



Vigne: Kappa V et Kappa G

L'objectif de l'essai

Améliorer la vigueur de la vigne.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: France – Rhône-Alpes

Cépages : Gamay et Gamaret

En association avec: ECOVIGNE BEAUJOLAIS-MÂCONNAIS

Traitements

2 modalités:

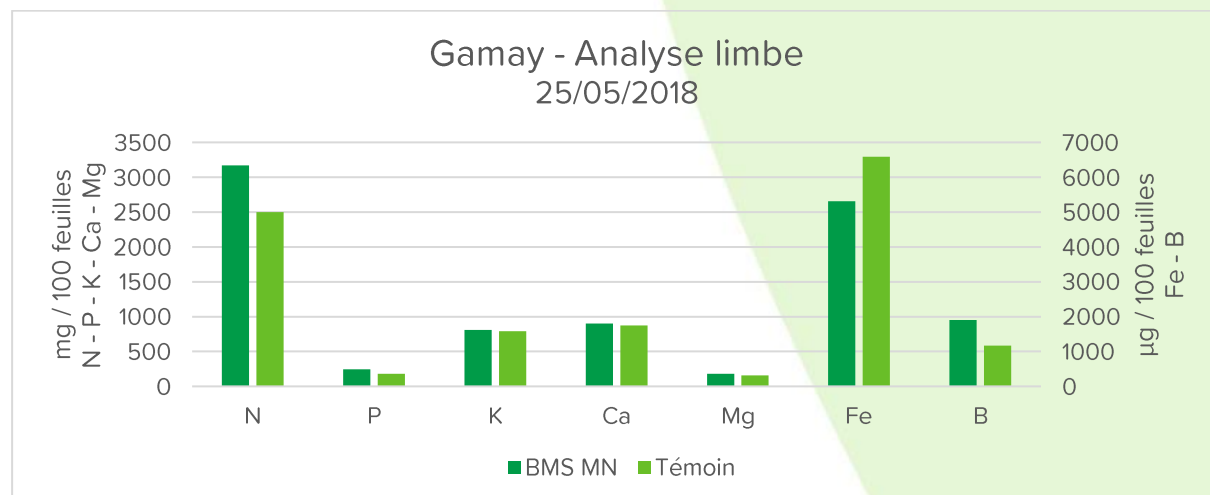
Stade phénologique	BMS MN	Témoin non traité
5-6 feuilles étalées	Kappa V à 3 kg/ha	-
Boutons floraux séparés	Kappa V à 3 kg/ha	-
Grain de plomb	Kappa G à 3 kg/ha	-
Fermeture de grappe	Kappa G à 3 kg/ha	-

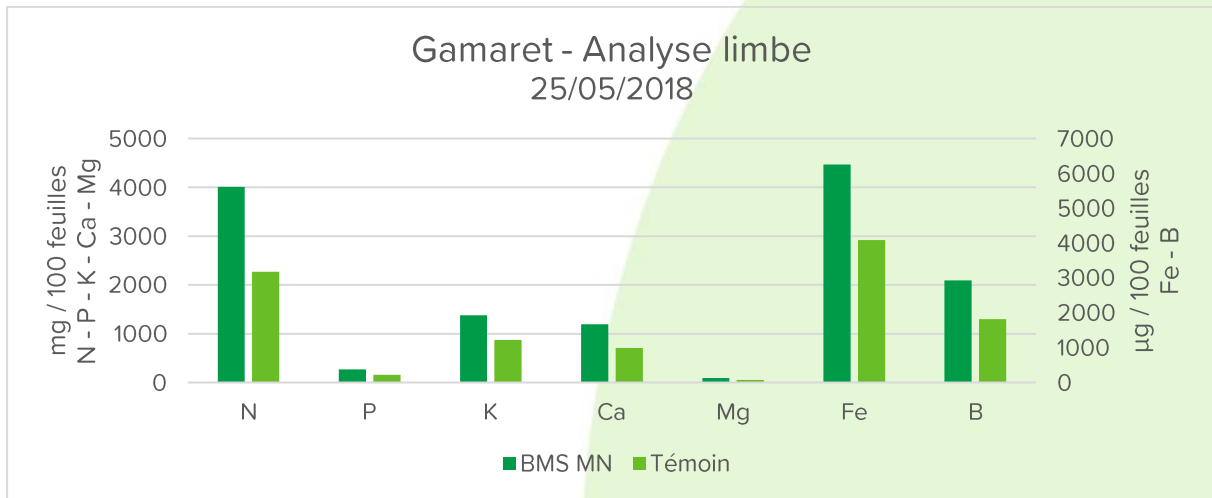
Résultats

Analyses limbe le 25 mai 2018. A cette date 2 applications de KAPPA V ont été réalisées.

GAMAY : Les souches traitées contiennent plus d'éléments majeurs dont l'azote où nous avons une augmentation de 27%. Les applications de KAPPA V apportent un petit peu de fer chélaté et de bore. Nous n'observons pas d'augmentation de fer dans les plantes contrairement au bore où nous voyons une augmentation de 63%.

GAMARET : Nous pouvons remarquer une augmentation de la quantité d'éléments majeurs avec les applications de KAPPA V si nous comparons la partie traitée avec la partie témoin. Conformément à ce qui est attendu nous avons une augmentation de la quantité de fer et de bore dans les plantes traitées par rapport au témoin.





Les analyses N-tester montrent une activité photosynthétique plus élevée tout au long de l'année grâce aux applications foliaires dans les Gamaret et dans les Gamay. Cela confirme ce que nous avons pu observer avec les analyses de limbes.

