



Hyberol et Azavis Neo après le gel sur Vigne

L'objectif de l'essai

L'objectif de l'essai est d'améliorer la qualité et la quantité de la récolte d'une parcelle touchée par le gel de printemps.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: France – Nouvelle Aquitaine

Cépage: Merlot

Traitements

2 modalités:

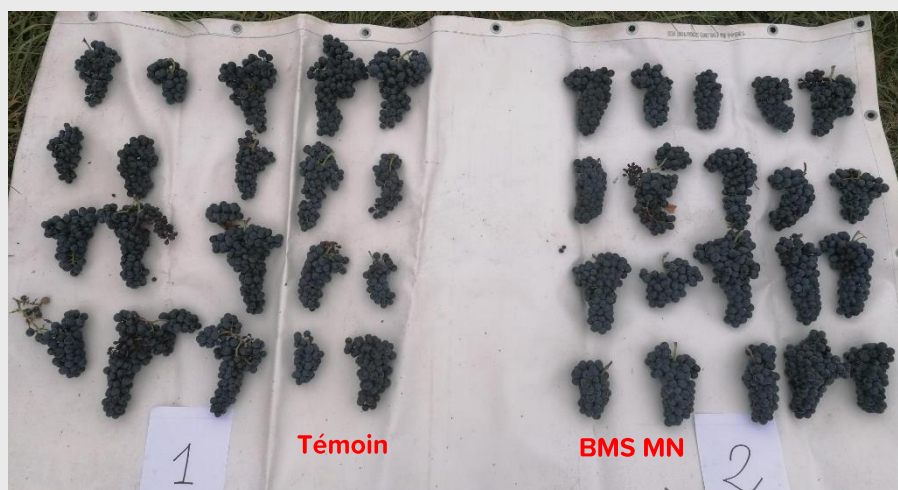
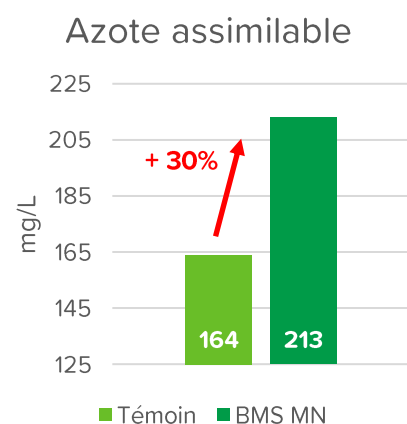
- **Témoin** non traité
- **BMS MN**: 2 applications d'HYBEROL à 2,5 L/ha suivies de 2 applications d'AZAVIS NEO à 2 kg/ha

Essai sur grandes bandes sans répétitions.

Résultats

Analyses des moûts (22/09/2021):

ANALYSE MOÛTS	Témoin	BMS MN
Azote assimilable (mg/L)	164	213
pH	3,39	3,47
Acidité totale (g/L H ₂ SO ₄)	3,8	3,5
Acide malique (g/L)	2,9	2,5
Degré probable (%vol)	12,8	13,1
Sucres (g/L)	216	221
Poids de 100 baies (g/100 baies)	184	200
Indice maturité	13,2	14,6
Anthocyanes (mg/L)	200	233
Tanins (g/L)	1,1	1,0



La première grappe sur le rameau le plus près de la souche a été prélevée pour les analyses et pour les photos.