

**SALON /** Transmuter le plomb en or, transmuter les défis en opportunités : tel est le pari du Sitevi 2025, le rendez-vous incontournable de la filière viticole. Qui sera présent fin novembre à Montpellier ? Une chose est sûre : ceux qui feront le déplacement auront des réponses à apporter, des idées à partager, et peut-être même les clés pour dessiner l'agriculture de demain.

## Le Sitevi 2025 fait le pari de la transmutation

« **C'**est le rendez-vous de la filière, face aux enjeux de diversification, d'innovation technologique, de durabilité environnementale et d'optimisation des performances pour répondre aux besoins de demain », résume Guillaume Schaeffer, nouveau directeur du Sitevi. Sa nomination, en avril dernier, symbolise les perturbations qui agitent les filières agricoles et leurs partenaires. Et Axema a ainsi choisi de confier l'organisation du Sitevi à un autre prestataire que Comexposium en 2027.

### Un secteur en pleine fermentation

« *Tout va bien, Madame la marquise ?* » Certainement pas. Entre conjoncture internationale, flottements politiques, évolution des modes de consommation et dérèglement climatique, le monde viticole est en pleine mutation. Le Sitevi 2025, qui se tiendra au cœur du vignoble méditerranéen, sera un thermomètre essentiel. Pas question de nier les difficultés, mais au cœur de ce marasme, une question émerge : Que faire demain ? Continuer la vigne, mais autrement ? Se tourner vers l'oléiculture ? Les fruits ? Avec ses 1 000 exposants et 55 conférences, le Sitevi promet des pistes concrètes pour les cultures spécialisées.



▲ Le Sitevi, salon international des filières viticole, vinicole, arboricole et oléicole, aura lieu du 25 au 27 novembre 2025 au Parc des Expositions de Montpellier.

### L'innovation comme levier

Pour les constructeurs d'agroéquipements, cette transition peut être une opportunité. « L'émergence de nouveaux

besoins techniques – matériels polyvalents, outils dédiés à l'oléiculture, solutions pour les parcelles reconverties – stimule l'innovation », souligne Damien Dubrulle, président d'Axema. Pourtant, le chemin reste semé d'embûches : même des

pionniers comme Naïo, spécialiste des robots agricoles, sont fragilisés par les turbulences économiques. « La maîtrise des données agricoles et la formation des agriculteurs sont des conditions clés pour renforcer l'efficacité et la résilience des exploitations », insiste-t-il. À ses côtés, Christophe Riou, directeur de l'IFV, rappelle l'importance de l'expérimentation face aux défis climatiques. Le projet national Vitilience, qui rassemble une cinquantaine de partenaires (Inrae, INAO, interprofessions...), teste des combinaisons de leviers techniques (agronomiques et œnologiques) dans des vignobles démonstrateurs. Objectif : adapter les pratiques aux excès climatiques (gel, grêle) ou au manque d'eau, via des solutions comme le vitipastoralisme, l'agroforesterie ou les biochars.

### Oléiculture, fruits et légumes en première ligne

Mais cette année, Christophe Riou s'est presque fait voler la vedette par les représentants des autres filières, alors que la diversification s'impose comme un impératif. Cela étant, Laurent Bélorgey, président de FranceOlive, pose des garde-fous et s'il souligne la nécessité d'améliorer l'autosuffisance française en huile d'olive, il ne sera pas possible de copier à l'identique les modèles espagnols à hauts

rendements. Le prix moyen des huiles importées (96 % de la consommation nationale) sur les cinq dernières années est d'environ 8 €/litre (contre 25 €/litre pour les huiles françaises). « La mutation est complexe, mais la journée de l'olive le 25 novembre permettra d'explorer les défis et opportunités de la filière », précise-t-il. Nouveau partenaire du Salon, le CTIFL (fruits et légumes) porte cette année de nombreuses ambitions, puisque beaucoup de viticulteurs s'intéressent à une diversification vers l'arboriculture. Et il y a des opportunités : « Les consommateurs sont de plus en plus sensibles aux pratiques agricoles durables et à l'origine des produits », souligne le responsable de communication, Jean-Marc Goachet.

### L'innovation comme réponse à la crise

« L'innovation ne naît pas de l'abondance, mais de la capacité à voir des opportunités là où les autres voient des limites », rappelait Clayton Christensen, universitaire américain connu pour sa théorie sur la technologie de rupture. Une citation qui résonne particulièrement cette année : face à la crise viticole, aux difficultés économiques et à l'urgence climatique, le Sitevi 2025 s'annonce comme un laboratoire d'idées pour repenser la compétitivité et la résilience des exploitations. ■

Magali Sagnes

## Préservez ce qui compte le plus pour vous



**Découvrez Groupama Objectif Prévoyance, pour vous, vos proches et votre activité.**

Une solution de prévoyance sur mesure pour être à vos côtés dans les moments difficiles : capital et/ou rente en cas de décès ou d'invalidité, indemnités journalières en cas d'arrêt de travail...\* Et d'autres garanties adaptées à vos besoins.

**Présents au salon SITEVI, nous vous attendons dans le hall d'accueil A.**

 **Groupama**  
Toujours là pour moi

\*Pour les conditions et les limites de garanties se reporter au contrat. Groupama Méditerranée - Caisse Régionale d'Assurances Mutuelles Agricoles - 24 Parc du Golf - BP 10359 - 13799 Aix-en-Provence Cedex 3 - 379 834 906 RCS Aix-en-Provence - Emetteur de Certificats Mutualistes. Groupama Gan Vie - Société anonyme au capital de 1 371 100 605 euros - 340 427 616 RCS Paris - APE : 6511Z - Siège social : 8-10 rue d'Astorg 75008 Paris - Entreprises régies par le Code des assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution - 4 place de Budapest - CS 92459 - 75436 Paris Cedex 09. Crédit photo : Aurélien Chauvaud - Création : Groupama Méditerranée - Novembre 2025

**TENDANCE ET INNOVATION /** Vingt-huit innovations ont été présélectionnées sur les 70 dossiers déposés. Les médaillés seront dévoilés lors de la cérémonie de remise de prix le soir du 25 novembre.

# Les 28 nominés des Sitevi innovation awards



▲ Au sein des 70 dossiers présentés pour cette cuvée 2025, le jury a présélectionné 28 innovations.

Même si les innovations présentées dans le cadre des Sitevi innovation awards sont très diversifiées, il se dégage trois tendances :

- La première concerne la **praticité, la qualité du travail et le confort de l'utilisateur tant à la vigne qu'au chai**, avec des aspects de simplification, de réduction de la pénibilité, de réduction du temps de travail, de polyvalence des équipements,
- La deuxième tendance porte sur la **qualité et l'adaptation des produits aux marchés** avec des outils d'aide à la décision toujours plus sophistiqués et aussi des équipements permettant une meilleure adaptation à la nécessaire évolution de la demande des marchés,
- La dernière tendance, déjà présente lors des dernières éditions, est celle de la **productivité et de la résilience**, ce qui passe par le maintien de la compétitivité des exploitations, de la résilience des systèmes de production, de la réduction de l'empreinte environnementale des activités liées à la viticulture et à l'arboriculture.

À noter que le numérique, qui était une tendance importante de ces dernières années, n'apparaît plus comme une telle car elle est l'élément central intégré à de nombreuses innovations. Les trois tendances dégagées cette année sont donc plus centrées sur le résultat plutôt que sur les outils permettant d'atteindre ces résultats.

## Praticité, qualité du travail, confort des utilisateurs

L'augmentation de la productivité du travail est toujours d'actualité, mais cette recherche de productivité est associée à une amélioration de la qualité du travail, sans pour autant négliger le confort et la sécurité des opérateurs.

### • Réduction du temps de travail

L'augmentation seule de la vitesse de travail ne peut que conduire à une dégradation à la fois de la qualité du travail réalisé et à une dégradation du confort et de la santé des chauffeurs. C'est donc l'augmentation de la largeur de travail et/ou la combinaison d'outils différents qui permet de gagner en productivité sans nuire à la qualité du travail réalisé. Ainsi, **Clemens** propose le "C-Vision Double Sided Pre-Prunner", une prétailleuse pilotée par caméra, capable de

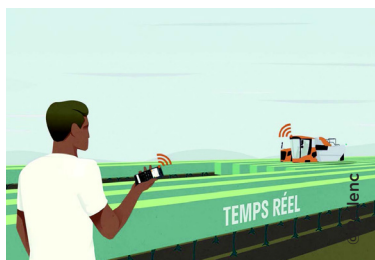


travailler simultanément sur deux rangs et avec un débit de chantier quasiment doublé. Autre approche, celle de **Ferrand** qui présente son "combiné prétailleuse et taille minimale", qui associe ces deux outils sur le même bâti afin d'effectuer les deux opérations en un seul passage.



© Ferrand

La réduction du temps de travail passe également par la réduction des temps de préparation et de réglage des machines. Ainsi, **Pellenc** propose le "Pellenc Easy Adjust" qui est un système de modification à distance des réglages de la machine à vendanger : l'utilisateur peut vérifier la qualité des réglages et modifier ces réglages depuis le sol, sans que le chauffeur n'ait besoin ni de s'arrêter, ni de descendre de la machine.



De même, l'**IFV** propose "Mon Réglage Pulvé" qui est un outil d'aide aux réglages des pulvérisateurs, permettant de faciliter sur le terrain les choix en termes de buses, de pression, de dose par hectare... afin d'obtenir un résultat qualitatif. Ces deux dernières applications, en plus de permettre une réduction du temps de travail, sont aussi une aide à la décision précieuse. Et dans ce domaine d'autres produits nous ont été présentés.

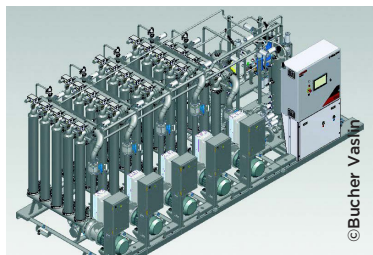


© IFV

### • Aide à la décision et simplification du travail

L'augmentation de la productivité est obtenue grâce à des équipements de plus en plus sophistiqués, et souvent complexes à utiliser. Et donc les outils d'aide à la décision ainsi que la simplification des opérations effectuées par l'opérateur sont développés de façon à

concilier productivité et qualité du travail. Ainsi, **Bucher Vaslin** propose un nouveau filtre tangentiel de Grande Capacité FGCM. L'objectif est de supprimer les opérations de débouillage et de soutirage, par la filtration directe des moûts et des vins, sans séparation préalable des bourbes et des lies.



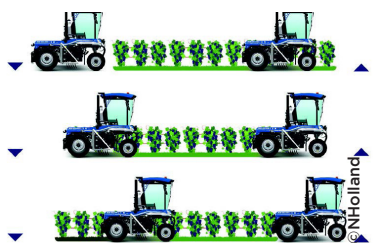
© Bucher Vaslin

De son côté, **Pellenc Pera Oenoprocess** présente le "Smart Press SPC2" qui par une automatisation poussée permet une simplification des opérations, tout en optimisant le fonctionnement du pressoir et en réduisant le temps des opérations depuis le remplissage jusqu'au lavage du pressoir. **Watgrid SA** propose son "Winegrid Data-driven Assistant" qui est une application de suivi en temps réel des données de fermentation, outil qui permet de respecter différents protocoles de fermentation et aussi d'avoir des informations prédictives quant au déroulé du protocole en cours. Dans le domaine des machines viticoles, on retrouve le même souci de simplification associé à la productivité et la qualité du travail.



© Pellenc

C'est ce que **New Holland** propose avec son "HTS II : Headland Turn Sequencing II System" dont le but est d'améliorer grandement le confort de conduite en diminuant les appuis sur différents boutons lors des phases de manœuvre : ces phases sont mémorisées et ensuite lancées par appuis successifs sur un seul bouton.



© New Holland

**New Holland** présente également le "Vari-Control System" qui est un dispositif de nivellement automatique de la machine à vendanger, dispositif permet-

**ETS VERNET & FILS**  
 Votre spécialiste en pulvérisation  
**ATOMFRANCE**  
**AUTOMOTEUR CABINE PRÉSSURISÉE CLASSE 4**

**GAMME D'ATOMISEURS TRAINÉS**  
 de 1000 à 3000 litres,  
 Vergers bas, Noyers, Vignes

N'hésitez pas à nous contacter pour tous renseignements ou demande de devis

📍 **26300 ALIXAN**  
 28 Avenue Dauphiné Provence

☎ **04 75 47 02 02**  
 ✉ [ets-vernet@wanadoo.fr](mailto:ets-vernet@wanadoo.fr)

tant à la fois d'améliorer la productivité de la machine tout en améliorant la qualité de la récolte et la sécurité du chauffeur.



### • Polyvalence des équipements

Dans le registre de la simplification du travail tout en améliorant la productivité et la qualité de ce travail, on trouve également des solutions liées à la polyvalence des outils. Ainsi **Terral** présente sa "PFA (Pailleuse - Faucheuse - Andaineur)" qui est un outil 3 en 1 puisque cet outil peut servir au paillage du cavaillon, à la fauche le couvert végétal, ou encore d'andainer les sarments et autres résidus de taille.



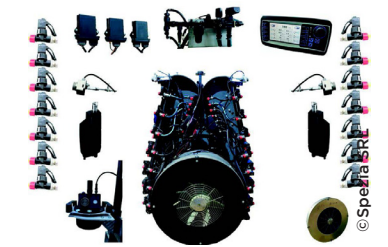
**Pellenc** vise la polyvalence de son porteur «Gamme automotrice Optimum XXL80» pouvant être équipé de différents outils, dont une tête de récolte permettant de récolter différents types de fruits (raisin, amande, prune,...), pouvant permettre une utilisation de ce porteur sur 6 mois dans l'année.



Pour sa part, **New Holland** vise la polyvalence au travers de son "sa plateforme robotique pour vignes et vergers" qui est une famille de robots pour les cultures spécialisées, famille capable de travailler en troupeau et avec les outils existants sur l'exploitation.



Et pour terminer, un peu en marge de la notion de polyvalence, on trouve des solutions de retrofit qui permettent d'améliorer les performances d'équipements existants et ainsi de les rendre plus polyvalents en termes de fonctionnalités. C'est le cas de **Spezia SRL** qui présente son "IN. NO.VA.R. Retrofit Kit", un kit composé de caméras et autres capteurs, de buses PWM,... qui transforme un pulvérisateur à jet projeté basique en pulvérisateur apte à faire de la modulation de doses buse par buse.



© Spezia SRL

## Qualité du produit et adaptation aux marchés

Dans un contexte difficile pour la filière vin, produire des vins de qualité semble ne plus suffire. Les demandes des consommateurs évoluent, et une tendance de ce Sitevi ce sont des équipements et des solutions innovants qui ont pour objectif de mieux répondre à ces demandes en pleine évolution.

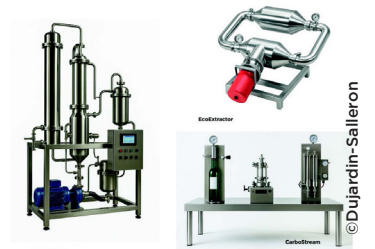
### • Adaptation à la demande du marché

Cette adaptation à la demande peut conduire à des produits très diversifiés, et pour chacun d'eux à des volumes relativement faibles. Ainsi, **Bucher Vaslin** présente son "Origin N2" qui est un pressoir de petite capacité en cage ouverte ou fermée avec inertage de la vendange et des jus lors du remplissage et du pressurage. Ce pressoir permet d'obtenir des moûts de haute qualité et ce pour des volumes réduits.



© Bucher Vaslin

De son côté, les **Laboratoires Dujardin-Salleron** proposent le "Creawine" qui est un ensemble modulaire de valorisation œnologique et de création de boissons innovantes. Cet ensemble composé de 3 modules (désalcoolisation, extraction, gazéification) est conçu pour créer de nouvelles boissons à partir du raisin.



**Pellenc Pera Oenoprocess** développe le "Smart winelyse" qui est une unité de désalcoolisation partielle sous vide des moûts et des vins, unité permettant d'ajuster avec précision le degré d'alcool du vin selon les objectifs de commercialisation.



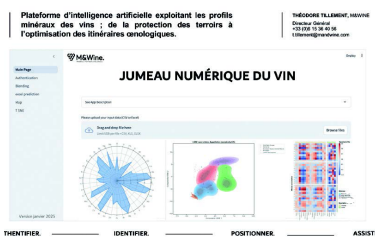
Enfin, **Diam bouchage** propose le nouveau bouchon en liège pour vin tranquille "Diam Collection". Ce bouchon est destiné au marché des vins qui utilisent des bouchons en liège haut de gamme.



• **Aide à la décision**

L'obtention de produits de qualité est le résultat d'une alchimie très fine, qui devient de plus en plus difficile à maîtriser. Les outils d'aide à la décision sont des outils précieux pour obtenir les résultats souhaités, voire pour créer de nouvelles possibilités jusqu'ici inconnues.

Ainsi, **M&Wine** a développé le "Jumeau Numérique du Vin", une plate-forme d'intelligence artificielle exploitant les profils minéraux des vins. Le profil minéral d'un vin est à la fois immuable et infalsifiable. À partir de la collecte d'un très grand nombre de profils minéraux de vins, l'outil de M&Wine permet d'associer ces profils à des critères qualitatifs et donc de fournir une aide innovante pour les assemblages de cuvées différentes.



**Parsec** présente son "EVO2 Ferm Plus", une unité mobile de pilotage des fermentations et de dosage des nutriments et oxygène. Cette unité identifie, calcule, dose et ajuste les nutriments nécessaires aux levures, et elle apporte une aide pour l'obtention de profils œnologiques souhaités.



Enfin, **Onafis** présente "Alkios" qui est un alcoomètre intelligent et connecté, permettant de mesurer en temps réel le taux d'alcool brut des spiritueux, directement dans leur contenant, sans aucun prélèvement. Interfacé avec un capteur de niveau, Alkios place la corvée des inventaires douaniers en une donnée simple et utile pour le pilotage des recettes.



**Productivité et résilience des exploitations**

Les productions agricoles sont tributaires à la fois du sol et du climat, et certaines innovations sont développées afin de maintenir tant que faire se peut la productivité des cultures, et au moins améliorer leur résilience à des impacts de plus en plus forts.

• **Productivité des cultures**

En ce qui concerne le sol, **Mycea** propose le service "Mycoterroir" qui a pour objectif la régénération des sols adaptée à chaque terroir, permettant la réduction de l'utilisation d'intrants, une résilience climatique de la vigne et du végétal en général, une amélioration de la structuration du sol et une réduction des pertes.



**Bienesis** propose une solution de protection contre les aléas climatiques de plus en plus violents avec "Canopée" qui est une solution de couverture de la vigne. Cette solution est originale car elle se déploie seulement en cas de besoin, et ensuite cette couverture est repliée dans des supports qui la rendent quasiment invisible et donc compatible avec les exigences de cahier des charges de nombre d'AOP.



De son côté **l'IFV** a développé "Résiste-moi si tu peux" qui est un jeu sérieux pour accompagner le déploiement des variétés résistantes à des maladies comme le mildiou ou l'oïdium. Ce jeu permet à l'utilisateur de comprendre de façon ludique les concepts liés à l'interaction hôte pathogène. Ceci a pour objectif un meilleur déploiement des variétés résistantes en viticulture et une meilleure gestion de la durabilité des résistances afin d'éviter de potentiels contournements de résistance.



• **Réduction des impacts environnementaux**

Dans cette optique de réduction des impacts environnementaux, **Hello Nature** propose "Keylan Fe Liquid" qui est un biostimulant d'origine naturelle qui a les mêmes effets que les chélates de synthèse mais avec des impacts environnementaux très faibles contrairement à ces derniers.



C'est également avec un objectif de réduction des impacts environnementaux que **MCC Label** propose "EnviroMetal™" qui est une alternative écoresponsable à la dorure traditionnelle. Ce produit remplace l'utilisation de la dorure sur l'impression des étiquettes de vin, sachant qu'1 kg d'encre remplace 3000 kg de déchets de dorure.



De même, **Smurfit Westrock** présente son "EasySplit Bag-in-Box®" qui est un bag-in-box conçu à la fois pour améliorer la recyclabilité de l'emballage, et pour simplifier le geste de tri pour l'utilisateur final.



En matière de pulvérisation, **Kuhn** a développé un nouvel atomiseur, le "GE02" disposant d'une turbine innovante sur le plan de la conception. Cette turbine permet à la fois une amélioration sensible du débit d'air tout en réduisant la consommation énergétique et, surtout, en réduisant le bruit généré. La réduction du bruit des turbines est un impératif vis-à-vis de l'acceptabilité de ces machines.



Enfin, pour clore cette présentation, **Sabi Agri** présente son tracteur "Volcam" qui est un petit tracteur électrique polyvalent, tracteur qui concourt à la transition énergétique des exploitations et qui trouve sa place comme tracteur polyvalent pour tout un tas d'applications, dont le travail en milieu fermé (serres, bâtiment d'élevage,...), là où les moteurs thermiques sont à proscrire.



**arb**  
Agri Rhône-Alpes Bourgogne  
*Publicité*

Pour l'insertion de vos encarts publicitaires

Votre interlocuteur  
**Yoann Grenier**  
07 71 91 72 09  
ygrenier@arbpub.fr

**TRANCHARD**

**Un acteur incontournable du machinisme agricole à Pont-de-l'Isère, fête ses 10 ans**

Implantée au cœur de la ZAC des Vinays à Pont-de-l'Isère, la S.A.R.L. TRANCHARD de Pont de l'Isère s'impose comme un partenaire majeur des agriculteurs et viticulteurs de la région. Fondée en 2015 par Romain TRANCHARD, né de la famille TRANCHARD, concessionnaire John Deere en Lozère depuis 1962, TRANCHARD Pont de l'Isère s'inscrit maintenant dans la continuité d'un savoir-faire reconnu au sein du Groupe TRANCHARD-AGRISUD.

Spécialisée dans le commerce de matériel agricole, TRANCHARD propose un vaste choix de tracteurs, chariots télescopiques, machines agricoles, matériels viticoles et équipements. La société accompagne également ses clients avec un service de réparation, de maintenance et un stock important de pièces détachées.

Avec près de 20 collaborateurs, l'entreprise conjugue proximité, expertise technique et innovation pour répondre aux besoins des exploitations agricoles en constante évolution.

Toujours à l'écoute des professionnels, l'Entreprise TRANCHARD se démarque par sa réactivité et son engagement à proposer du matériel neuf et d'occasion, mais aussi des solutions de location adaptées. Une bonne douzaine de tracteurs neufs John Deere en location sont disponibles pour répondre en priorité à la demande de ses clients.

À Pont-de-l'Isère comme sur ses autres



sites, l'entreprise cultive une relation de confiance avec ses clients, ancrée dans les valeurs de performance et de service qui font la réputation du Groupe TRANCHARD depuis plus de soixante ans.

**Un bel évènement à la hauteur de son anniversaire**

Pour l'occasion, l'entreprise a organisé le 24 octobre dernier une journée exceptionnelle placée sous le signe de la convivialité et du partage.

Les plus grandes marques partenaires du secteur étaient présentes : John Deere, Horsch, Kuhn, Kramer, Sodimac, Supertino et Braun.

Ce rendez-vous fut l'occasion de rencontrer les équipes TRANCHARD et d'échanger directement avec les constructeurs.

Les visiteurs ont pu également profiter d'une présentation sur maquette des solutions de guidage et d'agriculture de précision proposées par JOHN DEERE. Cette journée anniversaire marque une étape importante dans l'histoire de TRANCHARD en Drôme-Ardèche.



**CONTACT**  
**S.A.R.L. TRANCHARD** (du groupe TRANCHARD - AGRISUD)  
ZAC les Vinays - 50 rue Pierre-Gilles de Genes  
26600 PONT-DE-L'ISERE - 04 75 84 55 60