



inov3PT
SEED POTATO
FOR THE FUTURE

IPSEELON

Insectes Piqueurs-Suceurs Epidémiologie-surveillance
et Lutte contre les Organismes Nuisibles

Fiche projet

IPSEELON

Résumé

Le projet IPSEELON vise à élaborer et promouvoir des solutions techniques innovantes, efficaces et durables pour la gestion des ravageurs piqueurs-suceurs (pucerons & cicadelles) sur un ensemble de cultures stratégiques qui regroupent les filières Grandes Cultures, Semences & Plants et Fruits et Légumes transformés. Ces cultures, confrontées à la diminution des substances actives autorisées dans l'Union européenne, ont en commun d'être exposées à de fortes pressions d'insectes piqueurs-suceurs, parfois les mêmes espèces polyphages. Certains peuvent transmettre un large cortège de maladies. Ces ravageurs et agents pathogènes associés bénéficient d'un environnement propice à leur maintien dans l'espace et le temps par le biais des plantes cultivées et des plantes spontanées avoisinantes. Leur gestion s'avère donc particulièrement complexe et requiert d'anticiper la dynamique des vecteurs et des agents pathogènes dans leur environnement, en s'appuyant sur des approches prophylactiques, intégrées et de caractérisation des risques.

Actions

Action 1 : connaissances des ravageurs et des maladies associées

Action 2 : les solutions à l'échelle de la plante ou de la parcelle

Action 3 : les solutions à l'échelle du paysage et des systèmes de culture : prophylaxie et combinaison de leviers

Action 4 : transfert et déploiement auprès des acteurs



MEMO TECHNIQUE

Appel à projets :

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 (PE-PARSADA n°1016115)

Porteur du projet :



inov3PT
SEED POTATO
FOR THE FUTURE

Durée du projet : 60 mois

Début/Fin de projet :

01/01/2026 - 31/12/2030

Partenaires :

- Arvalis - institut du végétal
- ITB
- Terres inovia
- Unilet
- FNAMS
- GEVES
- CRISTAL UNION
- Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais
- INRAE

Partenaires associés/prestataires :

- Les 3 organisations régionales de producteurs de plants : Bretagne Plants Innovation, Comité Centre et Sud, Comité Nord
- Chambre d'Agriculture du Grand Est
- Fredon Hauts de France
- Université Picardie Jules Verne (Plate-Forme Analytique)
- SONITO
- ANTÉDIS

Soutien financier :



Chef de projet inov3PT :

Mounia Khelifa
mounia.khelifa@inov3pt.fr

Equipe projet inov3PT :

Anne-Claire Le Roux, Laurent Glais
Laura Demey, Sylvie Marhadour,
Baptiste Le Roux, Virginie Gobert

www.inov3pt.fr
Mars 2026