



Destination  
Développement  
Durable



## ATELIER RSE VITI-VINI

---

**DATE :** Jeudi 1er décembre 2022

**LIEU :** VINITECH-SIFEL

**Parc des expositions de Bordeaux Lac - Hall 3 – Salle 303**  
Cours Jules Ladoumègue  
33300 Bordeaux

**HORAIRE :** 9h30 – 12h30

**THEME :**

Devant le changement climatique il est nécessaire de faire évoluer les techniques culturales ainsi que les techniques de vinification.

L'ICV et La Coopération Agricole Nouvelle-Aquitaine ont le plaisir de vous inviter pour partager avec vous au travers de démonstrations et de témoignages d'entreprises les techniques, les OAD (Outils d'Aide à la Décision) pour adapter vos pratiques de viti-vinification.

**Merci de vous inscrire à l'atelier 3D [en cliquant ici](#).**



Destination  
Développement  
Durable



## PROGRAMME :

- Présentation des participants et recueil des attentes  
→ *Stéphanie AGIER - ICV*
- Présentation de la filière Viti Vini de La Coopération Agricole Nouvelle-Aquitaine et des défis à relever par cette filière face aux changements climatiques, économiques et sociétaux  
→ *Elisabeth GALINEAU - La Coopération Agricole Nouvelle-Aquitaine*  
→ *Laurent LEVEQUE - La Coopération Agricole Nouvelle-Aquitaine*
- Comment sécuriser les rendements de la vigne dans un contexte contraint (en matière climatique, économique et environnemental) par une meilleure maîtrise de la fertilisation et de l'irrigation :
  - Modélisation agronomique au service de la résilience climatique : comment gérer sa fertilisation et son enherbement  
→ *Loïc DEBIOLLES - Responsable OAD Cultures Perennes - ITK*
  - L'irrigation qualitative de la vigne : méthodes d'évaluation des besoins en eau, stratégies et outils de pilotage de l'irrigation  
→ *Giacomo PINA - Consultant viticole - ICV secteur Aude*  
→ *Jérôme HOURDEL - Responsable produit Oenoview - ICV*
- Comment intégrer dans le process de vinification l'impact lié aux évolutions des caractéristiques physico-chimiques des raisins :
  - Découvrir des process gagnant pour obtenir des vins rouges fruités et flatteurs  
→ *Daniel GRANES - Directeur scientifique - ICV*
  - Prévenir le développement des germes d'altération : identifier les vins à risque et établir les plans de contrôle adéquats  
→ *Lucile PIC - Responsable des expérimentations - ICV*
- Face au changement climatique, il est important de s'adapter mais aussi de contribuer à l'atténuation de ce phénomène en empruntant des itinéraires de production produisant moins de gaz à effet de serre. Qu'est-ce que l'empreinte carbone de la vigne et du vin ? Comment la connaître et quelles pistes pour la réduire ?  
→ *Sophie Penavayre - IFV*
- Questions / réponses avec les participants