

JEUDI 2 DECEMBRE 2021

ATELIER

Hall B5 - Salle D - Forum - 09:30 - 15:15

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 d'adaptation au changement climatique.

Un exercice pratique en complément de la conférence sur l'adaptation de la viticulture au Changement Climatique.

Les intervenants :

- Jean-Marc TOUZARD - INRAE - UMR Innovation - Directeur de Recherche
- Nina GRAVELINE - INRAE UMR Innovation - Chargée de recherche
- Thierry SIMMONEAU - INRAE – UMR LEPSE - Directeur de Recherche
- Hervé HANNIN - L'institut Agro I Montpellier Sup Agro - Directeur du développement
- Thierry DUFOURCQ - IFV Ingénieur

CONFERENCE

Hall B5 - Salle B - Forum - 09:30 - 10:45

Vins sans sulfites ajoutés bio et traditionnels

Pilote : Sud'VinBio

L'intérêt pour les vins bio sans sulfites ajoutés s'est confirmé au cours de ces dernières années avec un marché en plein essor. Cependant la suppression des sulfites en vinification fait émerger de nouvelles difficultés techniques avec un impact sur le profil sensoriel des vins. Cette conférence présentera les dernières connaissances sur les pratiques de vinification et leur impact sur le profil aromatique des vins bio et traditionnels sans sulfites ajoutés.

Les intervenants :

- **Valérie PLADEAU - Sudvinbio - Chargée de mission œnologie**
- Jean Christophe - BARBE ISVV - Bordeaux
- Stéphane BECQUET - Vignerons Bio - Nouvelle Aquitaine
- Audrey BLOEM - INRAE Montpellier - UMR SPO
- Daniel GRANES - ICV - Directeur scientifique
- Emmanuel VINSONNEAU – IFV

ATELIER

Hall B - Salle C - Forum - 09:30 - 10:15

ApeX-Vigne

Trois ans après son lancement, plus de 5000 observations par an sont effectuées avec l'application ApeX-Vigne par les professionnels afin d'estimer l'évolution de la contrainte hydrique de la vigne. L'atelier présentera les nouvelles fonctionnalités proposées par la prochaine version de l'application.

Il illustrera l'intérêt de l'application à travers des cas d'usage, présentés par des professionnels, que ce soit à l'échelle individuelle comme à l'échelle collective (territoire, groupe de viticulteurs, etc.).

Les intervenants :

- **Léo PICHON - L'institut Agro I Montpellier SupAgro - Ingénieur de recherche**
- Viviane BECART - Syndicat des vignerons des Côtes du Rhône - Expérimentation et Développement
- Jean Christophe PAYAN - IFV - Ingénieur

ATELIER

Hall B5 - Salle D - Forum - 11:00 - 12:00

Pulvé Drone : étude sur la faisabilité de la pulvérisation par drone

Pilote : INRAE

Le développement actuel des drones de pulvérisation offre de nouvelles alternatives pour la protection des cultures en fortes pentes. Depuis 2019, des essais sont menés dans différents vignobles et vergers français. Cet atelier présentera les dernières avancées sur cette technologie, ses performances techniques et environnementales et ses perspectives de développement en France.

Les intervenants :

- Xavier DELPUECH - IFV
- Arnaud VERZELETTI - CYM DRONES
- Amandine FAURIAT - Chambre d'agriculture de l'Ardèche
- Sophie BULEON - Chambre d'agriculture de l'Ardèche
- Pierre-Henri DUBUIS - Agroscope
- Jean-Paul DOUZALS - INRAE
- Dimitrios SKOUTELAS - Chambre d'agriculture de l'Aube

ATELIER

Hall B5 - Salle C - Forum - 11:00 - 11:45

Bioprotection et préfermentation

Pilote : Vinséo

Nous présenterons le résultat d'essais en vinification traditionnelle rouge sans sulfites d'une souche de *Lactobacille plantarum* dont l'impact en bioprotection a été suivi par la cytométrie de flux par la société Dubernet.

Cette homofermentaire est utilisée pour inhiber des flores de contamination et éviter les fermentations malo lactiques sous marc source d'arrêt de fermentation alcoolique, de pique lactique et d'augmentation d'acidité volatile.

La cytométrie permet d'avoir une cartographie microbiologique à large échelle en temps rapide.

Les intervenants :

- **Nicolas DUTOUR - Laboratoires Dubernet Oenologue conseil**
- Evelyne AGUERA - INRAE
- Duncan HAMM