



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PRESS RELEASE

CONTACT > Bernard Quéré
TELEPHONE > 0662775634
EMAIL > bernard.quere@inov3pt.fr

PARIS
17 Mars 2026

Lancement du projet PARSADA IPSEELON

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

Le projet IPSEELON a été retenu pour financement dans le cadre de la deuxième vague du 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).

Le projet IPSEELON fait intervenir plusieurs filières dans **un consortium de périmètre inédit ; Grandes Cultures, Semences & Plants et Légumes transformés** avec des espèces cultivées communes conduites pour **la consommation humaine ou animale, en semences ou plant ou en culture porte-graines**. Ces cultures sont confrontées à la forte pression des insectes piqueurs-suceurs qui engendrent des dégâts directs et/ou indirects par leurs statuts de vecteurs de maladies. Ces ravageurs peuvent parfois être les mêmes sur les cultures considérées. Ils bénéficient d'un environnement propice à leur maintien dans l'espace et le temps via des plantes spontanées ainsi que les cultures de rente présentes dans les rotations. La gestion efficace de ces ravageurs ne peut se faire uniquement à l'échelle de la culture mais exige une prise en compte de l'écosystème environnant, c'est l'un des objectifs du projet IPSEELON : **avoir une gestion intégrative et transversale des ravageurs ciblés**.

L'originalité du projet réside également dans le fait qu'il traite de **deux grands groupes de ravageurs** : les **puccerons**, incluant des espèces polyphages ou spécialisées, et les **cidelles** qui coexistent souvent sur les mêmes cultures et partagent des dynamiques de vol et de développement similaires. L'intérêt du projet est de **mutualiser les réseaux de surveillance et de mobiliser les leviers de gestion** sur ces deux groupes à la fois.

Le projet réunit **un partenariat interdisciplinaire** ; (i) en amont, des collaborations fortes avec des **laboratoires de recherche publique** référents dans l'étude des ravageurs et maladies vectées, (ii) les **ITA et interprofessions** avec l'expertise terrain et la conduite de travaux de recherche appliquée pour des solutions opérationnelles, (iii) des **organismes professionnels agricoles** (Chambres Régionales d'Agriculture, Organisations de Producteurs) pour faciliter le transfert et la diffusion des connaissances vers les acteurs de la filière.

Dans ce contexte, les principaux objectifs de **IPSEELON** sont les suivants :

- Approfondir les connaissances des ravageurs et des maladies associées,
- Déployer des solutions à l'échelle de la plante ou de la parcelle,
- Déployer des solutions à l'échelle du paysage et des systèmes de culture : prophylaxie et combinaison de leviers,



- Transférer et déployer des solutions intégratives et/ou des combinaisons de leviers auprès des agriculteurs

Les financeurs :

Le projet **IPSEELON** relève du 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). Il est financé par les crédits issus de la planification écologique.



Le PARSADA
est financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



Porteur du projet : inov3PT (Mounia Khelifa, Bernard Quéré)

Plan d'action de la filière Grandes Cultures: « Gestion des insectes piqueurs-suceurs vecteurs ou non de phytovirus, bactéries et phytoplasmes »

Cellules d'animation

Grandes cultures : Mathilde Closset et Stéphane Jezequel

Durée du projet : 5 ans (01/01/2026-31/12/2030)

Cultures concernées : Colza, tournesol, pois protéagineux et potager (en culture et porte-graines), lentille, betterave sucrière et potagère (cultures et porte-graines), pomme de terre (culture et plants), luzerne, céréales à paille, maïs, épinard (culture et porte-graines), haricot (culture et porte-graines), carotte (porte-graines), tomate (plein champ).

Partenaires techniques impliqués dans la réalisation du projet :

Arvalis, ITB, Terres Inovia, UNILET, FNAMS, GEVES, Cristal Union, Chambre d'Agriculture du Nord Pas-de-Calais, INRAE (équipe virologie UMR BFP, équipe CAMEPI UMR PHIM, équipe EGI UMR IGEPP, équipe ViVe UMR SVQV, équipe virologie de l'Unité PV, équipe GeT-PlaGe US426)



Partenaires ou Prestataires associés au comité de pilotage du projet :

Chambre Régionale d'Agriculture Grand-Est, Fredon Hauts de France, Plateforme analytique de l'Unité Edysan (Université Picardie Jules Verne), les organisations de producteurs de plants de pomme de terre (Comité Nord, Comité Centre et Sud, Bretagne Plants Innovation), SONITO, Antedis

Autres partenaires techniques :

Fournisseurs de bio-solutions (Agriodor, Koppert, Evolutive Agronomy, ...), outils numériques (Cap2020), Observatoire des Vecteurs de Viroses (OVV), Institut Agro-Rennes-Angers