

Journées Techniques Nationales fruits, légumes et viticulture biologiques



11, 12, 13
décembre
2012
Avignon



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



AGROPARC



IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN



L'ITAB et l'IFV sont membres de



SOMMAIRE

<u>PARTENAIRES DES JOURNEES</u>	<u>3</u>
<u>JOURNEE TECHNICO-ECONOMIQUE MARAICHAGE.....</u>	<u>5</u>
Maîtriser sa commercialisation et ses performances techniques Panorama régional de la filière des légumes biologiques : état des lieux, enjeux et perspectives Positionner votre exploitation maraîchère : Analyse de références technico-économiques en légumes	
Le débouché en frais La politique d'achat des grossistes en légumes bio" (témoignages croisés) Valoriser ses légumes, de la conversion à la bio : les paniers marseillais Proposer une offre régulière et diversifiée : guide pratique de production de légumes d'hiver sous abris	
Le débouché industriel La mise en place de partenariat pour répondre au marché de la transformation Quelles perspectives de vente des légumes bio en restauration collective ?	
Fiches filières bio, en PACA.....	8
<u>CONFERENCES PLENIERES : PROGRAMME SOLAB.....</u>	<u>9</u>
Réduction du travail du sol et évaluation de la fertilité des sols : le projet SolAB.....	11
Une question ? un outil ! présentation de trois outils d'évaluation de la fertilité du sol.....	14
Suppression du labour en grandes cultures : conséquences sur la fertilité des sols et la gestion des adventices	16
Resultats en Arboriculture	20
Alternatives au labour en maraichage : les planches permanentes	26
<u>ATELIERS MARAICHAGE</u>	<u>31</u>
Quelles possibilités de gestion des taupins en cultures LÉgumiÈres biologiques ?.....	33
Colonisation des cultures de tomate sous abri par les punaises predatrices mirides : effets des pratiques et du paysage.....	38
Diagnostic de l'environnement des parcelles agricoles : méthodologie et rendus aux agriculteurs	43
QUELS dispositifs pour favoriser la présence des punaises prédatrices indigènes ?.....	47
Biodiversité fonctionnelle sur les cultures maraîchères: études de cas concernant l'Espagne, spécialement la Catalogne.....	52
<u>ATELIER ARBORICULTURE.....</u>	<u>57</u>
Performances agronomiques et environnementales en verger de pommiers : 8 années d'expérimentation système	59
Forficules (et araignées) : rôles dans la régulation naturelle en verger de pommiers	63
Apprendre à connaître le bupreste du poirier, <i>Agrilus sinuatus</i> , pour mieux le gérer.....	67
Drosophila suzukii : Evolution de sa répartition et importance des dégâts.....	72
Drosophila suzukii : Biologie, comportement et moyens de protection	73

<u>ATELIER VITICULTURE.....</u>	<u>77</u>
Raisonnement de la fertilisation organique en viticulture biologique	79
Nutrition de la vigne en agriculture biologique.....	83
Le Black Rot en viticulture biologique.....	88
L'expérience d'agrobiopérigord dans la maîtrise du risque black rot.....	89
Combattre le Black Rot en viticulture biologique : stratégies globales avec réduction des doses de cuivre.....	92
Combattre le Black Rot en viticulture biologique : intérêt des mesures prophylactiques, de l'utilisation du cuivre et du soufre.....	96
<u>ATELIERS TRANSVERSAUX.....</u>	<u>101</u>
Prise en compte des tolérances et résistances variétales pour la filière du raisin de table	104
Une nouvelle forme de conduite en vigne : le TBORD	105
Vers un verger agroforestier	109
Agroforesterie : Diversifier l'exploitation	113
Illustration : les plantations de Vézénobres	115
Visite chez Cyrille Fatoux – Saint-Hilaire-du-Rosier	116
Les phosphites en agriculture: aspects réglementaires.....	123
Résidus de phosphites dans les vins.....	125
<u>ATELIER VITICULTURE.....</u>	<u>131</u>
Nouvelle réglementation : les différences.....	133
1 ^{ER} millésime de vinification bio en Languedoc-Roussillon : bilan.....	137
Point vinification 2012 en Aquitaine.....	141
Entretien du sol sous le rang de vigne : innovations et perspectives	145
<u>ATELIER ARBORICULTURE.....</u>	<u>153</u>
Tavelure du pommier : comparaison de stratégies de protection en AB	155
Tavelure du pommier : comparaison de méthodes de prophylaxie	159
<i>Monilia laxa</i> sur fleurs d'abricotiers : stades sensibles et traitements cupriques.....	163