

Eau et viticulture, la Méditerranée aux avant-postes ?

Enjeux et stratégies
dans un contexte
de changements climatiques
et sociétaux

11 mai 2023

de 9h à 17h

à l'Institut Agro
Montpellier

Campus de la Gaillarde,
Amphi Lamour

Séminaire



Inscription gratuite mais obligatoire

Plus d'info sur www.chaire-eacc.fr
et www.chaire-vigne-et-vin.fr

Participation à distance possible,
mais sans possibilité d'interaction.

organisé par

chaire d'entreprises
vigne et vin

Chaire partenariale
EAU AGRICULTURE
CHANGEMENT CLIMATIQUE

PROGRAMME

8h30 : Accueil

9h00 : Mots d'ouverture par les deux chaires organisatrices

A. La viticulture méditerranéenne face au changement climatique

9h15 : Changement climatique et viticulture : état actuel des connaissances et quels outils pour se projeter

- Inaki Garcia De Cortazar, INRAE, AgroClim

9h35 : Les rendements viticoles dans les différents segments de marché ; situations et évolutions en contexte de changement climatique; un essai d'analyse spatiale des déterminants en Languedoc

- Hervé Hannin, Institut Agro Montpellier, UMR MOISA

09h50 : Approche prospective 2050 Climat, Eau, Agriculture en Languedoc - Zoom sur le bilan besoins/ressources en eau

- Sébastien Chazot, BRL

B. Face à la contrainte hydrique, quels leviers d'action hors irrigation ?

10h15 : Relations vigne-raisons sous contrainte hydrique

- Anne Pellegrino, Institut Agro Montpellier, UMR LEPSE

10h25 : L'eau et la vigne : une vision systémique, les enseignements du projet LACCAVE

- Nathalie Ollat, INRAE, UMR EGFV

10h45 : Pause-café

11h15 : Adaptation et choix variétal sous contrainte hydrique

- Luciana Wilhelm de Almeida, INRAE, UMR LEPSE

11h25 : Changement climatique : quel avenir pour les vignobles du Sud-Ouest ? Le projet SO'ADAPT, une action commune pour accompagner la production

- Intervenant à confirmer, Chambre régionale d'agriculture Occitanie

11h35 : Gestion de l'enherbement et impact sur l'état hydrique de la vigne

- Aurélie Métaay, Institut agro Montpellier, UMR ABSYS

C. Quel modèle d'irrigation durable ?

12h00 : Principes de conception actualisés des réseaux d'irrigation collectifs viticoles : dimensionnement et monitoring

- Pierre Savey, BRL

12h10 : Gestion efficace de l'irrigation de la vigne : méthodes, outils, stratégies

- Hernan Ojeda, INRAE, UE Pech Rouge

12h20 : Le développement de l'irrigation en Languedoc-Roussillon : quels effets à l'échelle des exploitations viticoles ?

- Juliette Le Gallo, INRAE, UMR Innovation

12h45 : Déjeuner

14h15 : Les Eaux Usées Traitées, une nouvelle ressource pour l'irrigation en viticulture ?

- Denis Caboulet, IFV
- Nassim Ait Mouheb, INRAE, UMR G-Eau

14h45 : Gestion durable de l'eau sur le vignoble de Provence

- Nicolas Garcia, Syndicat Côtes de Provence

14h55 : Objectif rosé : quels itinéraires hydriques pour le rosé en Provence ?

- Juliet Girard, SCP

D. Table ronde : Quel avenir pour les vignobles méridionaux face à la crise de l'eau ?

15h15

- Jean-François Blanchet – BRL
- Carmen Etcheverry – AdVini
- Nina Graveline – INRAE, UMR Innovation
- Yvon Pellet – Conseil départemental de l'Hérault
- Pierre Philippe - Les Vignerons de Buzet

16h15 : Conclusion par un grand témoin

- Jean-Marc Touzard, INRAE, UMR Innovation

16h30 : Remise du prix doctoral de la chaire d'entreprises vigne et vin