

Comunicado de Imprensa

Troféus da Inovação Vinitech : O palmarés de 2008 que coloca a viticultura em lugar de honra !

Os 15 peritos que compõem o Comité Científico e Técnico¹ do Salão Vinitech reuniram-se no passado dia 10 de Setembro de 2008 no Parque de Exposições de Bordéus, para decidirem sobre o palmarés 2008 dos Troféus da Inovação Vinitech. Depois de analisados os 70 dossiers de candidatura apresentados nesta edição, o Comité atribuiu 8 medalhas e 10 menções honrosas.

Uma recompensa por mérito!

Para concorrer aos Troféus da Inovação Vinitech é solicitado aos participantes que respondam a um Caderno de Encargos concreto. O produto ou o processo proposto, deverá imperativamente apresentar um carácter de novidade ou de aperfeiçoamento original, quer no que respeita à elaboração ou à colocação no mercado. Deverá também contribuir para o progresso, pelo menos num dos três seguintes pontos: inovação, qualidade ou ambiente.

Mais do que uma simples recompensa para estes profissionais da fileira, os Troféus da Inovação Vinitech constituem um verdadeiro reconhecimento da profissão. Eles representam um forte impulso comercial e de marketing para as empresas premiadas, por ocasião do Salão Vinitech Bordéus.

Um Troféu de Ouro para a empresa Souslikoff & Cie

O Comité Científico e Técnico do Salão Vinitech atribuiu um Troféu de Ouro à empresa SARL Souslikoff & Cie pela sua « máquina de sachar *Intercep* pneumática com regulação automática de profundidade ». Neste caso, são premiadas duas inovações: por um lado, a assistência pneumática ao trabalho intercepas e por outro, o controlo de esforço independente dos dois lados, que permite trabalhar um solo inclinado.

Tendências gerais da edição de 2008 dos Troféus da Inovação por Bernard Hébrard, Conselheiro Tecnológico Vinitech

Depois de um ligeiro abrandamento destes últimos anos, temos o sentimento que as técnicas vitivinícolas entraram em força no terceiro milénio !

As disposições culturais, ambientais e qualitativas impostas ao sector, levam os construtores a apresentarem soluções muito interessantes para o trabalho na vinha.

✓ VINHA

A destruição das ervas daninhas perde terreno, o trabalho do solo regressa com melhorias sensíveis, no fundo e na linha, e com profundidade e inclinação perfeitamente definidas. O corte intercepas é mais preciso e associa-se a outras ferramentas. A projecção de fungicidas e de herbicidas adapta-se à quantidade de biomassa a tratar.

✓ VINIFICAÇÕES

Na transição entre a vinha e a adega, a triagem das uvas opera uma evolução significativa, graças à técnica de obtenção de imagens e ao automatismo. É uma acção de carácter fortemente qualitativa. A filtração, especialmente das borras, ainda está em fase de desenvolvimento..

✓ **CAVE-ADEGA-ENOLOGIA**

Verificamos progressos sensíveis em vários domínios: no domínio dos gases dissolvidos que se encontram nos vinhos, no controlo das leveduras de contaminação, no domínio da higrometria das caves, na reactivação das leveduras e utilização dos produtos enológicos; no controlo das proteínas instáveis nos vinhos brancos e nos vinhos rosés e a sua eliminação precisa, na recuperação dos barris sem desmontagem e sem produtos químicos; na fácil observação dos vazios e das superfícies do vinho em contacto com o ar dentro das barricas « batoque debaixo ».

✓ **ACONDICIONAMENTO E APRESENTAÇÃO DOS VINHOS**

As fábricas de vidro propõem novas ofertas de pequenas garrafas. Por sua vez, as fábricas de embalagens em cartão, propõem novos tipos de embalagem, de apresentação e de expedição das garrafas de vinho.

✓ **AMBIENTE**

As quantidades de "intrans" diminuem. Encontram-se propostas interessantes nos tratamentos « mistos » de efluentes vitícolas e vinícolas.

✓ **INFORMATICA – AUTOMATISMO**

A análise « in-loco », acoplada a um computador desenvolve-se. A digitação e consulta "nómadas" já chegaram às adegas e permitem trabalhar à distância..

Espaço « Perspectivas, Novidades e Inovações »

Para além dos Troféus da Inovação, Vinitech valoriza os esforços de pesquisa e de desenvolvimento durante o Salão. Com efeito, dois pólos de construtores, distintos, (inovações Viti Hall 3 e inovações vinícola / embalagens, Hall 2) permitirão aos visitantes descobrir as últimas tendências apresentadas pelos expositores

VINITECH, salão mundial da técnicas vitivinícolas, terá lugar de **2 a 4 de Dezembro de 2008** no **Parque de Exposições de Bordeaux-Lac**. Três dias dedicados aos novos equipamentos e às últimas tecnologias do sector.

O único ponto de encontro internacional vitivinícola em 2008, Vinitech irá apresentar cerca de 850 stands com uma superfície de exposição de 80 000 m².

INOVAÇÕES em matéria de técnicas e de processos, mas também **INFORMAÇÕES** e **INTERCÂMBIOS**, são sem dúvida três pontos fortes desta edição.

Inscrições e informações em www.bordeaux-expo.com/vitech

1 O Comité é composto por diversas personalidades, representantes dos seguintes organismos: BCMA, CCVF, CEMAGREF, IFVV France, C.E.T.I.E., Câmara da Agricultura da Gironde, CIVB, ENITA de Bordéus, ENSA Montpellier, Representantes das Interprofissões e sindicatos de produtores, Faculdade de Enologia de Bordéus, MSA, Enólogos de França, SYGMA, Sindicato Vitícola Bordéus e Bordéus Superiores, União Internacional dos Enólogos, Vitivinicultores Independentes de França, Vinitech.

Contactos em Portugal:

PROMOSALONS PORTUGAL

Rua da Figueirinha, 22 – 1º Dtº

2780-014 Oeiras

Telef: 21 441 46 90 – Fax: 21 441 46 92

E-mail: promoport@mail.telepac.pt

TROFÉUS DA INOVAÇÃO VINITECH PALMARÉS 2008

TROFÉU DE OURO

SOUSLIKOFF & CIE
(33) Saint Yzans de Médoc

Máquina de sachar *Intercep* pneumática com regulação automática de profundidade

TROFÉUS DE PRATA

BUCHER VASLIN
(49) Chalonnes sur Loire
Triagem óptica para vindima

PELLENC
(84) Pertuis
Triagem óptica da vindima

SOFRALAB SAS
(51) Epernay
ImmunoTest-π : teste imunológico utilizando anticorpos específicos contra as proteínas instáveis dos vinhos brancos e rosés

TROFÉUS DE BRONZE

AVIDOR HIGH TECH
Mont-Pelerin (Suisse)
GREENSEEKER RT220 Regulação de fungicidas por análise da biomassa

BARENA
(33) Ambès
Processo BARENA : permite recuperar naturalmente os barris de carvalho

NEOTIC
(34) Montpellier
AGREO VINS : módulo seguido pelos *Lots-Nomade*

VIVELYS
(34) Villeneuve-lès-Maguelone
O "BATOQUE INTELLIGENTE" : sonda que indica em permanência o nível do vinho dentro da barrica

Desde 15 de Setembro que se encontram disponíveis as fichas técnicas detalhadas do palmarés dos Troféus da Inovação Vinitech 2008 no site :

www.bordeaux-expo.com/vinitech

MENÇÕES HONROSAS

AGRO ENVIRONNEMENT - BUCHER VASLIN

(33) Le Pian sur Garonne - (49) Chalonnes sur Loire

Cascade Twin : tratamento alternado dos efluentes vinícolas e fitossanitários

AVIF 33

(33) Landirats

Cabeças de corte INTERCEP

BUCHER VASLIN

(49) Chalonnes sur Loire

Filtração tangencial das borras

FOSS

(92) Nanterre / Hillerod (Danemark)

OENOFOSS™ : ferramenta de seguimento dos processos enológicos destinados aos vitivincultores, negociantes, caves e enólogos

INOXPA France

(69) Gleize / Banyoles (Espagne)

Equipamento para ajustamento dos gases dissolvidos através de uma membrana hidrófoba

INTELLI'OENO – PARTEC Sarl

(26) Chabeuil – (91) Sainte Geneviève des Bois

Método rápido de contagem de *Brettanomyces* nos vinhos

MICHAEL PAETZOLD SARL

(33) Cadaujac

SYRUS® - Equipamento de controlo de higrometria da adega

O-I

Bussigny-Près-Lausanne (Suisse)

Bordalesa 25 cl *low cost*

PARSEC SRL

(33) Martillac / Firenze (Italie)

CELLAR MATE : para a reactivação dos fermentos e a preparação dos produtos enológicos nas melhores condições físico-químicas

SMURFIT KAPPA DISTRIBUTION

(33) Latresne

Embalagem de expedição por CIRCUITO POSTAL ou SERVIÇO DE TRANSPORTE de GARRAFAS de VINHO

Desde 15 de Setembro que se encontram disponíveis as fichas técnicas detalhadas do palmarés dos Troféus da Inovação Vinitech 2008 no site :

www.bordeaux-expo.com/vinitech