

18.02.2025

Grand amphithéâtre Bordeaux Sciences Agro - Gradignan

Rencontres scientifiques pour les professionnels de la vigne et du vin

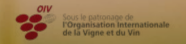
PROGRAMME

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 maitrise 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 economes 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

Vers des systèmes viticoles économes en pesticides.

Tarifs et inscriptions : billetweb.fr/terclimpro-2025











11h50











19.02.2025

Espace Edmond & James Grégoire Grégoire Cognac - Châteaubernard

Rencontres scientifiques pour les professionnels de la vigne et du vin

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 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	Clotûre 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

