

# Jeudi 30 novembre

## SITEVI 2023 | Programme

### Conférences & animations sur le stand B5 A012



Thématique | Atténuation et adaptation au changement climatique  
→9h30-10h15 | ATELIER | Salle D | Hall B5  
«Viticulture et salinisation en zone côtière»

Pilote  L'INSTITUT  
agro Montpellier

AgroSYS  
Ingénierie pour des Agrosystèmes Durables

**Animation** | François COLIN, | L'Institut Agro Montpellier

**Résumé** : De nombreux enjeux se recoupent en zones côtières et concernent les productions agricoles, les espaces naturels et l'urbanisation et le tourisme. Ces enjeux impliquent de porter une attention particulière aux ressources en eau et en sol. L'équilibre de ces ressources est questionné par les changements climatiques et d'usage des terres. La salinité constitue dans ces zones une menace, en particulier pour les productions sensibles comme la viticulture. La prise de conscience des phénomènes de salinisation et le partage sur les conditions de sa gestion est nécessaire dans de nombreux littoraux pour mieux s'adapter et chercher de nouveaux modes de production aux échelles de la parcelle et des territoires. L'ambition de cet atelier est (i) de rappeler, à travers quelques exemples, la réalité de la salinité des eaux et des sols et de sa gestion en contexte de viticulture en zone côtière et (ii) d'échanger des retours d'expérience et des perspectives entre acteurs de la filière.

Intervenants :

**Intervenants** : François Colin, | L'Institut Agro Montpellier | Professeur Hydrologie de bassins versants | UMR G-EAU

Valentina Alessandria | L'Institut Agro Montpellier | Animatrice de la Chaire Agrosys

Ouvert au public intéressé

Thématique | Atténuation et adaptation au changement climatique  
→11h-11h45 | ATELIER | Salle D Forum | Hall B5  
«Suivi de l'état hydrique d'un vignoble : retours d'expérience sur des méthodologies en cours de déploiement».

Pilote  L'INSTITUT  
agro Montpellier

**Animation** | Léo Pichon | L'Institut Agro Montpellier | Maître de Conférences Agriculture numérique et territoire | UMR ITAP et Jean-Christophe Payan IFV | UMR ITAP

**Résumé** : «Le suivi de l'état hydrique de la vigne à l'échelle parcellaire est un enjeu majeur pour la gestion des vignobles car il influence à la fois le rendement et la qualité de la récolte. C'est également un enjeu à l'échelle d'un vignoble pour identifier les périodes de forte contrainte hydrique ou les zones régulièrement impactées par le stress hydrique ainsi que leur évolution au cours des années. A cette échelle spatiale, les outils et méthodes existants sont peu nombreux et impliquent souvent des contraintes logistiques fortes (ex : potentiels de base) ou nécessitent de faire des hypothèses fortes (ex : modèle de bilan hydrique). Dans le cadre d'un

projet regroupant, l'Institut Français de la Vigne et du vin, L'Institut Agro Montpellier , l'Institut Rhodanien, la chambre d'agriculture du Vaucluse et le syndicat des vignerons de Gigondas, plusieurs approches de suivi de l'état hydrique d'un vignoble ont été explorées. L'objectif de cet atelier est de partager les premiers résultats des approches explorées dans le cadre de ce projet. «?

#### **Intervenants**

Léo Pichon | L'Institut Agro Montpellier | Maître de Conférences en Agriculture de Précisions | UMR ITAP

Jean-Christophe Payan | IFV | Ingénieur agronome | Agronomie viticole

## PROGRAMME D'ANIMATIONS SUR LE STAND

### «Briefe-moi ta science»

#### → 9h00 - 10h20

Gestion du cuivre en viticulture

**Espace Forum** | Nicolas Constant (IFV)

#### → 10h30 - 10h50

Gestion des contaminations croisées en chai bio : projet

QUALIVINBIO

**Espace Forum** | Stéphane Becquet (VBNA)

#### → 11h10 - 11h30



L'association Ives : Valorisation des productions scientifiques et techniques  
Vigne et Vin en Open Access

**Espace Forum** | **Focus de la revue Technical Reviews**

Clémentine Pélissier (IVES) | Laurent Torregrosa L'Institut Agro Montpellier

#### → 11h50 - 12h10

Présentation d'un OAD pour le pilotage de la fertilisation organique en viticulture biologique

**Espace Forum** | Margot Huët (SudVinBio)

#### → 15h15 - 15h35

Plateforme collaborative Vineas. Partage de connaissances autour du changement climatique

**Espace Forum** | Nina Graveline | INRAE