

ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DE L'AMENDEMENT BIOSOURCÉ PdL3 SUR UNE CULTURE DE COURGE

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- 📍 Saumur, Maine-et-Loire
- 🍂 Courge
- 💧 Goutte à goutte
- 🌱 Plein champ bio

MODALITÉS ÉVALUÉES

N° modalité	Traitement	Dose	Unité
1	Témoin producteur	Pas d'apport	
2	RUSTICA	5	t/ha

📅 12 mois

🕒 Avant plantation

⚙️ Surface d'essai : 1 000 m² – Surface par modalité : 450 m²
L'essai se déroulera sur une échelle de temps relativement longue : l'apport viendra en amont de deux semis de couverts avant la culture d'intérêt au printemps/été 2024.

INDICATEURS SUIVIS

Sur les couverts en 2023 et 2024 :

- > Biomasse (kg/ha) pour les deux couverts (sorgho)
- > Activité enzymatique avant épandage et en fin de cycle des couverts

Sur la culture d'intérêt en 2024 :

- > État sanitaire hebdomadaire
- > Mesure des éléments nutritifs N03, P, K, Na...
- > Activité enzymatique en fin de cycle (à la récolte)
- > Rendement à la récolte (kg/ha)

