



## PROGRAMME

# ➤ 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](https://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-Aquitaine (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

---

## LIEU

Lycée Agricole Hector Serres - 2915 Rte des Barthes - 40180 Oeyreluy  
En direct sur la chaîne du Salon de l'Agriculture Nouvelle-Aquitaine : 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](http://www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr)

**Contact : Agnès COMTE-RIGUET**

[agnes.comte-riguet@na.chambagri.fr](mailto: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 :

