

## Mardi 10

Arboriculture

Viticulture

9h45 Introduction

10h00 Atelier par production

### 8h30 Accueil

Recherche sur les biopesticides à base d'huiles essentielles en Belgique - *O. Parisi (Gembloux Agro-Bio Tech)*

Extraits de plantes pour limiter l'utilisation de cuivre et de soufre en arboriculture - *S.J. Ondet (GRAB)*

Pommiers kazakhs et pommiers pleureurs, nouvelles perspectives pour l'arboriculture de demain - *P. Heitzler (généticien passionné par le patrimoine fruitier)*

Comparaison de systèmes de conduite en verger de pommiers : intérêt d'une protection physique sans traitement phytosanitaire - *K. Gölpeel (LH)*

Valorisation des sous produits viticoles - *S. Péravayre (IFV), L. Thévenin-Metzger (Ritimo), (association Vigne vivante, sous réserve)*

Dernières avancées sur les maladies du bois - *P. Kuntzmann (IFV), C. Bertsch (Université d'Alsace)*

### 12h30 Repas

14h à 18h Visites (une au choix)



1 Ferme Rolli à Berghheim puis visite de la parcelle de Mr Heitzler près de Colmar

2 Ferme Rolli à Berghheim puis Ferme Zerr à Dangolsheim

1 Domaine Valentin Zusslin à Orschwihr, en biodynamie  
2 Domaine Léon Boesch à Westralten, en biodynamie, cave bioclimatique

1 Domaine Audrey et Christian Binner à Ammerschwihr, en biodynamie, cave bioclimatique  
2 Domaine Josmeyer à Wintzenheim, vignoble en biodynamie et activité de négoce

Dégustation de vin, dîner

## Mer. 11

Arboriculture

Viticulture

Maraiçage

9h45 Introduction

10h00 Conférences plénières toutes productions

**Biodynamie : expérimentation et aspects fonctionnels**

Témoignage d'un producteur biodynamiste - *B. Schmitt (Président MABD)*  
Viticulture et biodynamie: essai comparatif - *G. Meissner (Institut de recherche de Geisenheim)*

Essai Doc: retour sur une expérimentation de longue durée en biodynamie - *A. Fliessbach (Fib)*

Approche physico-chimique du transfert de l'information en agriculture biodynamique - *S. Henri Réant (ATON-ATL)*

**Actualité réglementaire : les PNPP en AB - P. Marchand (ITAB)**

### 12h30 Repas

14h00 Atelier par production

Témoignages d'arboriculteurs en biodynamie : pourquoi et comment ... ?  
Forum de campagne 2013 : tour de table des régions de production

La biodynamie et la physiologie de la plante - *J. Fritz (Univ. de Bonn)*  
Approche expérimentale de la biodynamie - *A. Duval-Chaboussou (CA Pays de la Loire)*

Cuivre : dernière nouvelles - *C. Berthier (IFV), S. Dulenc (CA 34) ou M. Chovelon (ITAB-GRAB)*  
Forum de campagne

**La gestion du désherbage des cultures légumières biologiques**

Les différentes méthodes de maîtrise des plantes adventices - *C. Mazoulier (GRAB)*  
Petit matériel de désherbage thermique et mécanique - *C. Mazoulier (GRAB)*

Choisir et adapter ses outils de désherbage aux différentes cultures en système maraîcher diversifié - *C. Soulliot (GAB 22)*

Le faux semis, un levier pour le désherbage - *S. Pérennec (CA 29)*  
Itinéraires de désherbage mécanique en culture de carotte et poireau - *M. Davy (Cifil/SILEBAN)*

Présentation de différents outils de désherbage mécanique - *D. Jung (Planète Légumes)*

Intérêt du désherbage thermique en culture d'oignon de semis - *D. Grébert (PLRN)*

Désherbage par occultation en maraîchage : synthèse de 6 années d'essais à la SERAIL - *N. Treuvey (SERAIL)*  
Itinéraires de désherbage en carotte et poireau - *D. Berry (CA69)*

Fin à 16h30 (cultures pérennes) et 18h (maraîchage)

## Jeudi 12

Maraiçage

8h00 Visites (une au choix)

### Zh45 Accueil



1 Ferme Saint Blaise : cultures légumières de plein champ et biodynamie

2 Pfluerli : maraîchage en biodynamie en Allemagne

### 12h30 Repas

14h00 Forum technique et filière : cultiver des légumes de plein champ en AB



Le programme Casdar LPC : des outils pour développer la filière - *C. Perret (Biocentre)*

Les spécificités de la production: profil des fermes et témoignages - *R. Euvrand (GABNOR), L. Bonnot (CA 45), producteur*

Table ronde 'organisation et structuration': comment intégrer ces spécificités dans la commercialisation ? Avec l'Opaba, la SCOT la Cigogne (grossiste), Norabio (organisation de producteurs et Biorforce (transformateur)

16h30 Fin des journées

## Accueil

### Mardi 9 au Biopôle

Amphi UHA UFR PEPS  
33 rue de Herrlisheim

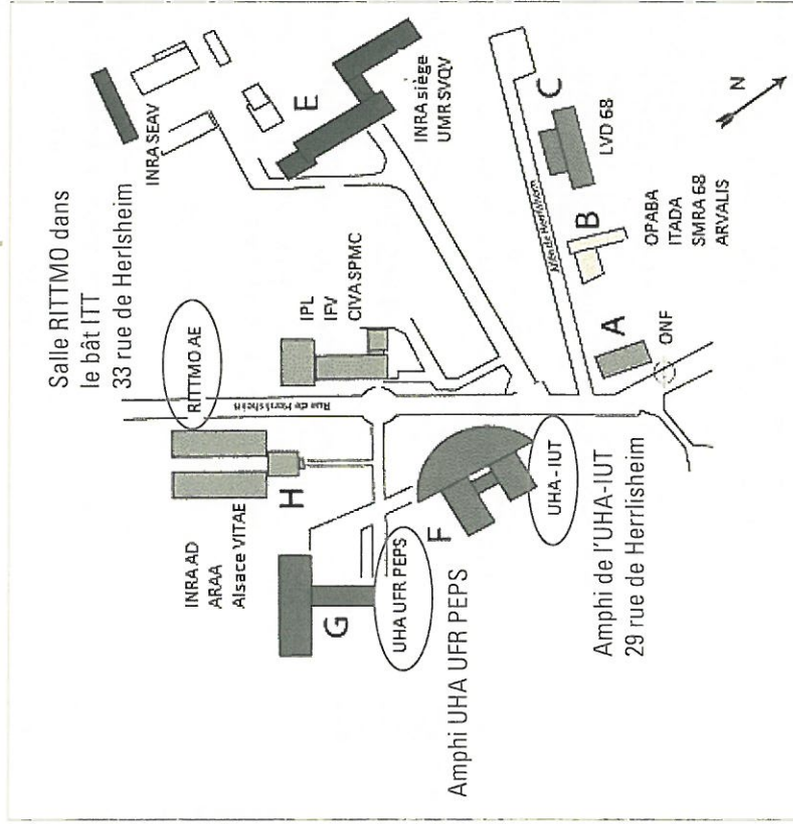
### Mercredi 10 au Lycée agricole de Rouffach (Amphithéâtre)

Navettes prévues  
8 r Remparts  
68250 ROUFFACH  
Plan d'accès

### Jeudi 11 au Biopôle

Amphi UHA UFR PEPS  
33 rue de Herrlisheim

## Plan du Biopôle de Colmar



## Participation aux frais

Tarifs normaux (après 19 nov.) en € (déjeuner et dossiers compris)	1 Jour	2 Jours	3 Jours
Producteurs	60	70	80
Structures adhérentes	90	105	120
Autres structures	105	120	135
Étudiants accompagnés	Nous consulter		
Option dégustation & dîner du 10 déc.	30		

Contact inscription: [compta.actevent@gmail.com](mailto:compta.actevent@gmail.com)

**ITAB**  
Institut Technique de  
l'Agriculture Biologique

**GRAB**  
Groupe de Recherche  
en Agriculture Biologique

**opaba**  
Organisation Professionnelle de  
l'Élevage Biologique et Bioce

# Journées Techniques Nationales fruits, légumes et viticulture biologiques



10, 11, 12  
décembre 2013  
à Colmar



IFV  
INSTITUT FRANÇAIS  
D'AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

OPACALIS  
OCCIDENTAL  
ET CENTRAL  
ALSAIEN

MABD  
Maison Agricole  
de la Région  
Alsacienne

Alsace  
Viticultrice

Région  
Alsace

AGENCE  
DE L'EAU  
Rhodan-Alpin

L'ITAB et l'IFV membres de  
AGRIAL