

# ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DU FERTILISANT BIOSOURCÉ PdL1 SUR UNE PARCELLE DE VIGNE

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- Maine-et-Loire
- Vigne
- Pas d'irrigation
- Plein champ conventionnel

## INDICATEURS SUIVIS

- > Suivi de l'assèchement du sol avec des capteurs d'humidité pour mesurer l'impact de la matière organique sur le pouvoir de rétention du sol en eau (mars à juillet)
- > Mesure des reliquats azotés sous le cavaillon (avril, mai, juin, juillet, août, septembre)
- > Mesure de l'intensité chlorophyllienne (juillet et septembre)
- > Pesée de vendanges et analyse de raisins avec mesures sucres, acidité, azote assimilable (octobre)
- > Pesée des bois de taille (fin novembre)

## MODALITÉS ÉVALUÉES

N° modalité	Traitement	Dose	Unité
1	Témoin sans apport	0 uN	Kg/ha
2	Témoin producteur	40 uN	Kg/ha
3	RUSTICA	40 uN	Kg/ha

- 7 mois
- 1 application avant débourrement



- ⚙ 3 modalités : témoin sans apport, témoin apport du producteur et RUSTICA, 3 répétitions de 5 ceps chacune par modalité réparties sur un rang complet

