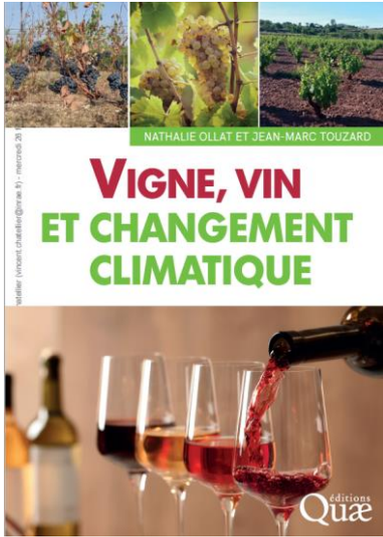


Webinaire de la SFER : 18 avril 2025 (16H00 - 17H30)

Vigne, vin et changement climatique

Intervenant(e)s :

- **Nathalie OLLAT.** Agronome de formation, elle est spécialiste de la physiologie de la vigne. Directrice de l'UMR Écophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la vigne à Bordeaux, ses recherches portent sur les porte-greffes et le système racinaire, ainsi que sur les interactions de la vigne avec l'environnement.
- **Jean-Marc TOUZARD.** Agronome de formation et économiste. Directeur de Recherche à l'UMR Innovation à Montpellier, il est spécialiste des processus d'innovation en agriculture, en particulier ceux qui contribuent à l'adaptation au changement climatique.

 <p>NATHALIE OLLAT ET JEAN-MARC TOUZARD</p> <p>VIGNE, VIN ET CHANGEMENT CLIMATIQUE</p> <p>éditions Quæ</p>	<p>Le changement climatique a de nombreux effets sur la vigne, dont un développement plus précoce conduisant éventuellement à une plus grande vulnérabilité aux gelées de printemps et à une avancée certaine de la période de maturation des raisins.</p> <p>Par ailleurs, des événements climatiques extrêmes de plus en plus intenses, comme les vagues de chaleur ou des pluies torrentielles, causent des dégâts importants. Les stress hydriques — plus prononcés dans le sud de la France — ont des effets marqués sur les rendements. Tous les vignobles français sont concernés. En conséquence, les caractéristiques des vins se modifient avec plus d'alcool, des baisses d'acidité et des modifications aromatiques. En parallèle, de nouveaux territoires deviennent favorables à la plantation de la vigne.</p> <p>Face à ces enjeux, la clé est de s'adapter plus rapidement. Mais quelles sont les voies à suivre et quelles décisions prendre, que ce soit aux échelles locales ou nationale ?</p> <p>Après dix ans de recherches sur l'adaptation de la filière Vigne et vin française au changement climatique, le projet Laccave, porté par INRAE, s'est achevé en 2021. Cet ouvrage en synthétise les résultats en explorant les leviers d'action possibles : nouveaux cépages, amélioration de la gestion du sol, de l'eau et des modes de conduite, réorganisation du territoire, innovations œnologiques, nouvelles réglementations... Il offre une vision systémique et stratégique qui montre comment ces actions se déclinent à travers des démarches participatives à différents niveaux, du viticulteur jusqu'à la politique climat du secteur.</p>
---	--

Inscription au webinaire : https://umontpellier-fr.zoom.us/meeting/register/HLabul2JSMaczauxo_2bhA

PDF gratuit de l'ouvrage (version française) : <https://www.quae.com/produit/1842/9782759237975/vigne-vin-et-changement-climatique>

PDF gratuit de l'ouvrage (version anglaise) : <https://www.quae-open.com/produit/321/9782759240333/vine-wine-and-climate-change>

Présentation de cet ouvrage sur le site INRAE : <https://www.inrae.fr/actualites/vigne-vin-changement-climatique>