

La vigne et le vin :
Une histoire d'eau



Les Rencontres du Clos-Vougeot

3, 4 et 5 oct. 2024
Château du Clos-Vougeot

Jeudi 3 octobre

9h15 : accueil des participants

9h30 : ouverture du colloque

10h : **Conférence inaugurale** : Benjamin Bois (Université de Bourgogne) : « L'eau et la vitiviniculture dans le monde : contextes et enjeux »

L'eau dans le vignoble

- 10h45 - Isabelle Cousin (INRAE Orléans) : « La disponibilité en eau des sols viticoles »
- 11h15 - Elisa Marguerit (Bordeaux Sciences Agro) : « Le matériel végétal, levier d'adaptation à la contrainte hydrique »
- 11h45 - Laure Gontier (IFV) : « Couverts végétaux et compétition hydrique »

- 14h15 - Amélie Quiquerez (Université de Bourgogne) : « Le problème de l'érosion des vignobles et les moyens de préservation des sols »
- 14h45 - Kees Van Leuwen (Université de Bordeaux) : « Evaluation des coûts et bénéfices de l'irrigation dans un contexte de changement climatique »

- 15h15 - 15h45 : Pause

- 15h45 - Hernan Ojeda (INRAE Pech-rouge) : « Quels sont les systèmes de conduite les mieux adaptés pour limiter les pertes en eau ? »
- 16h15 - Nicolas Saurin (INRAE Pech Rouge) : « L'utilisation de l'eau de cave pour les vignes » (sous réserve)
- 16h45 - Juliette Le Gallo (INRAE - Institut Agro Montpellier) : « Conditions socio-économiques et impacts du développement de l'irrigation des vignes en Languedoc Roussillon en contexte de changement climatique ».

18h00 - 19h00 : Dégustation animée par l'Ecole des Vins de Bourgogne et le BIVB.

Vendredi 4 octobre

- 9h30 - Marielle Adrian (Université de Bourgogne) : « L'eau et le mildiou »
- 10h00 - Antonin Douillet (Université de Bordeaux - DAC ADN) : « Une méthode collaborative pour traiter mieux et moins souvent le mildiou »

- 10h30 - 10h45 : Pause

- 10h45 : Quentin Sintès (ETH Zurich) : « Les aménagements hydrauliques dans les vignobles du Languedoc-Roussillon (fin XIXe siècle). Submersion des vignes et lutte contre le phylloxera »
- 11h15 : Vivian Zufferey (Agroscope de Changins, Suisse) : « Le vignoble suisse entre lacs et montagnes face au changement climatique »
- 11h45 : Joël Brémond (Université de Nantes) : « Gestion de l'eau en vignoble : le cas de l'Espagne »

Le vin sur l'eau et l'eau dans le vin

- 14h15 – Christophe Caillaud (Musée Gallo-Romain de Saint Romain-en-Gal) : « Par fleuves et par mers, l'odyssée du vin romain »
- 14h45 – Régis Gougeon (Université de Bourgogne) : « La mémoire de l'eau et le souvenir de la « mer » dans les vins »
- 15h15 - Sophie Pérard (UMR ARTeHIS, Université de Bourgogne) : "L'eau, le vin et le héros : hypothèse sur des récits étrusques"

15h45 – 16h15 : Pause

- 16h15 - Dimitri Tilloï D'ambrosi (UMR HISOMA, Université Lyon III) : « La consommation d'eau et de vin chez les Romains »
- 16h45 – Stéphane Le Bras (Université Clermont Auvergne) : « 'L'eau est polluée... Buvez du vin !!!' Propagande vinique autour de la consommation d'eau en France (fin XIXe siècle-fin XXe siècle) »
- 17h15 : Conclusions de la journée
- 18h00 – 19h00 : Concert dans le Grand Cellier du Château

Samedi 5 octobre

Table ronde : Quelle gestion de l'eau en vigne et en cave dans le contexte du changement climatique : regards croisés autour de quelques vignobles.

Table ronde animée par Joëlle Brouard (Terroirs manager) en présence de :

- Konstantina Spyropoulou (Présidente EDOAO, Interprofession des vins grecs)
- Liette Vasseur (Responsable de la Chaire UNESCO Community Sustainability: from local to global, Université de Brock, Canada) : « Quand les vignes ont soif entre deux lacs : quelques solutions en Ontario »
- Sylvain Naulin (Directeur Général du BIVB)
- Olivier Badoureaux (Directeur Général du CIVJ)
- Nicolas Garcia (Président ODG Côtes de Provence)
- Christophe Bousquet (Président du Conseil Interprofessionnel des Vins du Languedoc) (sous réserve)
- **Conclusions et clôture des Rencontres du Clos-Vougeot 2023**

Colloque soutenu par



Toutes les activités de la Chaire sont soutenues par



SOCIÉTÉ CIVILE
DU
DOMAINE DE LA ROMANÉE-CONTI
SEULE PROPRIÉTAIRE
DE LA
ROMANÉE-CONTI ET DE LA TACHE