

Vins dits « naturels », images et réalité

Approches pluridisciplinaires

Université de Limoges
Faculté de Droit et des Sciences Économiques
Salle 302 et en visio

Journée d'étude
ADCENO

18 mai 2022

 Inscription :

<https://forms.gle/ovUEwBTeuji72eRr9>

Contacts :

audrey.moutat@unilim.fr

stephanie.marchand-marion@u-bordeaux.fr

Vins dits « naturels », images et réalité. Approches pluridisciplinaires
Journée d'études ADOENO
Mercredi 18 mai 2022 – Faculté de Droit de Limoges, S. 302 et en visio

PROGRAMME

Inscription : <https://forms.gle/ovUEwBTeuji72eRr9>

10H00 – 10H30 : Olivier Jacquet (Université de Bourgogne) : « *Les vins naturels et la question du soufre dans les vins aux XIXe et XXe siècles : deux réalités historiques différentes* »

10H30 – 11H00 : Ronan Raffray (Université de Bordeaux) : « *Le statut juridique du vin naturel, éléments de compréhension* »

11H00 – 11H30 : Clémentine Chazal (Sciences Po Bordeaux) : « *Comprendre l'émergence du mouvement des vins nature dans le vignoble sud-africain* »

11H30 – 12H30 : Discussion

12H30 – 14H00 : Pause déjeuner

14H00 – 14H30 : Stéphanie Marchand-Marion (ISVV Bordeaux) & Audrey Moutat (Université de Limoges) : « *Comment les vins dits « naturels » se racontent-ils ?* »

14H30 – 14H50 : Discussion

14H50 – 15H20 : Michele Montanha (Université de Limoges) : « *Vin et images: sens et signification* »

15H20 – 15H40 : Discussion

15H40 – 16H10 : Edouard Pelonier (ISVV Bordeaux) : « *Les vins rouges de Bordeaux sans sulfites ajoutés : identification et caractérisation d'un espace sensoriel* »

16H10 – 16H30 : Discussion

16H30 – 17H00 : Eric Rouvellac (Université de Limoges) : « *Compte-rendu du livre de Christelle Pineau : La corne de vache et le microscope, le vin nature entre sciences croyances et radicalités* »

17H00 – 17H20 : Discussion

Lieu : Faculté de Droit et des Sciences Économiques - 5 rue Félix Eboué, 87031 Limoges
Salle 302

Contacts : Audrey MOUTAT (audrey.moutat@unilim.fr)

Stéphanie MARCHAND-MARION (stephanie.marchand-marion@u-bordeaux.fr)