

PROGRAMME DE LA JOURNEE AMBOISE - 21 JUILLET 2022

Vinopôle - Lycée viticole d'Amboise

13h30 à 14 h00 : Accueil

14h00 : Mot d'accueil de Vincent Peltier, président de la Cuma La Chancénne, de Florence Veilex, présidente du Vinopôle d'Amboise, du Conseil Régional, et présentation de la journée par Jean-François Méré, directeur de la FRCUMA CVL, chef de file du PEI.

14h15 : Volet 1 : Modélisation du risque de gel

- ➤ Intervention de Clara Le Cap, doctorante sur le PEI, sur l'analyse des données du projet et modélisation du risque gel sur Quincy.
- ➤ Intervention de Hervé Quénol, chercheur au CNRS sur l'expérience néo-zélandaise de modélisation du risque de gel en viticulture
- > Conclusion et échanges, animés par Emmanuel Buisson, président de Weather Measures.

15h00 : Volet 2 : Anticipation du risque de gel

- ➤ Intervention de Guillaume Delanoue, conseiller viticole à l'IFV, sur les observations réalisées sur le lien entre les pratiques culturales et le risque de gel
- Intervention de Pierre-Christophe Mesnil, directeur technique de Scanopy, sur les travaux d'analyse du développement végétatif de la vigne après le gel réalisés dur Quincy en 2021.
- Conclusion et échanges, animés par Guillaume Delanoue

15h30 : Volet 3 : Caractérisation des Tours

Intervention de Johan Carlier, ingénieur de recherche à l'INRAE et de Clara Le Cap, doctorante sur les travaux de caractérisation et des premières mesures des effets du chauffage réalisées en 2022.

16h15: Volet 4: Application

- ➤ Intervention de Christian Rabin, ingénieur de recherche de Dalkia Froid Solutions, pour la conception, la réalisation et l'analyse des données issues de l'outil de monitoring mis en place à Quincy en 2022.
- Conclusion et échanges, animés par Luc Tabordet et Jean Tatin, respectivement président et secrétaire de la Cuma des Vignobles.

16h45: Conclusion et perspectives

➤ Intervention de Luc Tabordet, Jean Tatin et Jean-François Méré sur l'avancement du projet et sur ses perspectives

17h00 : Echanges libres avec les constructeurs de Tours AntiGel et d'outils prédictifs, ainsi qu'avec les membres de l'équipe projet