



PROGRAMME

➤ Vers des systèmes agricoles moins dépendants des engrains 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



Sous l'égide du
RAIN



9h45 - 10h

Pierre CHERET, Directeur de l'AgroCampus 40

CONTEXTE

Face aux défis géopolitiques, environnementaux, économiques et sociaux actuels, la réduction de la dépendance aux engrains 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 engrains 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 MARSAUT, 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

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 :

