

Par ses Rencontres techniques, Inter Rhône apporte des réponses pertinentes aux opérateurs rhodaniens.

# Des Rencontres techniques d'actualité

Julien Ducruet (Inter Rhône) et Pascal Buron (Lycée).

par Sylvie Reboul

Vinification bio, Brettanomyces, bio protection ou encore vin sans sulfites ajoutés... Difficile de coller davantage aux préoccupations des metteurs en marché rhodaniens que ce programme proposé par Inter Rhône lors de Rencontres techniques, le 26 mars au Lycée viticole d'Orange.

Valérie Pladeau (Sud Est Vin bio) a donc fait le tour des nouveautés du Règlement 2018/848 précisant les modalités de la vinification bio, détaillant les quelques changements introduits et les nouveaux intrants autorisés. Pour sa part, Lucile Pic (ICV) a présenté une série d'essais réalisés autour de la bio protection. "Le principe est d'introduire, en pré-fermentation, des levures connues (*Saccharomyces* ou pas) pour limiter le développement d'une flore indigène potentielle d'altération. C'est une idée qui a germé voilà 5 ou 6 ans comme alternative au  $SO_2$ ". Les résultats montrent que cette introduction ne fait pas disparaître la flore indigène mais qu'une cohabitation s'installe. Si aucun impact n'est observé sur les vins rouges, il semble que la technique fasse perdre une partie du potentiel aromatique (thiols) aux vins blancs.

## Des Brett insensibles au $SO_2$

Autre sujet d'actualité présenté par l'œnologue d'Inter Rhône Nicolas Richard, les dernières connaissances sur *Brettanomyces*. "Les travaux d'un groupe national ont montré l'existence de trois souches différentes : sensible au  $SO_2$  (45 %), tolérante (14 %) et résistante (41 %). Pour la troisième catégorie, il ne sert à rien de sulfiter!". Problème : on ne sait généralement pas quelle souche est présente... D'où l'intérêt d'améliorer les méthodes de détection. "Car selon la méthode et le laboratoire, on n'a pas toujours les mêmes résultats, regrette l'œnologue. Sans compter le fait que les Brett peuvent se mettre en mode Viable non cultivable, un état qui préserve leur pouvoir de nuisance sans forcément être détecté à l'analyse!". Aujourd'hui, l'objectif est de créer une application permettant de prévoir le risque théorique Brett à partir de paramètres du vin. "Un outil similaire a été créé à Bordeaux, mais il ne fonctionne pas sur les vins rhodaniens".

Enfin, la rencontre s'est terminée par le témoignage de Brice Abbiate, responsable du développement bio chez Gérard Bertrand. Il a détaillé l'itinéraire technique de production des vins sans sulfites ajoutés "à grande échelle". Ce thème fera l'objet d'un article dans la prochaine édition du *Vigneron*. 🌱

## EN BREF

### LA DÉMATÉRIALISATION DE LA DRM, C'EST MAINTENANT !



Famille Combe -  
Domaine du Parc  
St Charles - Montrin

"Nous avons été très bien épaulés par Inter Rhône. Quelque temps passé au téléphone, quelques manipulations pour se familiariser avec la nouvelle procédure, mais beaucoup de temps gagné dans le futur !"

LE SERVICE ÉCONOMIQUE d'Inter Rhône met à votre disposition des formations pour vous aider.

Contacts

Sandrine Lorino & Christine Dewolf  
04 90 27 24 39 ou 04 90 27 23 14



## GUIDE HVE



L'Institut français de la vigne et du vin (IFV) a édité un guide de sensibilisation à la Haute valeur environnementale (HVE). Ce guide de 20 pages comporte une présentation du dispositif, illustré par des témoignages de vignerons engagés. Une 2<sup>e</sup> partie est consacrée aux bonnes pratiques qui concourent à l'obtention de la certification. Le guide est téléchargeable gratuitement sur le site de l'IFV [www.vignevin.com](http://www.vignevin.com) (rubrique Innovations)

## WINEWAYS

Gênés par le ralentissement général de l'activité touristique, en lien avec les manifestations récurrentes de ces derniers mois, les organisateurs du Festival WineWays ont été amenés à repousser leur manifestation. Une nouvelle date pour cet événement prestigieux destiné aux amateurs de vins sera prochainement proposée. Toute personne ayant effectué une réservation sera contactée individuellement.

## BIO

D'après les données de l'Agence Bio, l'Occitanie serait la première Région viticole bio de France, avec 29 000 ha certifiés et en conversion (36,5 % du vignoble bio

français). Par ailleurs, en part du vignoble (proportion de vignes certifiées AB et en conversion par rapport à la surface totale du vignoble), le département des Bouches du Rhône arriverait en tête avec 25,3 %, suivi de la Drôme (20,4 %) et du Vaucluse (18,7 %). Le Gard est situé en 9<sup>e</sup> position avec 15,2 %. Enfin, en surface totale bio, c'est le Vaucluse qui arrive en tête (9 494 ha), suivi de la Gironde (9 756 ha) et du Gard (8 508 ha).

## VAUCLUSE

Georgia Lambertin a été élue le 15 avril dernier présidente de la Chambre d'agriculture de Vaucluse. Elle remplace André Bernard qui, après six années à ce poste, a été élu président de la Chambre régionale Paca. Productrice de raisins de table à Venasque, notamment en AOP Muscat du Ventoux, et arboricultrice, Georgia Lambertin connaît bien la Chambre pour y avoir occupé le poste de vice-présidente. Elle s'est dite attentive aux dossiers que sont le dérèglement climatique, la défense du foncier agricole et la protection de l'environnement.

## AGROÉQUIPEMENT

D'après le rapport annuel de l'Axema (Union des industriels de l'agroéquipement), l'année 2018 a été meilleure que 2017, sans toutefois atteindre le niveau de 2012. Le marché français du neuf représente 5,376 milliards d'euros. Il atteint 17,5 milliards si l'on ajoute l'occasion. La progression devrait continuer en 2019, notamment avec un redressement du marché des tracteurs (30 % de la production française) après plusieurs années de baisse en volume. Des évolutions positives sont également attendues en viticulture (7 % de la production).