

Lauréats de l'appel à projets « Amélioration de la modélisation et des seuils de risques utilisés pour l'élaboration du Bulletin de santé du végétal »

Porteur de projet	Acronyme du projet	Nom du projet
INRAE	CarPoModel	Modélisation de la phénologie du Carpocapse des Pommes
IFV	COMPILE	utiliser la COmplémentarité des Modèles des maladies cryptogamiques de la vigne pour une Prévision performante du risque épidémique à l'échelle territoriale
IFV	Crypto 1.0	Modélisation des cycles biologiques de Cryptoblabes gnidiella dans le vignoble français - Transposition d'un modèle Cryptoblabes gnidiella au vignoble français en version Béta
SENURA	DeCyNoix	Développement du modèle Cydia pomonella sur noix
Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace	FERMOSA	Fermeture de la grappe Oïdium Seuil Alsace
Arvalis	HeRMod	Prévision des risques helminthosporiose et rhynchosporiose de l'orge d'hiver
CRIIAM Sud	HUMECT	HUmectation Modélisée Et Cartographie Tavelure
La Pugère	MAJARPRI	Mise A Jour des modèles ARboricoles PRlorisés
APREL	MiClado	Développement de modèles de prévision du risque Mildiou en culture de laitue et Cladosporiose en culture de tomate, adaptés à la production sous abri
FREDON AURA	MODHALYS	Suivis biologiques et développement d'un outil de modélisation pour Halyomorpha Halys, la punaise diabolique sur pommier et poirier
Terre Inovia	MYCO-RISK	Création d'une grille de risque pour le Mycosphaerella du colza
APREL	Plcoris	Développement d'un modèle de prévision du risque Nesidiocoris tenuis associé aux stratégies de Protection Intégrée en culture de tomate sous abri, opérationnel pour le BSV
APREL	PREMS	Mise à jour de modèles de Prévision du Risque Epidémiologique Mildiou et Bactériose en culture de Melon pour le BSV.
AREFE	PREVENPrune	PRession EValuée EN Prunes
CTIFL	PRIMFL	Prévision des Risques et Modélisation pour les Fruits et Légumes
SudExpé	PUC'ARBO	Modélisation des vols retour des pucerons du pommier, du pêcher et du cerisier
ASTREDHOR Méditerranée	Ros'Aphid	Risque des pucerons (Aphidomorpha) pour la rose fleur coupée
APREL	SEpiA	Définition de Seuils de risque pour l'altise Epitrix hirtipennis en culture d'Aubergine directement utilisable dans le protocole national d'observation du BSV
CTIFL	SIMFL	Systèmes d'Intégration et de Modélisation pour les Fruits et Légumes
Chambre Régionale d'Agriculture de Haute-Garonne	VEGECAS	Vegetable Forecasting for Crop Health / Modélisation et Prévision des Risques pour les Cultures Légumières

La majorité des projets seront conduits pendant une durée de 36 mois à partir de janvier 2025.

La totalité de l'enveloppe définie dans le cadre de cet appel à projets a été consommée.