*Capturing the potential of Gene editing for a sustainable BioEconomy*

