

### Note de saison n°3 Taille de Pois 2021 Vallée du Rhône

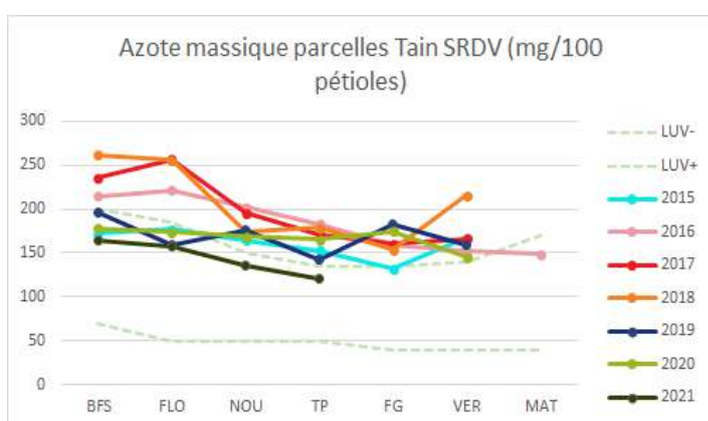
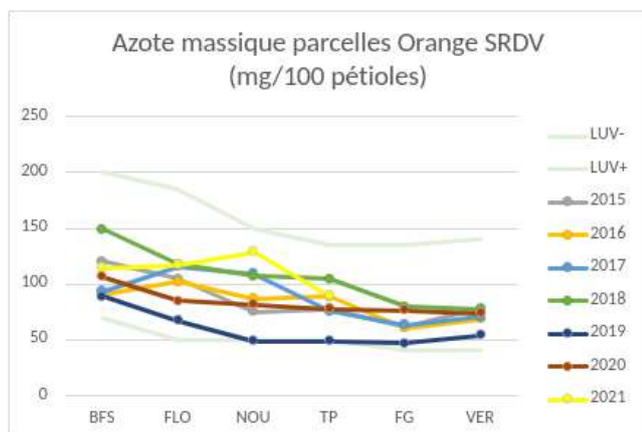
Le stade Taille de Pois est un stade à « mi-parcours ». C'est le dernier stade où la lecture concernant les éléments des organes jeunes est intéressante (Azote, Phosphore). C'est aussi le début de la caractérisation de l'équilibre potasso-magnésien. En effet, la dynamique du Magnésium est normalement croissante au cours du cycle et est visible à partir du stade Taille de Pois.

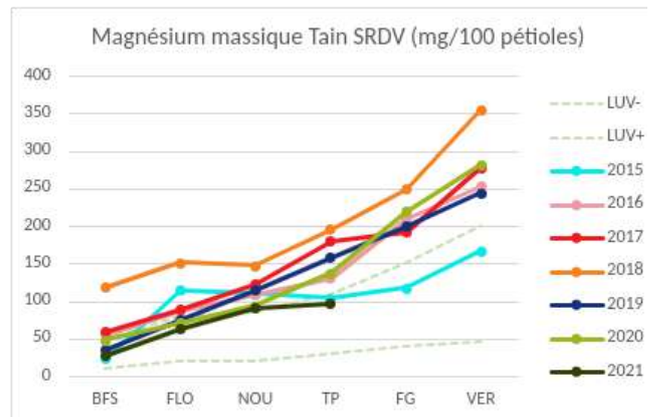
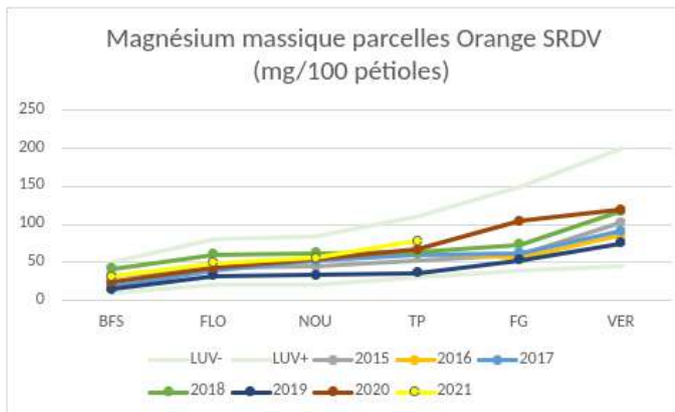
Après le gel du printemps, ce millésime est marqué par des cumuls pluviométriques divers selon les zones. **Certains secteurs ont été très arrosés par des pluies orageuses**, et quelques grêles, notamment depuis début juillet. La station d'Orange enregistre un cumul pluviométrique de 300 mm depuis le 1er janvier, alors que la station de Tain a enregistré un cumul de 450 mm, dépassant les normales de saison. Ainsi, la situation au vignoble est globalement confortable dans le sud, sauf certains secteurs épargnés par les orages (Gard, Ouest Vaucluse). En revanche, la pression sanitaire est importante dans le Nord et les sols se sont parfois gorgés d'eau.

Le mois de **juin a été chaud** avec une température moyenne de 23,2°C sur Orange et 22,0 °C sur Tain. Suite à un mois de mai frais, les croissances végétatives pendant la fleur et un pic d'azote ont généré de la **coulture**, notamment sur Grenache /Merlot. Les parcelles les plus vigoureuses ont moins souffert de la coulture.

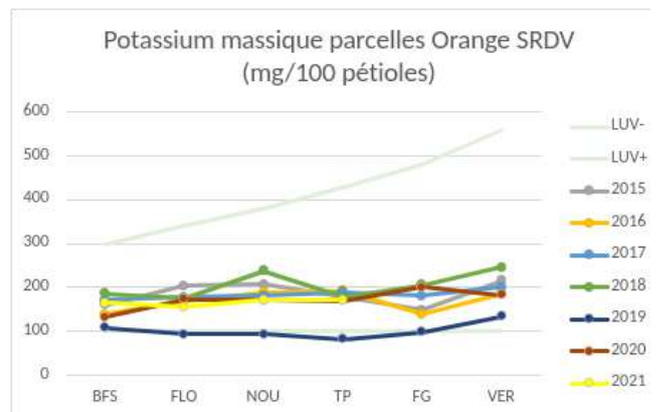
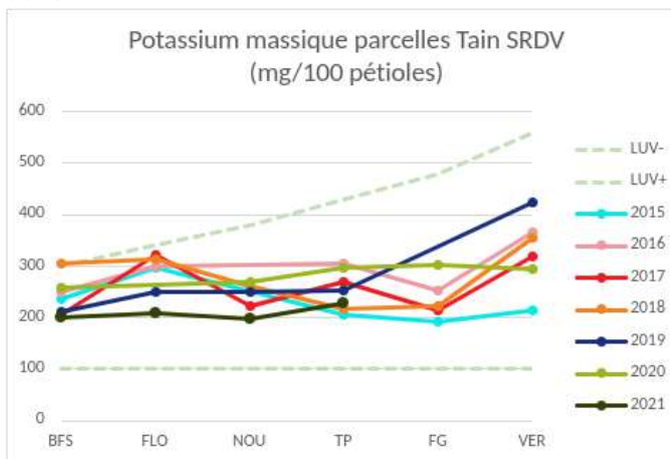
Les assimilations en azote de notre parcelle de référence sont élevées par rapport aux années précédentes sur Orange, mais très basses sur le secteur de Tain. S'il est intéressant de ne pas avoir des niveaux d'azote trop importants afin de favoriser la synthèse des polyphénols, il ne faut pas non plus que les niveaux soient trop bas au risque de pénaliser le développement des fruits et la capacité de fermentation des futurs moûts. Des apports sont encore pertinents à ce stade si les niveaux sont très faibles et si la situation sanitaire le permet.

Pour le potassium, l'assimilation est moyenne dans le Sud, mais particulièrement basse dans le Nord. C'est positif pour les Marsanne ou certaines Syrah, afin d'éviter des phénomènes de sur-maturation et de conserver de la fraîcheur dans les vins. Mais sur certains secteurs, cela peut entraîner des difficultés à mûrir.



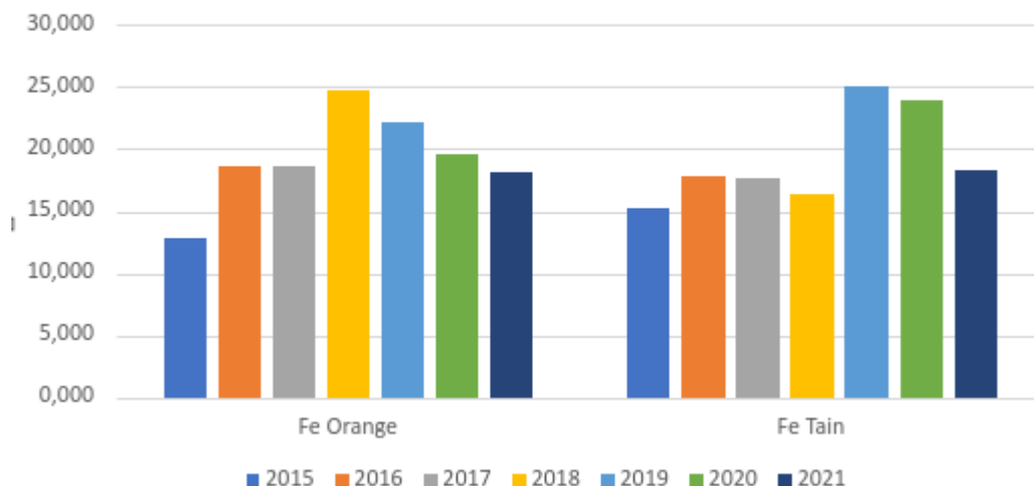


Dans le sud, le **magnésium** se retrouve à un niveau particulièrement bon qui favorise la photosynthèse en fin de cycle et la maturité phénolique. C'est une bonne nouvelle pour les cépages comme les Cinsaut ou les Grenache.



En revanche **dans le Nord, l'assimilation est basse** (la plus basse depuis 2015) et risque de générer des symptômes de carence pouvant déséquilibrer la maturité. Un déficit sévère en magnésium peut provoquer un dessèchement de la rafle, et une perte de rendement.

### Fer à taille de pois en ppm



Pour les oligoéléments, les niveaux sont moyens et ne présentent pas d'inquiétude. Sauf pour le fer qui reste trop bas. Cela se reflète par des chloroses particulièrement marquées par endroits, notamment sur les Syrah. Les chélates de fer permettent de soutenir le fonctionnement du feuillage sur les feuilles adultes jusqu'à la fin

#### Note de saison 3 2021 Côtes du Rhône

SRDV – ZA du Castellas 35, rue de la Combe du Meunier - 11100 Montredon Corbières  
Tél.: 04 68 90 92 00 – contact@srdiv.fr – www.srdv.fr

du cycle.

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.

***Nous nous tenons à votre disposition.***

***L'équipe SRDV.***