

- Depuis la rocade Sud, sortie Vezin le Coquet
- Depuis la rocade Nord, sortie Villejean

Plus de détails sur www.agrocampus-ouest.fr , rubrique «Plans d'accès»

#### En train:

Depuis la gare, prendre le métro direction J.F.Kennedy, descendre à République puis emprunter :

- $\bullet$  Soit le bus n°4, direction Beauregard, arrêt Marbeuf-Brest
- Soit le bus n°53 (peu fréquent), direction La Chapelle Thouarault, arrêt École d'agronomie.

Pour en savoir plus sur les bus rennais www.star.fr

# Inscription obligatoire en ligne avant le 25 novembre

Tarifs:	Préférentiel (avt 11 nov)		Normal	
	1 Jour	2 Jours	1 Jour	2 Jours
Producteurs	50	60	60	70
Structures adhérentes ITAB/IBB	75	90	90	105
Autres structures	90	105	100	120

Contact: nicolas.sinoir@itab.asso.fr







# **Journées Techniques Nationales**







# Fruits & Légumes Biologiques



7 & 8 décembre 2011 à Rennes









# Mercredi 7 décembre

#### 9h30 - Accueil

10h00 - Introduction, A. Delebecq (ITAB) et M. Dourlent (GRAB)

Ouverture par un élu de la Région - Présentation du plan d'action régional pour l'AB

#### 10h30 - Séances plénières : intrants pour l'AB

Produits de protection des plantes : volet règlementaire et guide des produits utilisables en AB - *X. Langlet, DGAL* 

Semences et plants Bio: résultats des enquêtes producteurs (fruits et légumes) - N. Sinoir, ITAB; C. Mazollier et F. Warlop, GRAB

## 12h30 - Repas bio

## <u>14h00 - 5 visites</u> (1 au choix)

#### Maraîchage

- 1 Maraîcher circuit court et magasin de producteurs
- 2 Maraîcher circuit long et plateforme Biocoop Grand Ouest
- 3 Maraîcher circuits mixtes

#### Arboriculture

- 4 Arboriculteur (cidre et jus de pomme), plateforme Biocoop
- 5 Arboriculteur (cidre et jus de pomme), petits fruits

# 20h00 - Dîner bio















# Jeudi 8 décembre

#### 8h00 - Accueil

#### 8h30 - Atelier (maraîchage ou arboriculture)

#### Maraîchage

#### **Engrais verts: aspects agronomiques**

Introduction : Intérêts et rôles des engrais vert H. Vedie, GRAB

Pratique des engrais verts en plein champ (choix des espèces, conduite, rôle des systèmes radiculaires *J. Pousset, agriculteur* 

Insertion d'engrais verts en fertilisation des cultures légumières de plein champ en conditions bretonnes *C. Porteneuve. SECL22* 

Quels engrais verts en maraîchage bio sous abri?

C. Mazollier. GRAB

#### Engrais verts : aspects sanitaires

Potentiel des alliacées pour la désinfection des sols I. Arnault, CETU-Innophyt

Intérêt et faisabilité de la biofumigation avec des brassicacées en cultures légumières de plein champ F. Montfort, INRA Le Rheu

Intérêt et faisabilité de la biodésinfection avec des brassicacées en maraîchage sous abri, premiers résultats L. Parès, INRA Alénya

Engrais verts et biofumigation : travaux en cours, intérêts, limites et perspectives C. Janvier, Ctifl ou H. Védie, GRAB

# Mycotoxines

Moisissures, mycotoxines et leurs biosynthèse: l'exemple de la patuline - O. Puel, INRA Toulouse

**Arboriculture** 

Patuline dans les jus et compotes de pomme bio : comparaison avec le conventionnel et comment éviter les contaminations - C. Aubert. consultant

#### Carpocapse

Régulation naturelle du carpocapse : point d'étape *G. Libourel, GRAB* 

#### Pomme à cidre

La production cidricole et ses singularités - N. Dupont, IFPC Lutte contre l'anthonome du pommier: résultats d'essais en Bretagne - D. Biche, CA Côtes d'Armor

Recherche de solutions en verger de pomme à cidre AB en Normandie : d'une démarche thématique à une approche système - N. Corroyer, CA Seine-Maritime

#### **Pucerons**

Les pucerons : biologie, nuisibilité, résistance des plants CA Dedryver, INRA Rennes

Paysage : quel impact sur les ravageurs et leurs auxiliaires? Y. Tricault, Agrocampus Ouest

Cultures associées et contrôles des populations de pucerons, mécanismes & perspectives - B. Jaloux, Agrocampus Ouest

# 12h30 - Repas bio

## 14h00 - Forums thématiques (au choix)

# Maraîchage

# Transformation des légumes biologiques

#### **Arboriculture**

Bilan de campagne et besoins à court et moyen terme d'expés Présentation du calendrier des périodes indicatives des premières mises en marché en fonction des variétés (pomme et poire) - M. Willot, FNAB

### 16h30 - Fin des journées