

## Colloque DEPHY « Grandes Cultures » Alsace

En marche vers une agriculture économe et performante



**Mardi 23 février 2016 de 9 h à 17 h**  
**Maison de l'agriculture**  
**à Sainte Croix en Plaine**



8 h 45 : Accueil des participants

9 h 00 : Session introductive

**9 h 10 Mot de bienvenue** : Claude GEBHARD, Secrétaire de la Chambre d'agriculture d'Alsace.

**9 h 20 DEPHY : une action confortée dans le nouveau plan Ecophyto** : Rik VANDERERVEN adjoint au directeur du service de la « Performance environnementale et valorisation des territoires » au Ministère de l'Agriculture.

**9 h 30 Les engagements des Chambres d'agriculture dans Ecophyto** : Jeremy DREYFUS, animateur du groupe Ecophyto à l'assemblée permanente des chambres d'agriculture APCA.

**9 h 40 Enjeux et programme de la journée** : Alfred KLINGHAMMER

**9 h 45 : DEPHY Ferme, un réseau, une méthode, des résultats !**

- Le dispositif DEPHY - Ferme dans Ecophyto : Véronique LAUDINOT **10 mn max**
- **9 h 55** Présentation des 2 groupes DEPHY grandes cultures en Alsace, les principaux leviers d'actions utilisés, les résultats obtenus : Grégory LEMERCIER, Jean-François STREHLER
- **10 h 25** Echanges avec la salle.

10 h 45 : Pause café

11 h 15 : Témoignages d'agriculteurs

**Max 7 à 8 mn chacun et questions à la fin**

Témoignages d'agriculteurs engagés dans des groupes DEPHY en Alsace : Jean-Marc URBAN, Armand HEITZ

Et du Jura : Franck LULLIER, Pierre ROBERT, Florian BAILLY-MAITRE

12 h 30 : Repas

## 14 h 00 : Quels systèmes de cultures « Ecophyto » pour la plaine d'Alsace

Résultats agronomiques, économiques et impacts sur la qualité de l'eau et de l'air de différents systèmes de culture à base de maïs irrigué.

**3 fois ( 25 mn de topo + 5 mn de questions de compréhension)**

**14 h Rhône Alpes** : Yves POUSSET – ARVALIS, Institut du végétal.

Impacts sur la qualité de l'eau de différents modes de monoculture de maïs comparés à deux rotations sur 4 ans incluant du blé et tournesol.

Evaluation environnementale et technico-économique des systèmes.

**14 h 30 Midi Pyrénées** : Lionel ALLETTO – INP-Ecole d'ingénieur PURPAN à Toulouse.

Impact sur la qualité de l'eau de différents modes de monoculture de maïs irrigué comparés à des rotations incluant des céréales, et des productions de semences (maïs et tournesol).

Evaluation environnementale et technico-économique des systèmes

**15 h 00 Alsace** : Anne SCHAUB – ARAA, Aimé BLATZ – INRA.

Résultats agronomiques et économiques de systèmes en rotation comparés à une monoculture.

**15 h 30 Echanges avec la salle et les intervenants devant la tribune**

## 16 h 00 : Synthèse, conclusion et perspectives

- Un agriculteur alsacien : Christian SCHOTT : **10 mn**
- Le regard du grand témoin par Marc Benoit, directeur de recherche à l'INRA Mirecourt **10 mn**
- Les suites de DEPHY dans Ecophyto V2 : Marie-Pierre MULLER : DRAAF: **10 mn**

## 16 h 30 : Clôture de la journée

