

# WEBINAIRE RENCONTRE INNO'VINSEO #4

## *Itinéraires techniques alternatifs : des réponses innovantes à des enjeux forts*

**Jeudi 12 novembre, 10h00**

A chaque situation exceptionnelle, sa solution alternative ! Inno'vin et VINSEO vous proposent une rencontre «INNO'VINSEO» version dématérialisée.

Changement climatique, réduction des intrants, productivité du vignoble, nouveaux modes de consommation, traçabilité... aujourd'hui plus que jamais, la filière vitivinicole doit penser différemment et réinventer ses pratiques. Dans ce contexte, des innovations viennent bousculer les schémas établis. Qu'elles surprennent, suscitent le scepticisme ou au contraire un engouement rapide, elles doivent être connues, étudiées et expérimentées avant, peut-être, de se généraliser.

*A l'occasion de cette 4ème rencontre Inno'Vinseo, des professionnels présenteront sous forme de pitches de quelques minutes leurs projets et solutions.*

### PROGRAMME

**10h00-10H50**

- **Cycle 1 - Piloter et réduire ses intrants** *modérateur : Thierry Dufourcq (IFV)*
- **Baas** - Jérémie Brusini : Le diagnostic ADN pour une lutte efficace et écoresponsable contre les pathogènes de la vigne
- **RVS consultants viticoles** - Antoine Cornuault et Richard Vanrenterghem : Imagerie appliquée à la réduction des intrants (utilisation du green seeker)
- **Naïo** - Thibaut Delcroix : Les enjeux de la robotique agricole appliqués à la viticulture
- **Greenshield Technology** - Simon Moulieras : Construction d'itinéraires culturaux plus durables : la modélisation mathématique au service de la détection précoce des maladies et de la réduction des phytosanitaires.
- **CHR HANSEN** - Nicolas Prost : Flores de bioprotection, des outils efficaces pour réduire les intrants

**10h50-11h50**

- **Cycle 2 - S'adapter au changement climatique** *modérateur : Jean-philippe Roby (ISVV)*
- **Permagro** - Clément Fraigneau : Itinéraire techniques minimalistes en Agriculture Biologique pour optimiser les marges en contexte de réchauffement climatique
- **Vegetal Signals** - Fabian Le Bourdieu : Utiliser les signaux électriques des plantes en conduite viticole
- **Sun'Agri** - Alexandre Cartier : Adaptation du vignoble au changement climatique : Sun'Agri, une solution de protection et de régulation climatique des cultures
- **Ombrea** - Samuel Roy : Vendange 2020, résultats préliminaires sous le système Ombrea
- **IFV** - Carole Feilhès : La limitation des degrés dans les vins – Nouvelles techniques viticoles et oenologiques
- **Vinventions** - Christine Pascal : L'analyse en temps réel réalisée au chai, une aide à la décision concrète au vinificateur
- **Biolaffort** - Joana Coulon : La sélection de levures face aux enjeux du changement climatique et leur positionnement dans la pratique oenologique : exemple de levures non-Saccharomyces acidifiantes