



# 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 Management for SEd potatoeS*



## TransmYcontrol (2021-2024)

*Le biocontrôle pour limiter la transmission du virus Y de la pomme de terre*

