

Oenoview®

au service de la segmentation de l'offre vins

Commercialisé depuis 2009 dans le cadre d'un partenariat entre la société Terranis et le Groupe ICV, Oenoview® est un outil efficace et reconnu de cartographie de la vigueur du vignoble. Grâce à l'imagerie satellitaire, il propose une évaluation objective du parcellaire pour en parfaire sa connaissance fine par l'exploitant.

La cave coopérative La Vigneronne, basée à Canet-d'Aude, a fait appel pour la première fois à la technologie Oenoview® lors de la préparation des vendanges 2017. *“Un de nos acheteurs vrac nous avait signalé une insatisfaction qualitative, avec une mauvaise hiérarchisation des lots que nous proposons. Il avait pu voir les résultats probants de l'utilisation de l'outil Oenoview® dans d'autres caves ; nous avons donc décidé de faire appel à cette technique pour effectuer un allotement et une hiérarchisation de toutes les parcelles de cabernet-sauvignon de nos adhérents”*, rapporte ainsi Gérard Vidal, le directeur de la cave.



Gérard Vidal, directeur
de la cave coopérative
La Vigneronne

Effectuée au moment de la véraison, cette cartographie de la vigueur des parcelles de cabernet-sauvignon a permis au consultant ICV de proposer une segmentation en trois catégories sur ce cépage, au regard des besoins volumiques de la cave La Vigneronne vis-à-vis de ses marchés. *“Trois lots de vignes ont été établis, avec des objectifs de profils de vins, et donc d'itinéraires de vinification, bien distincts. Cela a en outre permis de justifier concrètement l'organisation des apports auprès de nos adhérents, avec l'interface visuelle d'Oenoview®, qui leur montre l'imagerie de leurs parcelles directement sur leur smartphone”*, reprend Gérard Vidal.



Illustration du produit Oenoview® sur les parcelles de La Vigneronne cette année.

UNE SEGMENTATION EFFICACE DES VINS

Les parcelles les plus vigoureuses et homogènes ont été destinées à des rosés, *“un segment demandé par nos marchés qui, en utilisant les vignes les plus productives, préservait de plus la qualité des rouges”*, souligne encore Gérard Vidal.

La deuxième fraction a produit des rouges frais et fruités, et les parcelles les plus équilibrées ont mûri plus longtemps, pour faire un lot plus concentré haut-de-gamme. *“En se limitant au contrôle visuel, certaines des parcelles n'auraient pas été destinées au haut-de-gamme, Oenoview® a donc fourni un complément primordial de hiérarchisation”*, ajoute Gérard Vidal, très satisfait des résultats obtenus, qui ont répondu au-delà des espérances aux objectifs fixés, ainsi que des retours positifs de la part des acheteurs. L'opération a donc été reproduite sur les parcelles de merlot lors de la campagne 2018, puis les syrahs et sauvignons pour les vendanges 2019. *“Nous souhaitons à terme arriver à segmenter l'offre sur l'ensemble des cépages que nous produisons”*, valide Gérard Vidal.

Retrouvez Oenoview® au SITEVI : stand ICV (hall A2 B 43) et atelier sur l'optimisation de la fertilisation (28 novembre à 13h15).



Vous souhaitez en savoir plus sur Oenoview® ?

Contactez-nous par mail à oenoview@icv.fr ou oenoview@terranis.fr
GROUPE ICV : LA JASSE DE MAURIN - 34970 LATTES
TERRANIS : 12 AVENUE DE L'EUROPE - 31520 RAMONVILLE

3 QUESTIONS À

Jérôme Hourdel,
Oenologue consultant ICV,
responsable produit
Oenoview®

Oenoview® détermine la vigueur des vignes, comment l'exploitez-vous concrètement ?

“Nous utilisons Oenoview® pour le suivi du vignoble à l'approche de la maturité et pour la segmentation de la récolte selon les objectifs qualitatifs de production, la prévision du potentiel qualitatif et l'adaptation des itinéraires techniques en cave. Définir le travail cultural ou optimiser la fertilisation font aussi partie des applications concrètes liées à Oenoview®.”

Qu'est-ce que l'indice d'hétérogénéité ?

“C'est un indice statistique original qui tient compte de la réalité agronomique d'une parcelle de vigne. C'est un paramètre très important, notamment pour les vins rouges, qui conditionne le potentiel qualitatif, et le travail de cuvaison et d'extraction en cave.”

Comment Oenoview® aide-t-il à la fertilisation différenciée ?

“À partir d'une carte zonée et des valeurs de vigueur associées à chaque zone, nous déterminons avec les producteurs une dose d'engrais adaptée par zone. De plus en plus s'équipent de consoles embarquées permettant la lecture de la carte et la modulation de la dose, en fonction de la localisation dans la parcelle.”

