



Nos projets

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 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)



IMPROVe (2022-2025)

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



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



SAVE TUBER (2024-2026)

Formulation d'un agent bactérien de biocontrôle pour lutter contre plusieurs pathogènes et maladies de la pomme de terre



IPMORAMA (2024-2027)

Integrating breeding for IPM into the deployment landscape for wheat, potatoes and grain legumes





Nos projets

Projets qui relèvent du PARSADA*

1/1^{er} DECLIC (2024-2029)

DÉvelopper la Connaissance, Combiner et déployer pour mieux désherber les diCotylédones

Coordinateur du projet : UNILET



2/GRAMICIBLE (2024-2026)

Graminées en grandes cultures : partager le diagnostic, développer les solutions de lutte directe et déployer leur gestion intégrée

Coordinateur du projet : Arvalis



3/GRAMICOMBI (2024-2029)

Graminées en grandes cultures : approfondir la connaissance et déployer les combinaisons de leviers

Coordinateur du projet : Terres Inovia



4/COLEOFAST (2024-2029)

Fédérer et Accompagner la recherche de Solutions Techniques innovantes pour protéger les cultures contre les COLEOptères

Coordinateur du projet : Arvalis



5/TaupiFAST2 (2025-2029)

Fédérer et Accompagner la recherche de Solutions Techniques innovantes pour protéger les cultures contre les Taupins

Coordinateur du projet : inov3PT



ECOPUR (2025-2027)

Evaluation des Capteurs Optiques pour l'aide à l'éPURation

EpiVectors (2025-2027)

Epidémiosurveillance des vecteurs de PVY, de phytoplasmes et de bactéries



biSSAPP (2025-2027)

Impact de StresS Abiotiques sur le niveau de sensibilité de la Plante face aux infections PVY



Mise en place d'actions en faveur du développement de la multiplication de semences et plants (2025-2027)



*Plan d'action stratégique pour l'anticipation du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures (PARSADA)