

Jeudi 1^{er} février 2024

Journée Thématique en présentiel

FIAP Jean Monnet (Paris 14^e)



9h30
11h

8h30 : Accueil des participants
9h30 : Ouverture Lionel Jordan-Meille,
Président du Comifer

Partie I : Etat des lieux sur la diversité des pratiques de fertilisation

Animée par Lionel Jordan-Meille - Bordeaux Sciences Agro

> Restitution de résultats d'enquêtes auprès d'agriculteurs sur les pratiques de fertilisation

Lionel Jordan-Meille - Bordeaux Sciences Agro

> Témoignage sur l'évolution des pratiques de fertilisation en lien avec l'évolution des systèmes de culture : retour d'expérience en AB

Loïc Prieur - Agriculteur, chef de culture, anciennement au CREAB

> Témoignage sur l'évolution des pratiques de fertilisation en lien avec l'évolution des systèmes de culture : Retour d'expérience en ACS

Frédéric Thomas - Agriculteur, Président de BASE

> Ouverture à la gestion des systèmes complexes

Pause

11h15
13h

Partie II : Premiers enseignements pour la gestion de la fertilisation tirés de dispositifs expérimentaux mobilisant des leviers agroécologiques

Animée par Grégory Véricel - Arvalis

> Mieux comprendre les interactions sol-plante pour construire des agrosystèmes fertiles et durables

Sébastien Fontaine - Inrae

Questions/Discussion

> Focus sur les performances de systèmes de culture différenciés en lien avec la fertilisation azotée (Dispositif Terralab)

Mathieu Simonnet et Stephanie Sagot - Terrasolis

Questions/Discussion

> Comment améliorer la nutrition des plantes en agriculture de conservation des sols ?

Virginie Riou - CA Pays de la Loire

Questions/Discussion

> Quelles recommandations pour la gestion du fractionnement des apports d'azote en agriculture de conservation des sols ?

Gregory Véricel - Arvalis

Questions/Discussion

Déjeuner

14h30
16h30

Partie III : Nouvelles mesures, méthodes et indicateurs pour raisonner la fertilisation face à la diversité des systèmes de culture

Animée par Marie-Hélène Jeuffroy - AFA/Inrae

> Adaptations et limites des méthodes de raisonnement actuelles

Christine Le Souder - Arvalis & Raphaël Paut - Inrae

Questions/Discussion

> Outils de raisonnement de la fertilisation azotée et PK en AB

Charlotte Glachant - CA IDF

Questions/Discussion

> Prise en compte des indicateurs biologiques du sol pour le raisonnement de la fertilisation

Matthieu Valé - Auréa AgroSciences

Questions/Discussion

> Méthode de raisonnement de la fertilisation basée sur la plante : analyse de sève

Julien David - Emc2 & Grégory Dhellemmes - Eurofins Galys

Questions/Discussion

16h30
17h

Table ronde Finale

Animée par Raymond Reau - Inrae

Conclusion et clôture de la JT

Lionel Jordan-Meille, Président du Comifer

Programme,
infos pratiques, tarifs
Participation sur inscription :
comifer.asso.fr/evenements/journees-thematiques

Organisé avec le soutien



Partenaires institutionnels