



4 DEC.

LA JOURNÉE DE RENCONTRES POUR LA VITICULTURE EN BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



PROGRAMME



INOVITI, l'évènement propulsé par AgrOnov, revient pour une nouvelle édition et ambitionne de présenter les dernières innovations de la filière vini-viticole.

Pour ce nouveau volet, AgrOnov s'associe à la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or, le Vinipôle Sud Bourgogne et la Cave Coopérative Nuiton-Beaunoy.

L'évènement est financé par la Région Bourgogne-Franche-Comté, le Département de Côte-d'Or et bénéficie du sponsoring privilégié de FANUC, expert de la robotique.

**CAVE DES HAUTES COTES -
NUITON-BEAUNOY, ROUTE DE POMMARD
BEAUNE**

**4 DECEMBRE
A PARTIR DE 8H45**



INSCRIPTION



PROGRAMME

9H - 9H30	PETIT DÉJEUNER DES VIGNERONS
9H30 - 11H	CAVE OUVERTE & INNOVATION CHAI ÉCO-RESPONSABLE
11H - 12H30	RENCONTRE ET PRÉSENTATIONS D'ENTREPRISES INNOVANTES ADAPTATION CHANGEMENT CLIMATIQUE
12H30-14H	DÉJEUNER NETWORKING
14H-15H30	CONFÉRENCE “ OAD : ROBOTIQUE AU SERVICE DE LA FILIÈRE “

>> Grand témoin

AVEC CORENTIN LEROUX

Agronome, blogger et conférencier, il s'intéresse à la place de l'innovation technologique - principalement numérique - en agriculture. Il a lancé son cabinet Aspexit en 2019 pour accompagner les acteurs agricoles dans l'utilisation des outils numériques. En 2024, il lance Wiki Agri Tech avec Alexandre Touraine, une plateforme open-source de référencement d'outils numériques en agriculture



Et la participation de :

- >> Nicolas DOVA - FANUC
- >> Léa BALLORIN, Chambre d'agriculture de Côte d'Or
- >> Elisa DUCHEMIN, Nuiton-Beaunoy
- >> Sébastien SAUVAGEOT, Nuiton-Beaunoy
- >> Hugo ADELLON, Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire

15H-17H	EXPOSITION MACHINISME, OUTILS, PERFORMANCE VITICULTURE DURABLE
17H00	CLÔTURE

CHAI DURABLE



FANUC

FANUC

SCAN HERE



FANUC est un pionnier mondial de l'automatisation des usines et un leader technologique dans les domaines de la robotique et des commandes numériques. Forts de son engagement à innover sans relâche, les produits développés sont **FIABLES**, et d'une **PRECISION** et **EFFICACITE MAXIMALES**. La mission de FANUC vise équiper les industries avec les outils dont elles ont besoin pour demain, la filière viticole en fait partie. Des collaborations en témoignent d'ores et déjà. A la vigne comme au chai, les robots permettent d'être plus efficace dans les opérations et de gagner en compétitivité. Venez découvrir l'efficacité robotique avec les équipes de FANUC.

ONAFIS

Onafis propose une gamme d'équipements d'analyses automatiques adaptables sur tous types de contenant et à toutes les méthodes de travail, des vendanges jusqu'à la mise en bouteille. Gagner du temps, diminuer sa consommation d'énergie, optimiser ses flux, réduire les risques, améliorer le bien-être au travail, garantir de bonnes conditions hygrothermiques sont des problématiques fortes.

- Le **Densios** permet de suivre la densité et la température des fermentations en temps réel et à distance afin de suivre et piloter ses vinifications.
- Les **Bondes** permettent de suivre les éléments intrinsèques du vin durant l'élevage. Elles mesurent l'oxygène dissous et la prolifération des micro-organismes types BRETT et autres. Elles permettent aussi de cartographier le chai afin de mieux maîtriser son environnement, d'optimiser la consume et réaliser des gains énergétiques.

onafis
Live data insiders

SCAN HERE



ARDPI

ARDPI
BIOTECH

SCAN HERE



Le groupe ARDPI étudie, conçoit, produit et industrialise des machines de contrôle, des instruments de mesure et des solutions de monitoring sur cahier des charges depuis 2009. Il a notamment développé une solution de monitoring largement déployée pour le leader de l'électricité en France. Il propose actuellement une solution de suivi d'ambiance de chai qui s'appuie sur son expérience en monitoring et les compétences scientifiques de sa filiale ARDPI Biotech spécialisée dans le pilotage de bioréacteurs fermenteurs. Le suivi d'ambiance de chai permet de prendre les meilleures décisions pour la vinification mais également l'élevage et le placement des futs dans vos espaces en cave.

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

LABO EXCELL



Pour mieux réfléchir aux stratégies d'adaptation à mettre en œuvre, il est important de pouvoir diagnostiquer concrètement le potentiel d'adaptation de son vignoble. De ce diagnostic doit découler toutes les réflexions liées au changement climatique (restructuration, plan d'arrachage, changement de matériel végétal, modification des pratiques viticultrices,...). Suite au millésime 2025, le laboratoire Excell propose un diagnostic complet de l'adaptabilité du vignoble en se basant sur des analyses effectuées en interne ainsi que sur un travail de modélisation climatique. Sur deux années consécutives, ce diagnostic a pour but :

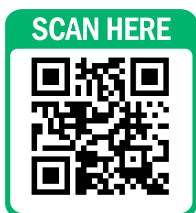
- D'appréhender les niveaux de stress thermiques et hydriques attendus
- De dresser un état des lieux de l'adaptabilité du vignoble
- D'anticiper les effets du changement climatique sur le vignoble

DAC ADN

DAC ADN développe des solutions techniques pour améliorer et optimiser les stratégies de protection phytosanitaire en viticulture. Elles s'appuient sur la capture de spore des pathogènes (Mildiou et Oïdium) grâce à des stations de capture développées en interne, la modélisation de risques épidémiques personnalisés, élaborée avec l'intégration de l'Intelligence Artificielle, ainsi qu'un accompagnement personnalisés grâce à une plateforme numérique.



ITK



ITK, société spécialisée en modélisation agronomique, développe des outils d'aide à la décision pour une agriculture durable, performante et résiliente. Voir l'invisible pour mieux agir : l'application Vintel® accompagne les viticulteurs tout au long de la saison pour anticiper les risques et piloter la vigne avec précision : maladies (mildiou, oïdium), suivi hydrique, azote, aléas climatiques. Grâce à ses modèles prédictifs et à l'interopérabilité avec les stations météo, Vintel® traduit les données en indicateurs opérationnels pour une viticulture efficace et raisonnée.



BIENESIS

BIENESIS présentera la dernière version de son système de protection des vignes contre les aléas climatiques. Elle consiste à déployer une toile sur 6 mètres de longueur et la replier dans un boîtier compact sous le rang de vigne pour être compatible avec tous les travaux mécaniques et s'intégrer harmonieusement dans le paysage. Eprouvée depuis 2 saisons sur la Côte de Nuits, la solution permet de sécuriser les récoltes face aux aléas de gel, de grêle, d'échaudage, et des maladies en limitant le lessivage des produits phytosanitaires.



FROLIGHT

Le système pour une protection sans souci contre le gel Frolight exploite la puissance des tubes de lumière infrarouge pour fournir une chaleur de rayonnement ciblée directement à vos vignes de valeur. Dites adieu à la menace du gel qui endommagerait votre récolte. Notre système innovant garantit des conditions optimales, protégeant votre vignoble et maximisant les rendements.



CA21



Face aux défis du changement climatique, le projet STRATAGEME, soutenu par le Comité Bourgogne, explore des solutions concrètes pour préserver la qualité et les rendements des vignes en Bourgogne. En collaboration avec les Chambres d'agriculture locales et des viticulteurs engagés, deux leviers sont testés : l'entretien du sol et la gestion de la canopée. Venez découvrir les retours d'expérience du terrain, les enseignements des essais, et les pistes d'adaptation pour une viticulture résiliente.



PERA PELLENC OENOPROCESS.

La SMART WINELYSE, innovation brevetée par PELLENC et développée en collaboration avec l'INRAE et l'IFV, permet une désalcoolisation partielle ciblée, aussi bien sur moût en fermentation que sur vins finis. Intégrée dans le processus de vinification de manière souple et respectueuse, elle permet aux vignerons d'ajuster le degré alcoolique à différentes étapes, tout en préservant l'identité, la typicité et la qualité des vins. Une avancée majeure pour répondre aux enjeux climatiques, aux attentes des consommateurs et aux savoir-faire œnologiques.



MACHINISME

VINEVIEW



SCAN HERE



Vineview propose des cartographies de vigueur utilisées pour mieux appréhender la qualité de la vendange, piloter la fertilisation et suivre l'évolution des parcelles sur un temps long. L'entreprise propose des comptages vous offre une solution innovante pour piloter et optimiser leurs travaux au vignoble. Grâce à une remontée automatique des interventions manuelles et mécanisées, via une application mobile ou un boîtier connecté, chaque opération est tracée et analysée en temps réel. Vous affinez ainsi vos coûts, optimisez la gestion de vos équipes et de vos équipements, tout en améliorant la planification de vos chantiers.

AGRAFES VITI

Agrafes Viti 4.0 fabrique des agrafes viticoles éco-conçu, préservant les sols. Fabriquées à partir de bois recyclé français, les agrafes sont ergonomiques, elles présentent une solution zéro déchet avec leur forme de puzzle pour éviter les pertes de matière et pour faciliter la manipulation.



SCAN HERE



PELLENC BOURGOGNE



SCAN HERE



Dernier né de la gamme des tracteurs viticoles PELLENC, le tracteur enjambeur vigne 40 monorang est le plus petit de sa catégorie. Dédié aux vignobles étroits, il est très compact et maniable grâce à son faible rayon de braquage et à sa correction de dévers. Sa légèreté lui permet de minimiser le tassement du sol. Polyvalent, il peut recevoir toutes les fonctions essentielles aux travaux du vignoble (tonte, travail du sol, écimage, prétaillage, tarière, broyage) avec de grandes capacités hydrauliques malgré sa petite taille. Un modèle de performance, de confort et de sécurité en toute saison, même dans les tourières les plus étroites et « en pointe ».



TECNOMA



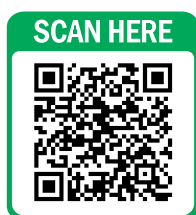
ROBOT TRAXX

Conçu pour répondre aux défis actuels du vignoble, l'enjambeur autonome monorang allie sécurité, fiabilité et productivité. Ses plages de travail étendues optimisent l'organisation des interventions et compensent le manque de main-d'œuvre. Compact et équipé de pneus basse pression, il préserve les sols et assure un franchissement optimal sur tous types de terrains. Polyvalent, il s'adapte à de nombreux outils (intercepts, disques, étoiles Kress...) pour une gestion complète des travaux du sol. Sa motorisation endurante garantit autonomie et performance. La sécurité est renforcée par la surveillance à distance, les bumpers sensibles et la technologie LIDAR. Maniable, avec un faible rayon de braquage, il facilite les manœuvres et améliore la productivité. Traxx s'impose comme un allié moderne pour une viticulture plus sûre, durable et rentable.



ENJAMBEUR JAGUAR

Avec la cellule Millésime Précijet J75, l'enjambeur Jaguar atteint un nouveau niveau de performance en pulvérisation viticole. Efficace et économe, elle ne requiert que 9,5 CV, réduisant nettement la consommation de carburant. Homologuée ZNT (-75 % de dérive) et classée Performance Pulvé Classe 1, elle assure une application précise et respectueuse de la vigne. Son faible niveau sonore améliore le confort de travail et limite l'impact environnemental. Alliant précision, économie et durabilité, la Précijet J75 fait du Jaguar une référence moderne et performante du marché.



PRAYSBEE

Wulp® est une innovation technologique brevetée par Praysbee, conçue pour répondre aux exigences environnementales et réglementaires du Ministère. Grâce à son système oscillant à doubles buses sans assistance d'air, la rampe Wulp® assure une pulvérisation face par face précise, limitant la dérive jusqu'à 90 % et améliorant la pénétration du produit au cœur du végétal. Adaptable sur tous les pulvérisateurs existants, elle s'installe facilement sans modification du châssis ni surcoût majeur. Économique, performante et éco-responsable, Wulp® représente une véritable rupture technologique au service de la viticulture durable.

Praysbee



SURUS CONNECT

Plus qu'un DATI (dispositif d'alarme du travailleur isolé), Surus Connect est la première solution de prévention des risques et de sécurité physique développée pour et avec les agriculteurs.

- Lancer des appels de détresse, même en zone blanche et avec un minimum de fausses alertes
- Sécuriser les machines en les coupant en cas d'incident, manuellement ou automatiquement.
- Mesurer et cartographier les risques à l'échelle de l'exploitation : vibrations, zones blanches, pentes...
- Envoyer des conseils de sécurité automatiques aux travailleurs : météo, TMS, maintenance prédictive...



INSCRIPTION



PROGRAMME & INSCRIPTION



[BILLETWEB.FR/INO-VITI-2025](https://billetweb.fr/INO-VITI-2025)

DEMANDE RELATIVE À L'INSCRIPTION :

AGRONOV

Tel. . 03 80 65 03 41

contact@agronov.com