

PROGRAMME

- 8h00** **Accueil des participants**
- 8h45** **Ouverture de la journée**
Sabine Brun-Rageul - directrice de Bordeaux Sciences Agro
Philippe Darriet - directeur de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV)
- 9h00** **Vers la maîtrise de l'effeuillage pré-floral de la vigne.**
Thibaut Verdenal - Agroscope Changins
- 9h25** **Complantations : enjeux et facteurs de réussite.**
Coralie Dewasme - Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAe, Université de Bordeaux
- 9h50** **Pratiques de taille et développement des jeunes vignes.**
Gonzaga Santesteban - Université de Navarre
- 10h15** **Pause**
- 11h00** **Bilan de l'impact des pratiques viticoles sur la qualité biologique des sols.**
Laure Gontier - IFV Sud-Ouest
- 11h25** **Les préparations biodynamiques 500 et 501 ont-elles un effet sur la vigne ?**
Markus Rienth - Haute École de Viticulture et Œnologie de Changins

- 11h50** **Vers des systèmes viticoles économes en pesticides. Étude du réseau DEPHY-Vigne.**
Ester Fouillet - INRAe Versailles Sarclay
- 12h15** **Présentation de l'International Viticulture and Enology Society (IVES) et du numéro spécial de IVES Technical Reviews dédié à TerclimPro.**
Julien Dumercq - IVES
- 12h25** **Déjeuner**
- 14h00** **Mise en place d'un démonstrateur territorial de pratiques adaptées au changement climatique.**
Romain Warneys - Chambre d'agriculture de la Gironde
- 14h05** **Influence du porte-greffe sur le statut minéral du greffon.**
Elisa Marguerit - Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAe, Université de Bordeaux
- 14h30** **Utilisation d'isotopes stables pour évaluer l'incidence des conditions climatiques sur l'arôme des vins rouges : exemple des grands Bordeaux pour la période 1990-2016.**
Alexandre Pons - Université de Bordeaux, Bordeaux INP, ISVV, Tonnellerie Seguin Moreau
- 14h55** **La balance hydrique explique davantage la diversité intravariétale du titre alcoométrique du Merlot que l'accumulation des sucres.**
Charles Romieu - INRAe Montpellier
- 15h20** **Caractérisation de la dynamique d'accumulation des sucres à l'échelle d'un territoire.**
Laure de Rességuier - Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAe, Université de Bordeaux
- 15h40** **Clotûre de la journée**
Marie-Catherine Dufour - directrice du pôle technique du Conseil Interprofessionnel des Vins de Bordeaux
Nathalie Ollat - directrice de l'UMR Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne (EGFV), INRAe

Tarifs et inscriptions : billetweb.fr/terclimpro-2025

PROGRAMME

- 8h30** **Accueil des participants**
- 9h00** **Ouverture de la journée**
Patrick Léger - coprésident de la Commission Technique et Développement Durable du Bureau National Interprofessionnel du Cognac (BNIC)
Philippe Darriet - directeur de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV)
- 9h15** **Bilan de l'impact des pratiques viticoles sur la qualité biologique des sols.**
Laure Gontier, IFV Sud-Ouest
- 9h40** **Complantations : enjeux et facteurs de réussite.**
Coralie Dewasme – Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAE, Université de Bordeaux
- 10h05** **Pratiques de taille et développement des jeunes vignes.**
Gonzaga Santesteban - Université de Navarre
- 10h30** **Pause**
- 11h15** **Le programme français de sélection variétale RESDUR : état de l'art et perspectives.**
Laurent Delière - INRAE

- 11h40** **Vers des systèmes viticoles économes en pesticides. Étude du réseau DEPHY-Vigne**
Ester Fouillet – INRAE Versailles Sarclay
- 12h05** **Présentation de l'International Viticulture and Enology Society (IVES) et du numéro spécial de IVES Technical Reviews dédié à TerclimPro**
Julien Dumercq - IVES
- 12h15** **Déjeuner**
- 13h45** **Présentation d'INNO'VIN**
Gilles Brianceau - INNO'VIN
- 13h50** **Présentation de Vitinnov**
Diala Younes-Lavenu - Vitinnov
- 14h00** **Influence du porte-greffe sur le statut minéral du greffon.**
Elisa Marguerit – Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAE, Université de Bordeaux
- 14h25** **Impact des systèmes de conduite, de la gestion des sols et la réserve utile sur l'état hydrique de la vigne à Cognac dans un contexte de changement climatique.**
Sébastien Zito - INRAE, Maison Hennessy, ISVV, Bordeaux Sciences Agro
- 14h50** **Comprendre la sensibilité des cépages, une clé pour la gestion durable de l'esca.**
Pierre Gastou- INRAE Bordeaux
- 15h15** **Cloture de la journée**
François Bodin - coprésident de la Commission Technique et Développement Durable du BNIC
Nathalie Ollat - directrice de l'UMR Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne (EGFV), INRAE

Tarifs et inscriptions : billetweb.fr/terclimpro-2025