

SOMMAIRE

Sommaire	1
Conférences communes	3
- Aperçu réglementaire et pratique sur l'usage des produits phytopharmaceutiques en AB – <i>M. Jonis (ITAB)</i>	5
- Potentiel de réduction des émissions de gaz à effet de serre par l'agriculture biologique et adaptation au changement climatique - <i>C. Aubert (Consultant)</i>	21
Visites	29
Ateliers circuits	31
- Questions/réponses sur le référentiel EurepGAP®	33
- La commercialisation de légumes sous forme de paniers : éléments de réflexions sur les quantités à implanter - <i>C. Souillot (Gab 22) et Claire Touret (FNAB)</i>	37
Arboriculture	47
- Différentes stratégies de maîtrise de la tavelure du pommier – <i>C. Gomez (GRAB)</i>	49
- Les impacts du réchauffement global sur la phénologie des arbres fruitiers et de la vigne : quelles conséquences agronomiques ? – <i>JM. Legave (INRA Montpellier)</i>	59
- Approche des effets de la nutrition de la plante sur les insectes qui s'en nourrissent ? – <i>G. Libourel (GRAB)</i>	67
Maraîchage	71
- Optimisation du travail du sol en maraîchage biologique : intérêt des planches permanentes – <i>H. Védie (GRAB)</i>	73
- Bandes fleuries en cultures légumières - <i>D. Berry (SERAIL) et M. Legrand (FREDON NPC)</i>	81
- Maîtriser le mildiou de la pomme de terre en production biologique - <i>J. Bruyère (FREDON NPC)</i>	95
- La protection contre la mouche de la carotte en agriculture biologique : quels moyens ? - <i>M. Legrand (FREDON NPC) et F. Villeneuve (Ctifl)</i>	103