

20 juin 2018

TerraLab (Ex ferme I 12)

8h30 - 9 h15 Accueil - émargement



9h15 : Introduction de la journée

- **Maximin Charpentier**, Président de la commission Innovation, Recherche et Développement de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est
- **Yann Martin**, Président de la commission Agronomie d'ACOLYANCE
- **Claire Cros**, Chargée du projet Auto'N, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est

10h-12h30 : Repenser son système de culture pour aller vers l'autonomie azotée en passant par ...

4 Ateliers à visiter tour à tour, avec à un binôme agriculteur - expert :

- **Les besoins en azote dans la rotation** (J.B Cagniart et Terres Univia)
- **La valorisation de l'azote fourni par les légumineuses** (S. Brodeur et INRA de Reims)
- **La substitution par l'azote organique** (B. Bouilliard et LDAR)
- **L'efficacité de la fertilisation azotée des cultures** (M. Robert et Acolyance)

12h30 - 14h : Repas + café à TerraLab (Si vous souhaitez déjeuner sur place, le pré-paiement en ligne est obligatoire. Aucun paiement ne sera accepté sur place.)

12h30 à 13h30 : Point presse

12h30 - 14h : Accueil café et émargement des nouveaux arrivants

14h -15h : Les résultats du projet Auto'N

Session animée par Annie Duparque, Chargée de mission « Sol et Agro-Systèmes » à AgroTransfert Ressources et Territoires

- **Présentation des actions menées dans Auto'N pour accompagner les agriculteurs** par Raymond Reau, Ingénieur de recherche à l'UMR Agronomie de l'INRA de Grignon
- **Présentation des systèmes de culture testés par les agriculteurs Auto'N et de leurs performances** par Georges Maillard et Caroline Godard, AgroTransfert Ressources et Territoires
- **Etat des connaissances sur la minéralisation en sol de craie et étude de l'impact du changement climatique sur les systèmes conçus par les agriculteurs** par Nicolas Beaudoin, Ingénieur de recherche et Toky Ramananjatovo, Etudiant en master à l'UMR AgrolImpact l'INRA de Laon
- Echanges avec la salle

15h-17h : Préparer l'agriculture à la transition vers l'autonomie azotée

Session animée par Benoit Brunsart, Responsable du service Innovation, Recherche & Développement de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est

- **Témoignages sur les enjeux liés à l'azote dans les champs cultivés et les questions posées aux acteurs de la recherche et du développement agricole**
- **Table ronde sur les enjeux liés à l'azote dans le territoire et sur l'utilisation de l'approche système pour y répondre, avec :**
 - **Hervé Guerin**, responsable du marché fertilisants chez VIVESCIA, expert sur l'approvisionnement des engrais dans le territoire champenois
 - **Sylvie Recous**, Directrice de Recherche INRA FARE (Reims), experte sur le cycle de l'azote dans les sols et animatrice du RMT Fertilisation & Environnement
 - **Rémi Koller**, Directeur de l'Association de Relance Agronomique d'Alsace, expert sur le sol et les outils de diagnostic des systèmes de culture
 - **Pascal Amette**, Ingénieur régional ITB, expert sur les expérimentations de systèmes agricoles, animateur de la plate forme SYPPRE champenoise
- Echanges avec la salle

17h : Conclusions de la journée et perspectives

- **Ghislain Gosse**, Président d'AgroTransfert Ressources et Territoires
- **Pascale Gaillot**, Vice-Présidente agriculture et ruralité, Région Grand Est

17h30-18h : Cocktail de clôture

