

SITEVI 2021 - PROGRAMME DES CONFERENCES ET ATELIERS

MERCREDI 1er DECEMBRE 2021

CONFERENCE

Hall B5 - Salle A - Forum - 11 :00 - 12 :30

Mesurer la dérive aérienne en viticulture

Pilote : INRAE

Les politiques publiques de protection des riverains nécessitent l'évaluation de la dérive aérienne issue des pulvérisations phytosanitaires et la recherche des moyens de réduction de cette dérive, au niveau des matériels, des réglages, des usages, des dispositifs et haies de protection. La conférence fera le point sur le cadre réglementaire, les études et recherches en cours, les données disponibles et les perspectives dans les différentes filières agricoles et en particulier en viticulture.

- Présentation des enjeux et questions réglementaires (relations entre DSR et ZNT)
- Question de recherches et méthodes développées
- Premiers résultats sur la viti (comparaison de matériels et de réglages)
- Etat des lieux et perspectives en arboriculture
- Table ronde et questions du public

Intervenants

Jean-Paul DOUZALS - INRAE - Ingénieur de recherche

Olivier NAUD - INRAE - Ingénieur de recherche

Sébastien CODIS - IFV - Ingénieur

Adrien VERGES- IFV - Ingénieur

Florence VERPONT- CTIFL - Ingénieur

Ludovic WARANGOT - DGAL - Expert DGAL

CONFERENCE

Hall B5 - Salle C - Forum - 14:00 - 17:00

Des ressources génétiques à la qualité des plants de vigne : le matériel végétal pour la viticulture de demain et après-demain.

Pilote : INRAE

L'innovation variétale est un des leviers prometteurs pour aider la filière à faire face au double challenge de la réduction des intrants et de l'adaptation au changement climatique. Au travers de 4 interventions, nous présenterons les travaux sur le matériel végétal et leurs différents stades d'avancement: - Les ressources génétiques de la vigne et la mise à disposition des données du domaine de Vassal via la numérisation - Les caractérisations agronomique et œnologique de variétés résistantes réalisées dans le cadre du projet région Feader agence de l'eau - Les projets de création des variétés résistantes à typicité régionale en association avec les interprofessions - Les réflexions et travaux engagés par l'UMT Génovigne sur la sélection de variétés résistantes adaptés au changement climatique. Enfin, une dernière intervention sera consacrée à la qualité sanitaire du matériel végétal, entre maladies anciennes toujours menaçantes et maladies émergentes potentiellement problématiques.

Intervenants

- **Patrice THIS - INRAE - UMR AGAP - Directeur de recherche**
- Cécile MARCHAL - INRAE – Directrice du « Domaine de Vassal »
- Laurent AUDEGUIN - IFV - Direction Recherche Innovation Pôle Matériel Végétal IFV
- Nathalie GOMA - FORTIN - Chambre d'agriculture Hérault - Chargée de mission Expérimentation
- Loïc LE CUNFF - IFV - Ingénieur de recherche
- Jacques ROUSSEAU - ICV - Responsable services Viticoles
- Olivier YOBREGAT - IFV
- Anastasia ROQUE - IFV

CONFERENCE

Hall B5 15:30 - 17:00

Dessine-moi un arôme

Pilote : Vinseo

Pour cette 5ème édition des rencontres InnoVINseo, Inno'vin et Vinseo vous proposent de nous plonger dans l'univers sensoriel des vins et de nous intéresser aux arômes. Evocateur de souvenirs, libérateur d'émotions, le bouquet aromatique d'un vin fascine par sa complexité, surprend par son originalité ou déçoit par son absence. De la vigne au verre, nous vous invitons à un partage d'expériences, d'expertises et de solutions afin d'identifier, de détecter, d'analyser, de révéler, de supprimer ou encore de qualifier et marketer ces précieuses molécules volatiles qui constituent la palette aromatique de nos vins et leur permettent de se différencier sur les marchés mondialisés !

Intervenants

- Aurélie ROLAND - l'institut Agro | Montpellier SupAgro | IHEV - Maitre de conférence
Modérateur
- Laurent DAGAN - NYSEOS Gérant
Intégrer des données objectives dans la construction du profil aromatique du vin
- Marie JALENQUES - Laboratoire Natoli & associés - Œnologue - Ingénieur agronome
Adopte un thiol
- Soline CAILLE INRAE - UMR SPO - Responsable Plateau Technique Analyse Sensorielle
De la subjectivité de notre perception à l'objectivité de l'analyse
- Pascal NOILLET - Bucher Vaslin - Responsable Projet recherche
L'impact du pressurage sur le caractère végétal des vins de presse de rouge
- Jérôme HOURDEL - Groupe ICV - Responsable développements œnologiques
Téledétection satellitaire et potentiel thiols
Thomas BAERENZUNG - Ecole d'ingénieur | Purpan
SIFT-MS : Différencier les cépages par ce qu'ils dégagent
- Robin CAILLIEAUDEAUX - Groupe Sofralab - Chargé de projets marketing
Et si la réponse à un itinéraire œnologique maîtrisé se trouvait à la vigne et à la cave ?
- Christine PASCAL - VINVENTIONS
L'aide à la décision autour des profils aromatiques, de la récolte au choix du bouchon

ATELIER

Hall B5 - Salle D - Forum 14:00 - 14:45

Le parcellaire numérique en viticulture

Pilote : l'institut Agro | Montpellier SupAgro

Le parcellaire numérique est un enjeu crucial pour la filière viticole. Il permet d'assurer la communication et l'échange d'information entre différents services (numériques) et différents acteurs de la filière y compris l'administration. A l'issue d'un groupe de travail réunissant plusieurs institutions et entreprises, les différents usages du parcellaire numérique et la diversité qui en résulte ont été formalisés. L'atelier présentera ces résultats ainsi qu'une démarche de bonnes pratiques afin de permettre le partage d'information fluide entre les acteurs de la filière. Il présentera également une démarche structurante destinée à mieux définir le(s) parcellaire(s) numérique(s) pour tous les acteurs de la filière.

Intervenants :

- **Thomas CRESTEY - L'institut Agro | Montpellier SupAgro - Ingénieur d'étude - Responsable du « Mas numérique »**
- Gauthier DEBARGE My easy farm - Business developer
- Clément FRAIGNEAU - Permagro - Fondateur & CEO
- Jérôme HOURDEL - ICV - Œnologue consultant
- Amélie LEON - Permagro - Géomaticienne

ATELIER

Salle B - Forum - Hall B5 - 14:00 - 14:45

Gestion de la balance azote-lipides dans les moûts de raisins

Pilote : Nyseos

Raisonner et adapter la fertilisation azotée de la vigne est un des leviers pour maîtriser la qualité du vin. En effet, dans les moûts, la teneur en azote assimilable influence directement la cinétique fermentaire et l'arôme du vin. Un certain nombre de pratiques et de choix nutritionnels permet d'affiner la gestion des formes azotées dans les moûts mais cela n'est pas systématiquement suffisant pour gérer précisément la fermentation et la révélation des arômes. La composition en acides gras et stérols dans les moûts sont des paramètres complémentaires permettant d'optimiser cette gestion, mais la mesure de la turbidité est insuffisante pour les évaluer. Des résultats expérimentaux à différentes échelles permettent de conforter l'intérêt d'avancer vers un meilleur contrôle de la balance azote/lipides et ouvrent de nouvelles perspectives pour étudier l'impact des procédés utilisés notamment au cours des opérations pré-fermentaires.

En parallèle de nouvelles approches analytiques sont à l'étude afin de pouvoir disposer à moyen terme en cave, de ces nouveaux indicateurs.

Intervenants

- Elise SALANOUVE NYSEOS - Chef Projet R&D
- Philippe COTTEREAU - IFV - Manager projet
- Daniel GRANES Groupe - ICV - Directeur scientifique
- **Jean-Roch MOURET - INRAE - UMR SPO - Directeur de recherche**

ATELIER

Salle D - Forum - Hall B5 - 15:15 - 16:00

Des solutions face au changement climatique

Pilote : INRAE

Ces ateliers visent à explorer et partager des solutions pour une gestion globale des risques liés au changement climatique et font appel à tous les acteurs de la filière pour faire des propositions, partager des expériences et suggérer des priorités... en réagissant et illustrant les actions élaborées dans le cadre du projet Laccave et de la stratégie nationale. Un exercice pratique en complément de la conférence sur l'adaptation de la viticulture au Changement Climatique.

Intervenants

- **Jean-Marc TOUZARD - INRAE - UMR Innovation - Directeur de Recherche**
- Nina GRAVELINE - INRAE - UMR Innovation - Chargée de recherche
- Thierry SIMONNEAU - INRAE - UMR LEPSE - Directeur de Recherche
- Hervé HANNIN - l'institut Agro I Montpellier SupAgro - Directeur du développement à l'IHEV
- Thierry DUFOURCQ - IFV Ingénieur