

# Innovier pour rester compétitif et responsable en grandes cultures et polyculture-élevage

Étape régionale  
du RMT SdCI

Réseau Mixte Technologique  
Systèmes de  
Culture Innovants



## Enseignements du projet régional systèmes de culture innovants et application dans des fermes DEPHY



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE

Aquitaine  
Limousin  
Poitou-Charentes



## Jeudi 24 novembre 2016

9h00 - 16h30 à l'amphithéâtre

Lycée agricole de Poitiers-Venours (Rouillé)

Ce colloque est particulièrement destiné :

- aux agriculteurs en systèmes grandes cultures et polyculture élevage,
- aux techniciens qui les accompagnent.

Les objectifs :

- présenter et discuter les résultats du projet régional Systèmes de culture innovants,
- intérêt du réseau DEPHY ferme et exemples de changements de pratiques en grandes cultures et polyculture-élevage
- proposer aux participants des ateliers de discussion et d'échange sur des questions techniques

## Inscription obligatoire

avant le 29 octobre  
en cliquant **ici!**

20 € de Participation  
(dossier du participant et repas inclus)

*Inscription validée  
à réception du paiement*

## Journée organisée en 2 temps

(cf. programme au verso)

- **Matinée en plénière** autour des résultats du projet régional Systèmes de Culture Innovants et des réseaux DEPHY Ferme en grandes cultures et polyculture-élevage.
- **Après-midi en « ateliers techniques »** permettant des échanges en petits groupes avec des experts (*chaque participant devra choisir 1 atelier parmi les 8 proposés*)

**Contacts : Philippe BLONDEAU - 06 76 12 03 15**  
philippe.blondeau@alpc.chambagri.fr  
**et Sébastien MINETTE - 06 79 65 14 38**  
sebastien.minette@alpc.chambagri.fr

## Comment s'y rendre ?

*Consultez les modalités d'accès*

Lycée agricole de Poitiers-Venours

**En venant de Poitiers ou Paris**

(sortir autoroute A10 sortie 30)

Prendre direction Bordeaux / N10

Prendre direction Niort / N11

Contourner Lusignan :

- aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> rond-point suivre Niort

- au 3<sup>ème</sup> rond point direction Saintes

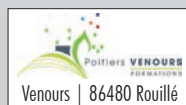
- à 1 500 m, à droite

**En venant de Bordeaux ou Niort**

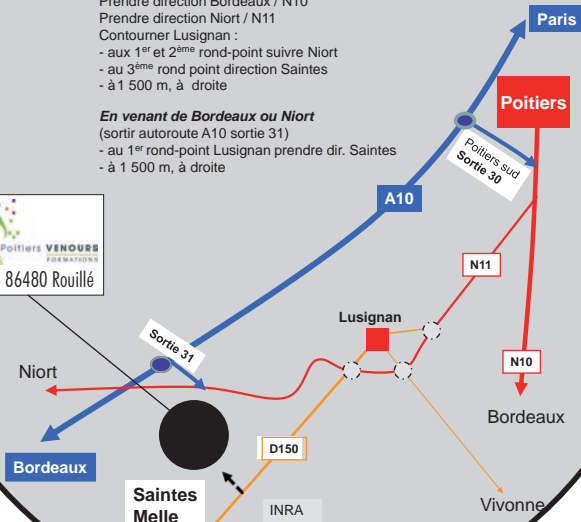
(sortir autoroute A10 sortie 31)

- au 1<sup>er</sup> rond-point Lusignan prendre dir. Saintes

- à 1 500 m, à droite



Venours | 86480 Rouillé



Innovier pour rester compétitif et responsable  
en grandes cultures et polyculture-élevages



# PROGRAMME

## Jeudi 24 novembre 2016

au Lycée Agricole de Poitiers-Venours

### Matin

9h30 - 13h00 **Séance plénière**

9h00 - **Accueil des participants**

9h30 - **Introduction générale**

10h00 - **RMT Systèmes de Culture Innovants**

- Réseau, objectifs, méthode de co-conception  
*Marie-Sophie PETIT (Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne-Franche-Comté)*

10h30 - **Projet Régional SdCI**

- Démarches, résultats obtenus et perspectives  
*Sébastien MINETTE (Chambre Régionale d'Agriculture Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes)*

11h30 - **Réseau Régional DEPHY ferme  
en grandes cultures / polyculture-élevage**

- Evolutions initiées dans les fermes et résultats  
*Philippe BLONDEAU (Chambre Régionale d'Agriculture Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes), Olivier GUERIN (CA 17), Philippe RAIMON (CA 79), Céline VROMANDT (CIVAM Haut Bocage), Benoît CHORRO (OCEALIA)*

12h45 - **Techniques alternatives,  
votre avis nous intéresse !**



Participez au colloque !  
vote interactif  
avec boîtier individuel

### REPAS

13h00-14h30

dès **14h30**

Accompagnement  
des groupes  
dans chaque  
atelier

### Après-midi

14h30 - 16h15 **Ateliers techniques**

1. **Cultures intermédiaires**  
(couverture du sol, intérêts agronomiques)
2. **Auxiliaires des cultures - régulation biologique** (faisabilité, impacts)
3. **Graminées / gestion des résistances**  
(état des lieux, solutions)
4. **Cultures et variétés associées**  
(possibilité, faisabilité)
5. **Autonomie alimentaire des exploitations polyculture-élevage, quels leviers ?**  
(méteil, sorgho ensilage, dérobées...)
6. **Désherbage mécanique / herbi-semis**  
(opportunités, matériel, efficacité...)
7. **Protéagineux en grandes cultures**  
(cultures possibles, modes de conduite et intérêts...)
8. **Vie des sols**  
(gestion durable, agriculture de conservation...)

16h30 **Clôture**

**1 atelier au choix parmi les 8 proposés.**

Partenaires techniques



Partenaires financiers



« Le plan Ecophyto est piloté par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses. »