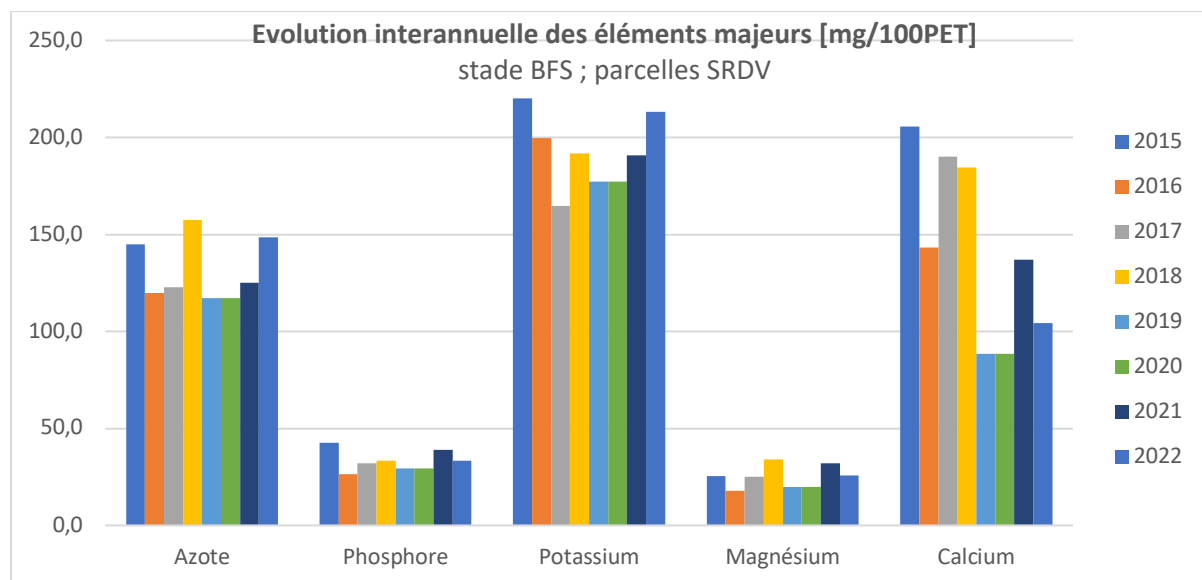


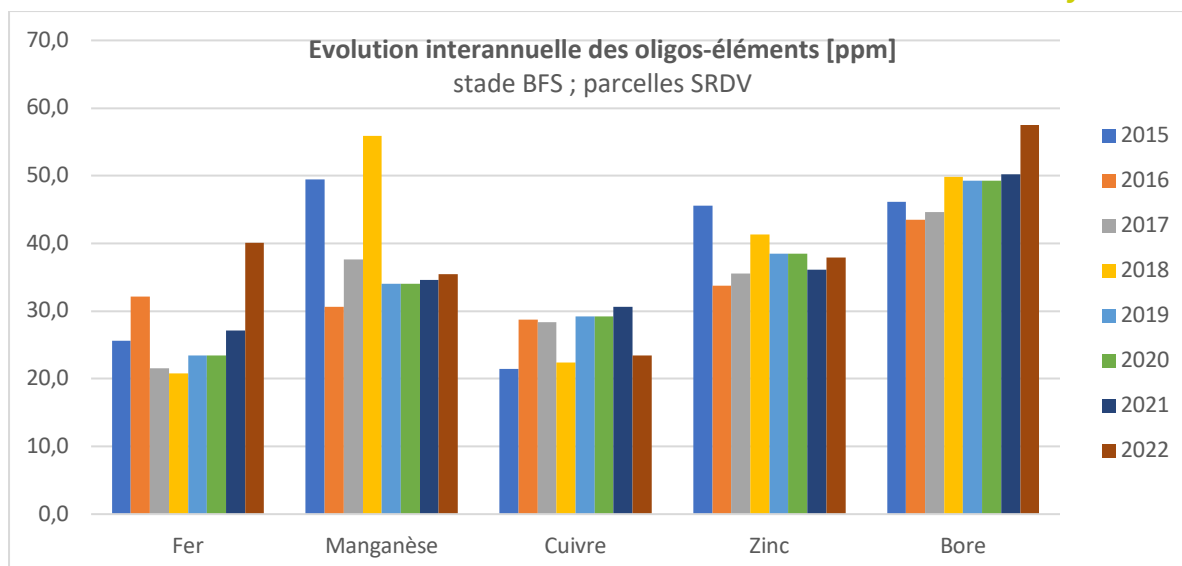
Après un hiver sec, la pluie est finalement tombée au mois de mars (+65mm par rapport aux normales de saison – Station Météo de Ferrals), avec une bonne infiltration, pour atteindre un cumul actuel de 213 mm et 246 mm aux stations météo de Ferrals et Montredon contre la moitié en 2021. En parallèle, après la fraîcheur, les températures ont été largement supérieures aux normales de saison au mois de mai (+3,5°C !) ce qui classe le **millésime 2022 parmi les trois plus chauds** depuis 2015 (avec 2020 et 2017). Cela s'est traduit par un avancement extrêmement rapide des stades phénologiques, et une floraison – homogène – terminée quasiment partout.

Ces conditions ont permis une **bonne minéralisation** et ont favorisé le fonctionnement physiologique. On observe globalement un **fort développement végétatif** et de **belles sorties de grappes**, notamment sur des parcelles touchées par le gel en 2021. Toutefois, de l'eau et une nutrition minérale suffisante seront nécessaires afin de **maintenir** et soutenir le fonctionnement du végétal et le développement des grappes. Or la pluviométrie est déficitaire depuis avril. **L'irrigation**, lorsqu'elle est possible, sera nécessaire s'il ne pleut pas prochainement. Les secteurs à l'est de la région, moins arrosés, marquent déjà des signes de ralentissement de croissance.



La disponibilité en éléments majeurs est bonne, avec une assimilation **azotée** nettement meilleure que les 3 derniers millésimes, pour les raisons évoquées ci-dessus.

On relève des assimilations en **potassium** bien plus **élevées** qu'en 2021, en partie du fait de la **faible récolte qui a limité l'exportation en cet élément**. Il faudra veiller à ce qu'il ne soit pas limitant sur les secteurs à potentiel de rendement élevé. Dans certains cas, cette forte assimilation du potassium a pu être **antagoniste de celle du magnésium** et il convient d'être vigilant sur cet élément essentiel à la photosynthèse et à la synthèse des polyphénols (tannins et anthocyanes). De plus, une vigilance est à porter sur les niveaux en **calcium** qui sont faibles à ce stade et qui pourraient nuire à la bonne tenue des baies. En parallèle, la bonne pénétration des traitements et éviter l'entassement du feuillage seront clés pour maintenir un bon état sanitaire.



Concernant les oligoéléments, **les niveaux en fer sont particulièrement élevés cette année**, toutefois cette observation est à modérer car les parcelles de référence reçoivent souvent une fertilisation foliaire.

Pour les autres oligoéléments, les niveaux sont moyens (manganèse) à bons, notamment pour le **bore**.

Le prochain **stade d'analyse prévu est Taille de Pois**, un stade qui arrive très vite et où il sera intéressant de suivre l'évolution des niveaux d'azote et de caractériser l'équilibre potasso-magnésien en vue de l'équilibre acido-basiques des moûts.

N'hésitez pas à nous solliciter pour plus d'informations.

*L'équipe SRDV.*