



VINTAGEREPORT Bourgogne



Communiqué, 18 février 2020

La 3ÈME Édition de la [Conférence du Millésime pour la Bourgogne](#) (Vintage Report) aura lieu **jeudi 19 mars 2020 de 8h30 à 13h15** au lycée viticole, 16 avenue Charles Jaffelin à **Beaune** (21200),

Conférence gratuite pour les professionnels de la vigne. La Conférence du Millésime dédiée aux œnologues, viticulteurs, chefs de culture et directeurs de domaines, permet de réunir scientifiques et professionnels parmi les plus innovants de l'industrie viticole, afin de faire le point sur les dernières avancées.

Organisation: Fruition Sciences, SAYENS, IUVV - Institut Universitaire de la Vigne et du Vin Jules Guyot

Temps forts du Programme :

- "Analyse climatique du millésime 2019" par Sébastien Payen (PDG et Co-Fondateur de Fruition Sciences)
- "La physiologie de la plante en conditions climatiques stressantes" Présentation par Florence Fontaine, chercheur et enseignante à l'Université de Reims Champagne Ardennes, spécialistes des maladies du bois de la vigne.
- "Les décisions de vendanges dans un contexte de changement climatique". Table ronde.

A propos du Vintage Report :

Le Vintage Report imaginé par l'entreprise Franco-Américaine Fruition Sciences il y a 10 ans à Napa (Californie, USA) se déroule aujourd'hui dans plus de 10 régions viticoles du monde. Sur son impulsion, les chercheurs les plus éminents du monde agro-viti-œno viennent faire part des avancées de leurs travaux aux professionnels. Les présentations proposent un "retour sur image" du millésime de l'année passée à travers l'analyse des données climatiques et agronomiques, avec une mise en perspective sur les conséquences sur la physiologie de la vigne pour le millésime à venir. La conférence offre également des présentations techniques plus opérationnelles (techniques de taille par exemple) et des revues d'innovation (outils et services pour la prise de décision au vignoble). Le parti-pris étant de favoriser l'émergence de pratiques plus durables et raisonnées.

Pourquoi y assister ?

On sait que les conditions climatiques se répercutent sur plusieurs années. Grâce au développement de la collecte de données de précision (météo, agronomique, physiologique), la mise en perspective de ces effets, année après année permet aux professionnels de prendre des décisions plus éclairées dans la conduite de la vigne (taille, gestion du stress hydrique, amendements, monitoring de la maturité, gestion de vendanges sélectives...). Dans un contexte de bouleversement climatique, le partage et la transmission de connaissances de pointe est un vrai **plus** pour aider les professionnels à s'adapter.

A propos de Fruition Sciences

"la santé de la vigne au centre de la décision viticole pour la qualité, le rendement et la pérennité" c'est le leitmotiv de Fruition Sciences. Pionnière depuis 10 ans, la start'up franco-américaine a développé un véritable carnet de santé numérique de la vigne qui grâce au traitement en temps réel et à l'analyse de données de multiples sources (météo, plante, sol...) permet aux professionnels de prendre des décisions de culture plus solides. Fruition Sciences compte parmi ses clients des noms prestigieux qui ont compris que les nouvelles technologies de l'information permettent de mieux réagir pendant le millésime et d'anticiper les effets du changement climatique.

A propos de la SATT SAYENS

Société d'Accélération du Transfert de Technologies créée fin 2013, la SATT SAYENS agit auprès de ses actionnaires-laboratoires publics comme accélérateur de leurs transferts de technologies au travers de ses 2 principales activités :

- en « dérisquant » l'accès aux technologies pour les entreprises grâce à ses capacités d'investissement dans la propriété intellectuelle et la maturation des innovations issues des laboratoires de recherche de son territoire ;
- en assurant la réalisation des contrats de partenariat et de recherche entre les entreprises et les laboratoires de recherche de l'Université de Bourgogne et AgroSup Dijon ;

Depuis 2014 : 335 actifs de PI en portefeuille, 650 projets analysés, 348 projets en portefeuille, investissement dans 108 projets pour un montant de 21M€, 22 start-ups soutenues dont 12 start-ups créées via des programmes de maturation, 63 licences actives, CA licences de 2 M€, Chiffre d'affaires R&D et partenariats : 5,5 M€/an

Les actionnaires de la SATT SAYENS : Université de Bourgogne, Université de Franche-Comté, Université de Lorraine, Université de Technologie de Troyes, AgroSup Dijon, Université de

Technologie Belfort-Montbéliard, ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques), CNRS, INSERM, État.
La SATT SAYENS est membre du Réseau national des SATT (www.satt.fr).
Plus d'informations sur www.sayens.fr - @SATT_SAYENS

A propos de l'IUVV - Institut Universitaire de la Vigne et du Vin Jules Guyot

Créée en 1992, cette composante de l'Université de Bourgogne a pour missions essentielles :

- de former les étudiants en formation initiale et continue dans les domaines scientifiques de la viticulture, de l'oenologie, de la commercialisation des produits vinicoles, et de l'oenotourisme,
- de conduire des recherches en Sciences de la Vigne et en Œnologie,
- et de participer à l'avancement et à la transmission des connaissances sur la vigne et le vin.

<https://iuvv.u-bourgogne.fr/>

Contact SATT SAYENS : Stéphanie CALVET, stephanie.calvet@sayens.fr

Directeur Vintage Report : Mark ANDERSON, mark@vintagereport.com

Contact Presse France : Marine BRIAND, marine@cultureprojet.com

[Linkedin](#)

[Billetterie](#)