

NOUVEAUX OUTILS ET CONNAISSANCES POUR LIMITER LES DEFAUTS DE TYPE REDUIT / OXYDE OU PHENOLE

NOUVELLES SONDES POUR GERER LES AROMES DES VINS VIA L'ETAT
ELECTROCHIMIQUE DES VINS
J. GOMEZ (AVANZARE)

PREMIERS RESULTATS EN FRANCE, INTERETS POTENTIELS
C. GERLAND (INTELLI'OENO)

PHÉNOLS VOLATILS ET BRETTANOMYCES : CINÉTIQUES DE PRODUCTION
DES ÉTHYLPHÉNOLS ADSORPTION DE L'ACIDE P-COUMARIQUE
C. BRENDAM, P. TAILLANDIER (IGC TOULOUSE)

LE GOUT DE BRETT, NOUVEAUX ASPECTS SENSORIELS ET ANALYTIQUES D'UNE
ALTERATION COMPLEXE
ANDREA ROMANO (FACULTE D'ŒNOLOGIE DE BORDEAUX)

LE POINT SUR LESECHNIQUES DE DETECTION ET D'ELIMINATION
DES BRETTANOMYCES
C. GERLAND (INTELLI'OENO)

UN NOUVEL OUTIL POUR UNE MEILLEURE GESTION DES VINIFICATIONS
S. GRESSER (LABORATOIRE GRESSER ŒNOLOGIE)