



FN3PT
L'ENGAGEMENT
POUR LE PLANT

inov3PT
SEED POTATO
FOR THE FUTURE

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 Managment 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

