



Région Vallée du Rhône Provence Corse

Oxygène

expériences pratiques pour une maîtrise complète du raisin à la bouteille

13 mars 2009

Palais de la Bourse, Marseille



Région Vallée du Rhône Provence Corse

L'Union des Œnologues remercie les sponsors de cette journée technique



Oxygène

expériences pratiques pour une maîtrise complète du raisin à la bouteille

9h Présentation et introduction : T. Sansot / C. Gerland

9h15 M. Moutounet (consultant INRA) : Les connaissances scientifiques dans les 2 stratégies : protection totale contre l'oxygène ou oxygénation maîtrisée

10h00 : Pascal Noilet (société Bucher-Vaslin) L'inertage des moûts pendant la phase de pressurage : présentation du presseur Bucher INERTYS
Laure Cayla (IFV, centre du Rosé) Résultats sur rosés de Provence

10h45 Christine Pascal (Vivelys) Oxygénation maîtrisée des moûts

11h05 Questions

11h15 J. Sciacchitano (NOMACORC) Mesurer l'oxygène total à la mise en bouteille

11h45 Philippe du Lac (société Gai France) Maîtrise de l'oxygène à la mise en bouteille

12h15 Questions

12h30 DEGUSTATION DE VINS OBTENUS
AVEC DIFFERENTS ITINERAIRES TECHNIQUES



**Oxygène
expériences pratiques
pour une maîtrise complète du raisin à la bouteille**

14H P. Boulanger (historien, CCI Marseille Provence) L'histoire du vin à Marseille

14H30 Bertrand Robillard (Institut Œnologique de Champagne)
Pratique de la désoxygénation

14H50 Gilles Masson (Centre du Rosé) Oxydabilité des cépages provençaux et
intérêts de diverses techniques de protection vis à vis de l'oxygène

15H10 Sophie Vialis (Inter Rhône) Etat de lieux et impact réel des dissolutions
d'oxygène dans les vins rouges de la Vallée du Rhône

15H40 Richard Bertin (SCM Provence Œnologie) Avis d'un œnologue de terrain

16H00 Patrick Boivin (Institut Français de la Brasserie Malterie)
Impacts et maîtrise de l'oxygène en brasserie

16H30 QUESTIONS / DEBAT

17H00 CLOTURE DE LA JOURNEE TECHNIQUE





Région Vallée du Rhône Provence Corse

L'Union des Œnologues remercie les sponsors de cette journée technique

