



Nos projets

GECONEM (2019-2023)

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



TransmYcontrol (2021-2024)

Le biocontrôle pour limiter la transmission du virus Y 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



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



TAUPIC (2020-2024)

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



RACAM (2022-2024)

Renforcer l'anticipation et la capacité de RetD sur les alternatives aux molécules préoccupantes
Coordinateur du projet : ACTA



RAMSES (2021-2023)

Pest Risk Analysis Management for SEed potatoes



MONYVECTOR (2022-2024)

Monitoring des vecteurs de PVY





Nos projets

IPMY (2022-2024)

Pratiques intégrées agroécologiques dans la lutte contre le PVY



GENEBECON (2022-2025)

Capturing the potential of Gene editing for a sustainable BioEconomy

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



EXPOLOTS (2022-2024)

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



ENIGMA (2022-2024)

Sustainable wireworms IPM

Coordinateur du projet : FERA Sciences (United Kingdom)



MC STOCK (2022-2024)

Maladies de conservation et de stockage



IMPROVe (2022-2025)

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



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



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

