

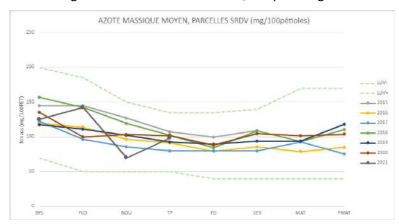
Chers clients,

Ce millésime 2021 reste globalement sec sur la région, même si quelques zones héraultaises et gardoises ont connu quelques épisodes pluvieux. Le cumul pluviométrique est très bas avec 160 mm enregistrés à la station de Ferrals-lès-Corbières depuis le 1er janvier, après un hiver sec. Sur le terrain, la contrainte hydrique progresse vite, notamment sur les secteurs les plus drainants (cailloux, coteaux). La croissance est globalement ralentie voire arrêtée sans irrigation. Localement, quelques orages ont pu apporter un peu d'eau. En parallèle, après le frais, le moins de juin a été très chaud, largement supérieur aux moyennes décennales.

Alors que la croissance végétative était limitée par les conditions climatiques, cette augmentation des températures a conduit à une forte croissance pendant la floraison. La vigne a compensé le retard accumulé en faisant du végétal au détriment des fruits, ce qui a engendré de la

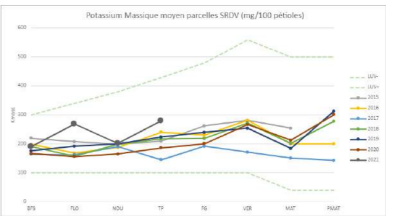
coulure (fort niveau d'azote à floraison). Les vignes dont le développement végétatif a pu se faire avant la floraison (soutien par la fertilisation) sont plus épargnées.

Les assimilations en azote de notre parcellaire de références sont satisfaisantes à ce stade et les baies grossissent. Attention toutefois au stress hydrique en



zones sensibles qui peut affecter le métabolisme des baies et la croissance cellulaire.

Les niveaux en potassium sont les plus élevés à ce stade depuis le début du suivi en 2015. Si cela est favorable à une bonne maturité sur les cépages tardifs, ces niveaux risquent d'engendrer des phénomènes de surmaturation et d'aboutir à des vins à pH élevés moins stables et manquant parfois de fraîcheur. D'autant plus que le gel a pu limiter les rendements.



Par antagonisme, le magnésium se retrouve à un niveau bas qui peut limiter la photosynthèse en fin de cycle et la maturité phénolique.

Pour les oligoéléments, les niveaux en manganèse et zinc sont souvent bas ce qui peut freiner le fonctionnement du végétal. La marge de manœuvre est plus limitée sur ces éléments.

Le prochain **stade d'analyse prévu est Véraison**. Il permettra d'observer l'évolution sur la fin du cycle, tout en envisageant des dernières corrections dans certains cas critiques, et de préparer la fertilisation hivernale.

N'hésitez pas à nous solliciter pour plus d'informations sur le lien ci-dessous.