



Le conseil de saison

Rendez-vous du Vinipôle Sud Bourgogne

La viticulture, à l'heure de la révolution numérique

Après avoir traité des sujets suivants : durabilité, biodiversité, énergie et changement climatique, cette année le thème retenu pour ce cinquième rendez-vous est le numérique.

La révolution numérique est un sujet d'actualité. Il occupe l'espace médiatique depuis quelques mois. Mais s'agit-il d'une révolution ou d'une évolution ? Est-ce lointain ou sommes-nous déjà concernés ? Qu'est-ce que cela va changer dans notre façon de travailler ? Des spécialistes apporteront des réponses à ces questions lors de la matinée du jeudi 6 avril au lycée viticole de Davayé lors des rendez-vous du Vinipôle Sud Bourgogne qui se dérouleront en deux temps.

LA VITICULTURE DE PRÉCISION

Marie-Aure Bourgeon, consultante avec laquelle le Vinipôle Sud Bourgogne a des projets, fera un état des lieux sur les possibilités offertes par la viticulture de précision. Son exposé sera suivi d'illustrations mettant en valeur des solutions en place ou en devenir.



Un public toujours attentif.

C'est le cas du procédé physiocap mis en place par la Chambre régionale d'agriculture avec Claire Grosjean. Cet appareil permet de cartographier la vigueur des plants à l'échelle de la parcelle, et donc, par exemple, d'ajuster la fertilisation.

Frédéric Cointault, enseignant chercheur à Agrosup Dijon, témoignera lui du projet de recherche Damav, dont le but est de détecter, à partir d'images prises par drones, la présence de flavescence dorée.

Enfin, cette première partie sera conclue par la présentation d'un géant du machinisme agricole, John Deere, qui donnera la vision d'un grand constructeur sur de nouveaux services utilisant les nouvelles technologies.

L'ARRIVÉE DE LA ROBOTIQUE ET DE LA MAÎTRISE DES DONNÉES

La robotique est en pleine évolution, en agriculture comme ailleurs des solutions émergent. L'une des entreprises les plus dynamiques en France est Naïo Technologie ; son fondateur viendra témoigner de la manière dont sa société envisage le développement de la robotique en viticulture.

Vient ensuite la question de la gestion des données générées par tous ces nouveaux outils. Produire de la donnée pour en faire quoi ? À qui appartiennent ces données ? Quels services y seront associés ? Thierry Goyard, qui représentera la société Smag du groupe Invivo, présentera les enjeux des nouveaux services numériques au profit des productions vitivinicoles.

Enfin, tout cela ne va pas aller sans bouleversements. Aussi, Nina Lachia, ingénieure de recherche AgroTIC Montpellier SupAgro, interviendra sur l'impact du numérique sur les métiers de l'agriculture et les enjeux pour accompagner la profession. Comme lors de chaque édition de ces rendez-vous, un grand témoin apportera son regard sur la thématique abordée.

Cette année, ce sera Bruno Tisseyre, professeur à Montpellier SupAgro, fondateur du cursus de formation Agrotic, précurseur en la matière, qui conclura cette riche matinée.

Les vidéos des interventions seront disponibles quelques jours après la conférence sur le site internet du Vinipôle Sud Bourgogne qui continue ainsi sa mission de diffusion du progrès technique auprès des viticulteurs et étudiants. ■