

# PROGRAMME

## Colloque National Vinid'Occ

4-5 décembre 2025  
La Cité – Toulouse

JEUDI 4 DÉCEMBRE 2025

Session 1

9h00 – 10h00	Accueil des participant.e.s
10h00 – 10h30	Discours d'ouverture
<b>Plasticité génomique et adaptation de la vigne</b>	
10h30 – 11h00	<b>La plasticité du génome et des caractéristiques morpho-physiologiques de la vigne : une clé pour améliorer sa résilience face aux changements globaux ?</b> Dominique This (UMR AGAP Institut, Institut Agro Montpellier)
11h00 – 11h15	<b>Développement d'un pangenome de la vigne cultivée pour identifier les gènes et variations génétiques contribuant aux caractères d'adaptation au changement climatique</b> Baptiste Pierre (UMR AGAP Institut, INRAE)
11h15 – 11h30	<b>Caractériser précisément le déficit hydrique permet la détection de QTL associés à la réponse de la conductance stomatique à la sécheresse dans un panel de diversité génétique</b> Eva Coindre (UMRs LEPSE & AGAP Institut, Université de Montpellier)
11h30 – 11h45	<b>Plasticité transcriptomique de la vigne : un catalogue exhaustif d'isoformes pour explorer l'adaptation au stress hydrique</b> Olivia Di Valentin (UMR LRSV, INP Toulouse)
11h45 – 12h00	<b>Phénotypage agronomique et œnologique d'obtentions résistantes au mildiou et à l'oïdium issues de 3 cépages emblématiques de la Gascogne et du piémont pyrénéen - Phase 2 du programme Gascon'Idées</b> Thierry Dufourcq (IFV)

12h00 – 14h00 | Cocktail déjeunatoire

Session 2

<b>Viticulture durable : s'adapter au climat et réduire les intrants</b>	
14h00 – 14h30	<b>Utilisation du phénotypage haut débit et de la modélisation pour la définition d'idéotypes moins sensibles au changement climatique</b> Benoît Pallas (UMR LEPSE, Institut Agro Montpellier)
14h30 – 14h45	<b>La résistance variétale au mildiou et à l'oïdium permet-elle de mettre en œuvre des systèmes viticoles multi-performants à très bas niveau d'intrants ?</b> Laurent Deliere (UMR SAVE, INRAE)
14h45 – 15h00	<b>Analysing whole plant response strategies to contrasted combined water, nitrogen and carbon status, using contrasted management practices and high throughput phenotyping: a study of fungi tolerant grapevine varieties</b> Martha Violet (UMR LEPSE, INRAE)
15h00 – 15h15	<b>Effets des vagues de chaleur sur des variétés résistantes : premiers résultats</b> Lukasz Tarkowski (UMR SVQV, INRAE)
15h15 – 15h30	<b>Impact of water deficit on the functioning of LowSugarBerry wine varieties</b> Die Wu (UMR LEPSE, Institut Agro Montpellier)

15h30 – 16h00 | Pause-café

16h00 – 16h15	<b>Adaptation au changement climatique : quelles potentialités des variétés d'intérêt à des fins d'adaptation en Occitanie ?</b> Jacques Rousseau (ICV)
16h15 – 16h30	<b>Un premier aperçu de la biodiversité florale de la viticulture libanaise</b> Lamis Chalak (Département de Production Végétale, Université Libanaise, Beyrouth, Liban)

### Conférence de clôture

16h30 – 17h00	<b>Facing the climate change effect on wine in Mediterranean regions, the case of Greek vineyards</b> George Kotseridis (Laboratoire d'œnologie, Université d'Athènes, Grèce)
---------------	--

17h00 – 21h00 Session Posters & Cocktail dinatoire & Dégustation de vins issus de variétés résistantes

Merci à nos partenaires pour leur contribution :



Animation de la journée assurée par Pierre Compère.

Initié et soutenu par :



En partenariat avec :

Porté par :

# PROGRAMME

## Colloque National Vinid'Occ

4-5 décembre 2025  
La Cité – Toulouse

VENDREDI 5 DÉCEMBRE

Session 3

8h00 – 9h00

Accueil des participant.e.s

### Œnologie : quelles adaptations liées au changement climatique ?

9h00 – 9h30	<b>Comment les levures peuvent elles nous aider à répondre au changement climatique ?</b> Jean-Luc Legras (UMR SPO, INRAE)
9h30 – 9h45	<b>Suhomyces pyralidae IWBT Y1140 : un outil efficace de bioprotection préventive contre les contaminations précoce de <i>Brettanomyces bruxellensis</i></b> Amandine Deroite (Lallemand SAS)
9h45 – 10h00	<b>Between heritage and innovation. A Comparison of glycosylated aromas potential in traditional and disease-resistant grape varieties in a context of climate change and reduced inputs</b> Peggy Rigou (UMR SPO, INRAE)
10h00 – 10h15	<b>Quelles conséquences à la dilution des moûts ?</b> Fabienne Remize (UMR SPO, INRAE)

10h15 – 10h45 | Pause-café

Session 4

### Variétés résistantes, mieux adaptées aux climats futurs et acceptabilité sur le marché du vin

10h45 – 11h15	<b>Complexité de la demande des consommateurs de vins</b> Éric Giraud-Héraud (Bordeaux Sciences Économiques, INRAE)
11h15 – 11h30	<b>Vins issus de variétés dites "résistantes" : ce qu'en pensent les consommateurs français</b> Caroline Paire (UMR MoISA, Institut Agro Montpellier)
11h30 – 11h45	<b>Des analyses sensorielles et prospectives révèlent l'intérêt de la filière viticole pour les variétés résistantes aux maladies fongiques dans le Sud de la France</b> Marc-Antoine Dolet (UMR AGIR/LRSV, INP Toulouse)
11h45 – 12h00	<b>Les variétés résistantes dans les cartes des vins des restaurants : une approche comparative à l'échelle internationale</b> Alfredo Coelho (Bordeaux Sciences Agro)
12h00 – 12h15	<b>Les stratégies de valorisation des variétés résistantes vis-à-vis de leurs consommateurs potentiels</b> François Hochereau (UMR Sadapt, INRAE)
12h15 – 12h30	<b>Les déterminants de l'adoption de l'innovation variétale dans les coopératives et les unions de coopératives vinicoles française</b> Mohamed Makraz (UMR MoISA, Institut Agro Montpellier)
12h30 – 12h45	<b>Du consommateur au viticulteur : une approche interprofessionnelle de l'innovation variétale</b> Marie Corbel (Pôle technique régional Intersud)

12h45 – 13h00

Discours de clôture

13h00

Fin du Colloque National

Animation de la journée assurée par Pierre Compère.