



# Journée TCS

## Le programme

**18 DÉCEMBRE 2025 - LEGTA VENDÔME**  
**12-8 rue de la Vallée du Loir 41 100 Areines**

**8h30 – 9h00**    **Accueil - Café**

**9h00 - 10h00**    **Camille Chauvin**

*Responsable projet et formation - Elisol Environnement*  
Impacts des pratiques culturales et des apports organiques sur le fonctionnement biologique des sols : focus sur la structure du micro-réseau trophique, les flux de nutriments et les nématodes phytoparasites.

**10h00 - 11h00**    **Julien David**

*Coopérative EMC2*  
Comment aborder l'analyse de sève pour mieux gérer la nutrition des cultures?

**11h00 - 12h00**    **Wolfgang Sturny et Andreas Chervet**

*Plate-forme d'Oberacker en Suisse*  
Présentation des principales connaissances tirées de ce monument expérimental de 30 ans (matières organiques, gestion de l'eau, réduction du glyphosate, orge précoce, fertilisation Cultan et Kinsey) et dernières orientations et perspectives.

**12h00 - 13h00**    **Pierre Weill**

*Association Bleu Blanc Coeur - Université de Rennes et auteur du livre "Une seule santé"*  
Bilan de 30 années d'enquêtes et d'études sur les liens entre santé des sols, des animaux et celle des hommes et perspectives en matière de gestion des sols.

**13h15 - 14h30**    **Repas au self du lycée compris dans le tarif de la journée**



14h30 - 15h30

**Damien Derrouch**

*Formateur chez Icosystème, spécialisé en gestion des adventices.*

Ray-grass résistants, quels leviers activer et comment sortir d'une situation difficile?

15h30 - 16h30

**Sébastien Fontaine**

*Directeur de Recherche - Unité de Recherche sur l'Ecosystème Prairial INRAE-UCA-VetAgro à Clermont Ferrand*

Résultats du projet de recherche visant à utiliser de la prairie comme couvert permanent afin de produire du blé en semis direct ou comment synchroniser les cycles du carbone et de l'azote. Présentation du nouveau projet Européen SoilRes

16h30 - 17h30

**Guillaume Tant**

*Ancien lauréat 2023 Nuffield et Futur agriculteur.*

L'énergie et surtout les énergies fossiles plombent les bilans énergétiques de la production agricole. Quelles solutions pour réduire cette dépendance et quelles substitutions possibles ? Tour d'horizon sur les équipements et les stratégies que certains producteurs testent, développent et commencent à mettre en œuvre. Une vraie mutation est en marche !

18h00

**Fin des échanges et des travaux**

**S'INSCRIRE**

Pour toute information complémentaire, contactez Cécile :

✉ [waligora\\_cecile@yahoo.fr](mailto:waligora_cecile@yahoo.fr)

☎ +33 7 87 79 89 27

