

Les partenaires de la filière :



*Qui sommes-nous ?*

Le Verger Expérimental d'Alsace VEREXAL est le service Recherche et Développement des producteurs alsaciens de fruits.



Goutez aux fruits de nos innovations

Sur deux vergers de 7 ha à Obernai et 6 ha à Immenheim, nous cultivons pommiers, poiriers, cerisiers, quetschiers, mirabelliers, pruniers, abricotiers et pêchers afin de tester les nouvelles variétés de fruits et techniques de productions adaptées à notre région.

La station a pour objectif de renforcer la compétitivité des exploitations :

- En développant un matériel végétal adapté à l'Alsace. (variétés, portegreffes, etc.)
- En optimisant les pratiques culturales. (éclaircissage, conduite, etc.)
- Par une protection des cultures innovante et l'étude des paramètres de coûts de production.

**> DEPUIS STRASBOURG**  
Autoroute A35 sortie 10  
Direction Bischofsheim/Krautergersheim

**> DEPUIS COLMAR / MULHOUSE**  
Autoroute A35 sortie 11.1  
Direction de Schirmeck/Molsheim/Rosheim



Création graphique : musiconair - Ne pas jeter sur la voie publique.



*Vous reprenez bien un peu d'informations ?*

MERCI DE CONFIRMER VOTRE PRÉSENCE  
par mail à : [verexal.obernai@gmail.com](mailto:verexal.obernai@gmail.com)  
AVANT LE 25 MAI

**JOURNÉE  
PROFESSIONNELLE  
DE L'ARBORICULTURE  
FRUITIÈRE D'ALSACE**

**MARDI 31  
MAI 2016**  
DE 14H00 À 22H30  
Station VEREXAL  
OBERNAI

**14H00 À 15H30** *En salle*

**COMMENT CONSTRUIRE SON RÉSEAU  
D'IRRIGATION EN ARBORICULTURE ?**

Par *Patrice DENIS* de la *Chambre d'agriculture d'Alsace*  
Spécialiste en irrigation

**15H30 À 17H00** *En salle*

**TECHNIQUE ET GESTION DE L'IRRIGATION  
DANS LES VERGERS**

Par *Olivier DEROCHE* de la *Chambre d'agriculture de Charente-Maritime*  
Spécialiste en irrigation arboricole

- **Facteurs agronomiques et pédologiques :**  
R,U, ETR, caractéristiques des sols, asphyxie, consommation des plants en fonction du stade phénologique
- **Gestion et pilotage de l'irrigation :**  
différents matériels existants, programmation de l'irrigation
- **Différentes techniques d'irrigation avec leurs avantages et inconvénients :**  
goutte à goutte, micro aspersions, aspersion, coût de l'irrigation
- **Impact sur l'arbre et les fruits :**  
développement cryptogamique, vigueur, qualité des fruits

**17H00 À 17H10** *En salle*

**LES ENJEUX DE LA QUALITÉ DE L'AIR EN  
ARBORICULTURE**

Par *Alfred KLINGHAMMER* de la *Chambre d'Agriculture d'Alsace*



Goutez aux fruits de nos innovations

**MARDI 31  
MAI 2016**  
DE 14H00 À 22H30  
Station VEREXAL  
OBERNAI

INVITATION à la

**JOURNÉE  
PROFESSIONNELLE  
DE L'ARBORICULTURE  
FRUITIÈRE D'ALSACE**

Productions conventionnelles et biologiques

**17H10 À 18H30** *En salle*

**AMÉLIORATION DES TECHNIQUES DE  
PULVÉRISATION - PROJET PULVARBO**

Par *Jean-Paul DOUZALS* de l'*IRSTEA* (Institut national de recherche en science et technologie pour l'environnement et l'agriculture) - Montpellier

- La réduction des intrants via l'adaptation des doses de produits phytosanitaires à la surface foliaire à traiter.
- Identification de réglages et de pratiques qui permettront de limiter la dérive et d'améliorer la qualité d'application.

**18H30 À 19H00** *Extérieur*

**PRÉSENTATION DE NOUVEAUX  
MATÉRIEAUX UTILISÉS EN PALISSAGE  
D'ARBRES FRUITIERS**

Par *M.HARDY* de la *Société Octowood France*  
En partenariat avec le *Comptoir Agricole*



**19H00** *Extérieur - Ancien bâtiment*

**APÉRITIF ET SOIRÉE TARTE FLAMBÉE**  
offerts par les partenaires

**21H00 ET 22H00** *Extérieur*

**OPTIMISATION DES TECHNIQUES DE  
PULVÉRISATION EN ARBORICULTURE**

Par *David CLAUDEL* de la société *BASF*  
En partenariat avec le groupe *CAC*

- **21h00** Présentation de matériels de pulvérisation
- **22h00** Observation de la qualité de pulvérisation par fluorescence