

INVITATION le vendredi 12 septembre 2014

lieu :  
MAURE DE BRETAGNE (35)



Accueil à partir de 9h30 à la salle de cinéma 5 rue des frères Cyprien :

## Comment gérer la fertilisation en Agriculture de Conservation ?

### **PROGRAMME :**

9h30 : Accueil café et présentation de la journée par Bertrand Paumier,

10 h : Intervention de Frédéric THOMAS sur la gestion de l'azote et la fertilité des sols en AC

Au programme :

- Quel impact du travail du sol ?
- Quelle incidence des couverts végétaux ?
- Comment gérer les effluents d'élevage pour doper la fertilité des sols ?
- Quelle sortie de prairie privilégier avant l'implantation d'un maïs ?
- Comment suivre et évaluer l'évolution de la fertilité de ses sols au travers de quelques indicateurs simples ?

=> Exemple d'une étude Triskalia / Caliance sur 23 fermes du grand ouest

=> L'APM (l'azote potentiellement minéralisable) par le laboratoire Capinov

14 h30 : 3 ateliers sur le champ de comparaison et la plateforme de maïs implantée après une prairie de 5 ans à Maure.

- Analyse de profils de sols et commentaires sur les conditions de mise en œuvre et les plus-values du Strip Till : des réussites mais aussi des échecs, pourquoi ?  
Frédéric THOMAS, Geoffrey DE WEVER (spécialiste strip-till semis direct Khun)

- Au delà des vers de terre, repérer d'autres êtres vivants du sol impliqués dans la régulation biologique, utilisables comme indicateurs des pratiques et modification de gestion  
Pierre ANFRAY (Agro-écologue)

- Evaluation sur le terrain des différentes pratiques mécaniques ou chimiques de destruction de prairies, puis les répercussions sur la culture de maïs en place : B. PAUMIER, Th. OBOYET, M. LE TONTURIER, L. LE QUERE.

**Nombre de places limité. Inscriptions obligatoires.**

**TARIF unique : 20 euros (repas inclus)**

**Inscriptions avant le 9 septembre :**

par e-mail de préférence -> [base.floriaud@orange.fr](mailto:base.floriaud@orange.fr) / 02 99 42 08 06

