

Vers des systèmes agricoles moins dépendants des engrais minéraux

Rencontres régionales de la recherche, du développement et de la formation

Jeudi 4 décembre 2025 9h15 - 16h30

Lycée Agricole Hector Serres - Dax (40180) ou en ligne sur agriweb.tv Édition parrainée par l'Académie d'agriculture de France















#### **ACCUEIL**

# **9h45 - 10h** Pierre CHERET, Directeur de l'AgroCampus 40

## CONTEXTE

Face aux défis géopolitiques, environnementaux, économiques et sociétaux actuels, la réduction de la dépendance aux engrais minéraux s'impose comme une voie incontournable pour l'agriculture de demain.

# **10h - 10h15** Ouverture des 3RDF 2025

**Luc SERVANT**, Président du Réseau agricole pour l'innovation en Nouvelle-Aguitaine (RAIN)

# **10h15 - 11h** Nouveaux paradigmes pour la fertilisation des cultures dans une agriculture durable

Gilles LEMAIRE, Académie d'agriculture

# 11h - 11h30

Les conditions économiques de la souveraineté alimentaire de l'Union européenne dans un contexte de reconfiguration des échanges internationaux Frank MICHEL, Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine

# LEVIERS AGRO-ÉCOLOGIQUES

Réduire la dépendance aux engrais minéraux ne signifie pas produire moins, mais produire autrement. Réinventer nos systèmes de culture, c'est mobiliser des leviers agro-écologiques qui offrent des solutions concrètes pour concilier performance, sobriété et durabilité.

# 11h30 - 12h Substitution de la fertilisation minérale par la fertilisation organique : quelles perspectives ? Jean-Philippe BERNARD, Chambre d'agriculture

Charente-Maritime Deux-Sèvres

12h - 12h30 Vers plus d'autonomie azotée : conséquences techniques, économiques et environnementales d'un changement de système en bovin lait Adèle MARSAULT, Institut de l'élevage

# 12h45 - 14h DÉJEUNER

# LEVIERS AGRO-ÉCOLOGIQUES (suite)

14h15 - 15h

État des connaissances et limites des approches agroécologiques pour la nutrition des plantes Lionel JORDAN-MEILLE, Bordeaux sciences agro, UMR «Interactions sol plante atmosphère», BSA-INRAE

15h - 15h30 Les couverts végétaux : leviers agronomiques pour une fertilisation autonome et durable Patrice MAHIEU, Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques

**15h30 - 15h45** Fertiliser autrement : quand la communication devient un levier d'action

**Laetitia SEGUINOT**, Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine

# **TABLE RONDE**

15h45 - 16h30 Moins d'engrais, plus d'intelligence agronomique : comment réussir la transition ?
Gilles LEMAIRE, Jean Philippe BERNARD,
Lionel JORDAN-MEILLE, Luc SERVANT

**CONCLUSION** 

Lycée Agricole Hector Serres - 2915 Rte des Barthes - 40180 Oeyreluy En direct sur la chaîne du Salon de l'Agriculture Nouvelle-Aguitaine : agriweb.tv

#### **PUBLIC**

Agriculteurs, enseignants et étudiants en agriculture, techniciens et conseillers agricoles, administrations et associations.

#### INSCRIPTION

https://intra-sondages.na.chambagri.fr/index.php/survey/index/sid/894956/newtest/Y/lang/fr Repas offert sur place ou possibilité d'assister en distanciel. Vous pourrez visionner en replay l'ensemble des rencontres 3RDF.

#### **COMITÉ D'ORGANISATION**

INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine, ACTA, Lycée Agricole Hector Serres, Agrosmart Campus, DRAAF et membres du Réseau pour l'agriculture et l'innovation en Nouvelle-Aquitaine (RAIN).

#### **ANIMATION**

Les rencontres régionales seront animées par Eric DOURNES, CREASUD.

## **PARTICIPATION**

Vous pourrez participer directement aux 3RDF en posant vos questions par SMS avant ou pendant l'événement, au numéro qui vous sera communiqué après votre inscription.



#### Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine

CS 45002 - 86550 Mignaloux-Beauvoir Tél. : 05 49 44 74 74 www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr

Contact : Agnès COMTE-RIGUET agnes.comte-riguet@na.chambagri.fr

Tél. : 05 49 44 74 86

Rencontres organisées par les membres du

Réseau pour l'agriculture et l'innovation de Nouvelle-Aquitaine (RAIN) : https://rain-innovation.fr/

#### Avec le soutien financier de :







