

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

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

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

Judi 13 mars 2025

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

Salle Gambetta

Programme prévisionnel

#### 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 ?
10h15	Corentin Barbu (INRAE)	Résultats sur le réseau Dephy Fermes en Grandes cultures
10h30	JP Da Costa (BSA) B Tisseyre (AgroSup)	Le numérique et l'IA au service de la mesure des rendements et des pertes : quelle maturité opérationnelle ? quelles perspectives ?
10h45	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 ?
11h00	Questions échanges avec les intervenants	
11h20	Pause-café	
	<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 agro écologique et partager le risque du producteur au consommateur ?	
11h40	Thibault Perez (Pour une Agriculture du vivant)	Approche filière : Des Services Environnementaux Régénératifs pour la massification des pratiques en Grandes Cultures
11h55	Un représentant d'Eau de Paris (à confirmer)	Approche territoriale : Retour d'expérience sur le Paiement des Services Environnementaux pour préserver les aires de captage des eaux : Impacts, coûts, objectifs ?

12h10	Yohann Béréziat (BASF)	Economie de la fonctionnalité : retour sur 4 ans d'expérimentation en Grandes Cultures avec Xarvio Healthy Fields
12h25	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
12h40	Questions échanges avec les intervenants	
13h00	Déjeuner à la cantine du ministère : 3 rue Barbet de Jouy 75007 Paris	
14h15	<b>Session 3 : Introduction et table ronde : 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	Anne Laurent– SGPE / Virginie Bernois - SGPI	Intro 1 : Enseignements de l'AMI PRAAM – Focus sur les attentes en termes de R&D et perspectives
14h25	Un représentant de la DGPE (MASA Bureau gestion des risques) (intervenant à confirmer)	Intro 2 : Compatibilité avec l'assurance Récolte MRC et possibilité d'un cadre d'expérimentation d'une garantie couplée Climat X Réduction volontaire des UPP
14h35	<b>Table ronde :</b> Joël Boueilh, président des Vignerons Coopérateurs Un représentant Grandes Cultures Hervé Gillé (sénateur de Gironde) Pascal Lecamp (député de la Vienne, à confirmer) Pascal Canfin (député Européen à confirmer)	Comment concilier les attentes des professionnels et de la société ?
16h00  Fin 16h30	<b>Mme Genevard Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire (à confirmer)</b>	<b>Conclusion et perspectives</b>