



TerclimPro : la 1ère journée dédiée au vin, au terroir et au climat, pour les professionnels de la filière vitivinicole



Le temps d'une journée, TerclimPro 2023 a pour but de faire découvrir aux professionnels de la filière les derniers travaux de recherche en lien avec les effets du terroir et du climat, sur la production et la qualité des vins. Elle va permettre d'explorer les nouvelles stratégies d'adaptation pour répondre aux enjeux climatiques et de débattre des priorités et des nécessités pour la filière.

- Vendredi 28 avril 2023, de 8h00 à 16h00 -
Théâtre des Quatre Saisons de Gradignan

Face au succès de Terclim 2022, une réédition sur-mesure pour les professionnels

En s'appuyant sur la programmation du congrès scientifique Terclim 2022 qui avait rencontré un vif succès auprès du monde scientifique, l'équipe des organisateurs de l'UMR EGFV (Bordeaux Sciences Agro, INRAE et Université de Bordeaux), a souhaité proposer un événement spécifique à destination des professionnels de la filière vitivinicole. Ainsi, l'équipe s'est associée avec Inno'vin, Vitinnov et IVES) pour sélectionner des sujets répondant aux problématiques proches du terrain et co-organiser cette journée, ouverte à l'ensemble de l'écosystème (viticulteurs, conseillers viticoles, techniciens, directeurs de propriétés, enseignants, étudiants de l'enseignement agricole, entreprises, journalistes...).

Des enjeux forts liés notamment à l'évolution climatique

Le terroir est le fruit d'un équilibre multifactoriel et complexe dont le climat est une composante essentielle. Cet équilibre fragile dans lequel se développe la vigne a des conséquences directes sur sa croissance, la composition du raisin et confère au vin des propriétés organoleptiques distinctes dont découle la notion de typicité. Les choix techniques en matière de pratiques culturales et la sélection de cépages adaptés ont demandé des siècles d'observations de terrain et de recherches. Depuis quelques années, les effets du



changement climatique se font sentir. Ils remettent en perspective ces choix et modifient les conditions de production des vins dans tout le vignoble français.

Partager les connaissances actuelles et échanger sur les stratégies d'adaptation

La journée TerclimPro doit permettre aux professionnels de la filière de :

- ✓ **DECOUVRIR** quels sont les effets du climat, de la nature du sol et des pratiques culturales, sur les terroirs viticoles et la qualité des vins, grâce à un état des lieux des connaissances et des derniers travaux de recherche ;
- ✓ **SE PROJETER** face à l'évolution du climat, avec différentes stratégies d'adaptation ;
- ✓ **AGIR ENSEMBLE** en échangeant avec les intervenants et participants, en confrontant les différents points de vue et les différentes pratiques.

Le programme : des sujets variés et répondant aux problématiques de terrain

Cette journée va mettre en lumière des résultats de recherche sur des sujets variés et particulièrement d'actualités pour les professionnels, concernant notamment :

- **les technologies intelligentes pour l'étude des terroirs** (cartographie de l'état hydrique de la vigne au niveau régional)
- **les projections du changement climatique** (risques de gelées depuis le début du 21^e siècle)
- **l'interaction climat-vigne et les impacts du changement climatique** (lien entre dépérissement et sécheresse)
- **l'adaptation au sol et au climat par le choix du matériel végétal** (liens entre porte-greffe / climat / maladies, diversité intra-variétale et identité du vin)
- **les approches globales et multidisciplinaires pour la durabilité des vignobles** (gestion des sols sans herbicides, cadre de gestion de l'adaptation au changement climatique)
- **l'impact du terroir et du changement climatique sur la qualité et la typicité des vins** (maturité aromatique)

> Programme complet & intervenants : <https://innovin.fr/terclim-pro/>

Inscription obligatoire



- Tarif plein = 80 euros
- Tarif réduit (adhérents d'Inno'vin et partenaires de IVES) = 45 euros
- Entrée gratuite (étudiants*, journalistes) avec inscription obligatoire

Le tarif comprend le buffet.

* Uniquement pour les ingénieurs BSA en 3^{ème} année, DNO2 ou Mastère Managers de domaines viticoles

Journée TerclimPro

Vendredi 28 avril 2023, de 8h00 à 16h00
Théâtre des Quatre Saisons, Gradignan

Site web : innovin.fr/terclim-pro



À propos des organisateurs de TerclimPro

- **Bordeaux Sciences Agro** est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche agronomique sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et l'Alimentation > www.agro-bordeaux.fr
- **Inno'vin** est le cluster de la filière vitivinicole en Nouvelle Aquitaine. Il rassemble aujourd'hui près de 180 acteurs de la filière > innovin.fr
- **INRAE** est un institut de recherche public œuvrant pour un développement cohérent et durable de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Il est né en 2020 de la fusion de l'INRA avec l'IRSTEA l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement > www.inrae.fr
- **Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV)** de l'Université de Bordeaux, est un pôle pluridisciplinaire et international de recherche, d'enseignement supérieur et de développement pour relever les défis de l'industrie du vin de demain > www.isvv.u-bordeaux.fr
- **IVES (International Viticulture and Enology Society)** est une association à but non lucratif dédiée à la viticulture et à l'œnologie. Fondée en 2017 par un groupe d'universités et d'instituts de recherche de premier plan, elle vise à rendre librement accessibles aux chercheurs et aux professionnels les résultats de recherche > ives-openscience.eu
- **UMR EGFV** est l'Unité Mixte de Recherche Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne rassemblant au sein de l'ISVV, sur le centre INRAE Bordeaux-Aquitaine, un ensemble de compétences pluridisciplinaires allant de l'écophysiologie à la physiologie moléculaire, en passant par la biochimie et la génétique, pour étudier les réponses de la Vigne aux contraintes environnementales > www6.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/egfv/universite
- **Université de Bordeaux** est une grande université française de recherche pluridisciplinaire labellisée « campus d'excellence ». Ancrée dans ses territoires et reconnue à l'international, elle rassemble plus de 4000 enseignants-chercheurs et chercheurs > www.u-bordeaux.fr
- **Vitinov** est une cellule de transfert de l'ISVV spécialisée en viticulture, s'inspire des travaux de recherche et du savoir-faire les plus récents afin de proposer des missions techniques auprès de la filière viticole > vitinov.fr

Contact presse

Bordeaux Aquitaine Inno'vin

Claire Moras, Chargée d'animation et de communication

claire.moras@innovin.fr

Tél : +33(0)5 57 57 58 55

Mob. : +33(0)6 62 29 12 50