

PROGRAMME DE LA JOURNEE
BRINAY (PRES DE QUINCY) - 20 JUILLET 2022
Salle des Fêtes de Brinay

9h30 à 10 h00 : Accueil

10h00 : Mot d'accueil de Luc Tabordet, président de la Cuma des Vignobles, du Conseil Régional.
Présentation du programme de la journée par Jean-François Méré, directeur de la FRCUMA CVL, chef de file du PEI.

10h10 : 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 Quénot, 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.

11h00 : 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 sur Quincy en 2021.
- Conclusion et échanges, animés par Guillaume Delanoue

11h30 : 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 des effets du chauffage réalisées en 2022.

12h15 : 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.

12h45 : Conclusion et perspectives

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

13h00 à 14h00 : Buffet sur réservation uniquement avant le 6 juillet ou pique-nique tiré du sac

14h00 à 16h00 : Echanges libres avec les constructeurs de Tours AntiGel et d'outils prédictifs, ainsi qu'avec les membres de l'équipe projet

Visite de la parcelle du pressoir, cartographiée par drone par Scanopy en 2021, avec Scanopy et le vigneron exploitant