



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

