

Antoine LESPES, chef de culture

Domaine Lafage

Canet-en-Roussillon

350 ha sur 6 terroirs du Roussillon



« Notre approche est de quantifier les problèmes afin de mesurer les évolutions que l'on fait et montrer qu'il n'y a pas d'impact négatif pour faire bouger les lignes, que ça profite à tout le Roussillon et que la vigne soit économiquement viable. »

Le changement climatique les pousse à « cultiver l'eau », à chercher les solutions pour compenser l'eau qui ne tombe plus suffisamment du ciel.

Mais aussi, avec l'augmentation des températures, les raisins perdent de l'eau par évaporation, ils concentrent alors plus de sucre donc le potentiel alcoolique augmente et la dégradation de l'acidité est plus importante.

L'équilibrage de leurs vins résultant de ces 2 paramètres, leur maîtrise passe par l'adaptation de leurs pratiques.

Depuis récemment, plusieurs expérimentations sont menées en partenariat avec Supagro Montpellier sur une partie de leurs vignes selon 3 grands axes :

1) Adapter les pratiques agronomiques :

- l'irrigation optimisée a été testée en apportant seulement 30 mm à des périodes clés (soit 3 fois moins que la moyenne), même si la majorité de leurs vignes ne sont pas irriguées actuellement
- la recherche de matières organiques qui aident à capter l'eau et la retenir est mise en œuvre avec du biochar
- la fertilisation à base de biostimulants pour permettre de diminuer le stress oxydatif et hydrique de la vigne est aussi à l'étude
- les couverts végétaux sont développés, ils permettent de conserver le réservoir de l'activité biologique des sols

2) Travailler sur le matériel végétal :

- pour réduire la surface transpirante (taille, travaux en vert, écimage pour développer les entre-cœurs qui vont ombrager les raisins)
- par la recherche de cépages tolérants à la sécheresse ou résistants à certaines maladies (oidium, mildiou) auxquelles sont plus sujets les cépages en situation de stress, tout en gardant les qualités de vins recherchées

3) Travailler aussi sur le design de parcelles :

- par la plantation de haies brise vent qui réduisent l'évapotranspiration
- en adaptant l'orientation des plantations au relief (courbes de niveaux) qui limite le ruissellement ou à la course du soleil pour limiter la radiation

4) La recherche de nouveaux terroirs :

- les terroirs aux profils pédoclimatiques différents (hors département ou pas) sont également explorés

Convaincu que pour s'en sortir il faut répondre à ces différents enjeux de manière globale, le Domaine n'attend pas les solutions il les met en œuvre.

