



Nos projets

GECONEM (2019-2023)

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



CANOPY (2020-2025)

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



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
Coordinateur du projet : ACTA*



MONYVECTOR (2022-2024)

Monitoring des vecteurs de PVY





Nos projets

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

Coordinateur du projet : Swedish University of Agricultural Sciences (SLU-S)



ENIGMA (2022-2024)

Sustainable wireworms IPM

Coordinateur du projet : FERA Sciences (United Kingdom)



IMPROVe (2022-2025)

Innovation Méthodologique Pour évaluer la Résistance chez la pomme de terre face au Virus Y



NEMO (2022-2025)

Optimiser la gestion des résistances aux nématodes phytoparasites

Coordinateur du projet : Institut Agro Rennes-Angers





Nos projets

CRYOPOT (2023-2026)

Cryoconservation de la collection nationale Pomme de Terre



Coordinateur du projet : INRAE-IGEPP

NEM-EMERGE (2023-2026)

An integrated set of novel approaches to counter the emergence and proliferation of invasive and virulent soil-borne nematodes

Coordinateur du projet : Wageningen University (WUR-NL)



PHYLEA (2024-2027)

Identification de biomarqueurs de l'âge physiologique du tubercule de pomme de terre

