

REDUCTION DES INTRANTS VITIVINICOLES

Réponses technologiques aux nouvelles réglementations internationales

Verrous techniques actuels

Introduction

9H30 Réduction des intrants : justification et enjeux
JOËL ROCHARD, *ITV, Reims*

9H50 Point sur les Réglementations internationales concernant les intrants agricoles et leur évolution récente
PHILIPPE REULET, *Ministère Agriculture, France*

Les réponses techniques acquises et leur exploitation à moyen terme

10H10 Résultats acquis et nécessité d'une approche plus complexe à moyen terme
LAURENT PANIGAI, *CIVC, Epernay*

Les réponses de plus long terme : Création de nouvelles variétés résistantes :

10H30 Nouveaux cépages résistants aux maladies cryptogamiques arrivant sur le marché
REINHARD TÖPFER, *Institut Geilweilerhof*

10H50 Les résultats de l'hybridation intergénérique (*Vitis x Muscadinia*) et leur complémentation par transgénèse
ALAIN BOUQUET, *INRA Montpellier*

11H10 PAUSE

Maladies Graves : Verrous techniques et perspectives

11H30 Maladies du bois, virus, flavescence dorée... où en est la recherche internationale ?
MICHEL BOULAY, *Moët & Chandon, Epernay*

Hors exposés : la flavescence par L. Corino

11H50 Perspectives offertes par la voie génomique
SERGE DELROT, *Université de Poitiers*

Qualité des sols et Intrants

12H10 Maîtrise de la qualité des sols
STEPHAN REUTER, *DLR Rheinpfalz, Neustadt*

12H30 Maîtrise de la qualité d'un compost : programme français en cours
JEAN-PHILIPPE DELGENES, INRA Narbonne

12H50 Discussion et conclusions

13H00 Déjeuner