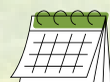


Événement de clôture du projet COPPEREPLACE



22 février 2023



VINSEUM (Vilafranca del Penedès, Barcelona)

- 9:30** Départ de Barcelone pour Vilafranca del Penedès (Service de bus)
- 10:30** Accueil et café de bienvenue
- 11:30** Présentation des résultats techniques (voir page 2)
- 13:15** Clôture et repas
- 16:00** Visite à Familia Torres (Service de bus)
- 17:30** Retour à Barcelone (Service de bus)

S'inscrire

Capacité limitée,
participation sous réserve
de confirmation

Plus d'informations:  info@coppereplace.com  www.coppereplace.com

Agenda

11:30 Accueil institutionnel.

11:40 Présentation des résultats techniques de COPPEREPLACE.

1. Essai et implémentation de produits émergents qui remplaceront le cuivre comme agent de contrôle des maladies dans les vignobles.

Caroline Gouttesoulard. Ingénieur expérimentateur en protection du vignoble à l'IFV.

2. Identification des sols vulnérables à la contamination au cuivre, implémentation de nouvelles techniques pour la restauration des sols et impact sur la réapparition de maladies fongiques.

David Fernández. Professeur à l'Université de Vigo.

3. Développement de nouvelles stratégies de gestion des vignobles pour optimiser la distribution des produits phytosanitaires par pulvérisation selon les meilleures pratiques pour l'architecture de la vigne.

Emilio Gil. Professeur à l'Université polytechnique de Catalogne.

4. Développement et implémentation d'un système de gestion intégré avec des doses de cuivre faibles ou nulles, adapté à chaque condition de culture.

António Graça. Directeur R&D de Sogrape.

5. Evaluation de l'impact économique, environnemental et social du nouvel outil de gestion des vignobles.

Cátia Santos. Responsable du domaine de l'économie circulaire de l'ADVID.

13:00 Conclusions générales et perspectives. Mario de la Fuente. Directeur de PTV.

13:15 Clôture.

[S'inscrire](#)