



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Paris, le 27/12/2024

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 »

Acronyme du projet	Nom du projet
CarPoModel	Modélisation de la phénologie du Carpocapse des Pommes
COMPILE	utiliser la COmplémentarité des Modèles des maladies cryptogamiques de la vigne pour une Prévision performante du risque épidémique à l'échelle territoriale
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
DeCyNoix	Développement du modèle Cydia pomonella sur noix
FERMOSA	Fermeture de la grappe Oïdium Seuil Alsace
HeRMod	Prévision des risques helminthosporiose et rhynchosporiose de l'orge d'hiver
HUMECT	HUmectation Modélisée Et Cartographie Tavelure
MAJARPRI	Mise A Jour des modèles ARboricoles PRIorisés
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
MODHALYS	Suivis biologiques et développement d'un outil de modélisation pour Halyomorpha Halys, la punaise diabolique sur pommier et poirier
MYCO-RISK	Création d'une grille de risque pour le Mycosphaerella du colza
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
PREMS	Mise à jour de modèles de Prévision du Risque Epidémiologique Mildiou et Bactériose en culture de Melon pour le BSV.
PREVENPrune	PRession EValuée EN Prunes
PRiMFL	Prévision des Risques et Modélisation pour les Fruits et Légumes
PUC'ARBO	Modélisation des vols retour des pucerons du pommier, du pêcher et du cerisier
Ros'Aphid	Risque des pucerons (Aphidomorpha) pour la rose fleur coupée
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
SIMFL	Systèmes d'Intégration et de Modélisation pour les Fruits et Légumes
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.