

## 2<sup>ème</sup> Séminaire du projet ARRUPVICO :

Assurabilité des Risques de pertes de rendement liés à la Réduction de l'Utilisation des produits  
Phytoprotecteurs en Vigne et en Colza.

### Comment sécuriser l'adoption de nouvelles pratiques de lutte phytosanitaire ?

Jeudi 13 mars 2025

Ministère de l'Agriculture – 78 rue de Varenne 75 007 Paris

Salle Gambetta

#### Objectifs du séminaire :

- Présenter les principales avancées du projet ARRUPVICO
- Dresser un état des lieux sur l'évaluation des risques, les outils et les freins à l'adoption de nouvelles pratiques à même de réduire l'usage des produits phytosanitaires
- Identifier et formuler les besoins R&D sur la sécurisation et l'accélération de ces démarches
- Intégrer les évolutions de politique publique grâce au dispositif PRAAM<sup>1</sup> et cadre dérogatoire à l'assurance Récolte

#### Public :

Colloque ouvert sur inscription aux acteurs des filières agricoles, représentants de structures professionnelles agricoles (syndicats, coopératives, interprofession, IAA...) et des pouvoirs publics, assureurs, courtiers, réassureurs, chercheurs.

#### Présentation du programme :

Les travaux du projet ARRUPVICO conduisent à mettre en exergue et chiffrer le risque que représente la réduction des usages phytosanitaires. Celui-ci est suffisamment important pour justifier les réticences des agriculteurs et des viticulteurs à assumer seuls ce risque. Dans le même temps, des progrès agronomiques ou numériques semblent accessibles et laissent espérer une réduction partielle des usages.

Le déroulé de ce séminaire suit donc ce fil avec l'idée qu'il convient de mieux articuler la formation et l'accompagnement dans la mise en œuvre des réponses techniques (session 1), puis la mobilisation de compensations et, pour les sinistres de nature exceptionnelle ou les inconnues, l'assurance (session 2).

L'après-midi s'ouvrira sur les perspectives et les limites des dispositifs publics envisageables à court terme, au travers de l'APP PRAAM et d'un cadre expérimental permettant de tester une garantie complémentaire à l'assurance Récolte à même de couvrir le risque sanitaire lié à la réduction des usages phytosanitaires.

La table ronde de l'après-midi alimentera le débat sur la place à accorder à ces dispositifs de sécurisation afin d'accélérer l'adoption de nouvelles pratiques à large échelle et de concilier les attentes des acteurs des filières agricoles et viticoles et celles des citoyens. Au côté de représentants des filières grandes cultures et vins, nous souhaitons inviter des parlementaires investis dans ces réflexions : le député Pascal LECAMP sur le budget agricole et l'assurance récolte; le sénateur Hervé GILLE, sur les problématiques de l'eau dans une région fortement viticole et Pascal CANFIN, autour de la notion de « derisking » en réflexion au Parlement européen.

Nous espérons que la Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire pourra conclure en présentant la position du Ministère.

<sup>1</sup> Appel à Projet Prise de Risque Amont- Aval et Massification de la réduction des usages phytosanitaires

## Programme prévisionnel

horaires	Intervenants	Thèmes / Titres des interventions
09h00	Accueil élargement + café	
<b>09h30</b>	<b>Introduction : Présentation du déroulé de la journée et des thèmes du séminaire :</b>	
	Couvrir les risques induits par la réduction d'usage des produits phytosanitaires ne relève pas du seul domaine de l'assurance : Etat des lieux des freins scientifiques, techniques et réglementaires identifiés dans le cadre du projet et lors du séminaire 2024	
09h30	Marc Raynal (IFV UMT SEVEN)	05' : Présentation de la journée et des intervenants Table ronde
09h35	Ambre Nelet (Région Nouvelle Aquitaine)	05' : les freins techniques et réglementaires au développement du volet assurantiel
09h40	Luc Boucher (DiagoRisk)	05' : Synthèse des conclusions 2024 : le système assurantiel ne peut couvrir seul le risque volontairement pris de réduire les intrants
<b>09h45</b>	<b>Session 1 : Connaissances mobilisables sur le risque associé au changement de pratiques</b>	
	Où en sommes-nous des démarches de transition agroécologique et des objectifs de réduction ? Quels progrès restent à accomplir dans l'analyse des risques d'attaque et des pertes de récolte ? Un point d'étape sur les démarches des réseaux Dephy Ferme en grandes cultures et Vigne. Le potentiel du numérique et de l'agriculture de précision dans la mesure des risques et l'évaluation des pertes	
09h45	Laurent Delière (INRAE SAVE)	la transition agroécologique en vigne via le prisme du réseau Dephy Fermes : bilan de la baisse des IFT fongicides après 4 années de suivi (2019-2022) difficultés ? limites ? comment aller plus loin ?
10h00	Corentin Barbu (INRAE)	Résultats sur le réseau Dephy Fermes en Grandes cultures
10h15	JP Da Costa (Bordeaux Sciences Agro)	Le numérique et l'IA au service de la mesure des rendements et des pertes : quelle maturité opérationnelle ? quelles perspectives ?
10h30	Interview de B Tisseyre (Institut Agro Montpellier)	La pesée embarquée sur machines à vendanger peut-elle contribuer à l'expertise fine des rendements et des pertes dues aux maladies ?
10h40	Luc Boucher - Clément Bourgade (DiagoRisk)	DiagoRisk Mildiou : comment mieux valoriser la modélisation du risque Mildiou pour la vigne et mobiliser les viticulteurs et leurs conseillers ?
10h55	Questions échanges avec les intervenants (20')	
11h15	Pause-café (30')	
	<b>Session 2 : Comment mieux couvrir le risque de changement de pratiques au sein des chaînes de valeur ?</b>	
	Un changement de paradigme est nécessaire : La décision de ne pas traiter induit une prise de risque volontaire, et donc un surcoût potentiel mais incertain pour les acteurs. Ce risque sort du cadre assurantiel habituel. Quels leviers complémentaires à l'assurance seraient possibles pour accompagner la transition agroécologique et partager le risque du producteur au consommateur ?	
11h45	Thibault Perez (Pour une Agriculture du vivant)	Approche filière : Des Services Environnementaux Régénératifs pour la massification des pratiques en Grandes Cultures
12h00	Léo Berte (Chartres métropole),	Approche territoriale : Retour d'expérience sur le Paiement des Services Environnementaux pour préserver les aires de captage des eaux : Impacts, coûts, objectifs ?

12h15	Yohann Béréziat (BASF)	Economie de la fonctionnalité : retour sur 4 ans d'expérimentation en Grandes Cultures avec Xarvio Healthy Fields
12h30	Martial Philippe Guinvarc'h (Université du Mans)	Qu'est-ce que l'assurabilité ? Points à mi-parcours du projet à partir des approches vigne et colza
12h45	Questions échanges avec les intervenants (20')	
13h05	Déjeuner à la cantine du ministère : 3 rue Barbet de Jouy 75007 Paris	
<b>Session 3 : Introduction et table ronde :</b>		
14h15	<b>Quels chemins pour réussir des transitions à large échelle ? Comment mobiliser les acteurs ?</b>	
	Comment les dispositifs financiers actuels permettent-ils d'envisager une mobilisation massive des acteurs pour une transition agroécologique à large échelle ? Quels sont les besoins exprimés par les représentants des filières agricoles un engagement massif de la profession ? Comment les élus envisagent-ils la conciliation des attentes des professionnels et de société aux niveaux national et européen?	
14h15	Marc Raynal (IFV) Luc Boucher (DiagoRisk)	Bilan intermédiaire du projet ARRUPVICO : Capacité technique, réglementaire et budgétaire à sécuriser l'adoption de nouvelles pratiques
14h20	Anne Laurent – SGPE	Enseignements de l'Appel à Manifestation Intérêt PRAAM et perspectives de l'appel à projet ?
14h35	<b>Table ronde :</b> Joël Boueilh, président des Vignerons Coopérateurs Stéphanie Flament, agricultrice, FOP Hervé Gillé (sénateur de Gironde)	Comment concilier les attentes des professionnels et de la société ?
<b>Fin 16h30</b>	Marc Raynal (IFV) Luc Boucher (DiagoRisk)	<b>Conclusion et perspectives</b>