



Communiqué de presse
Bordeaux, le 12 septembre 2008

Trophées de l'Innovation Vinitech : Un palmarès 2008 qui met la viticulture à l'honneur !

Les 15 experts du Comité Scientifique et Technique¹ du salon Vinitech se sont réunis mercredi 10 septembre au Parc des Expositions de Bordeaux pour établir le palmarès 2008 des Trophées de l'Innovation Vinitech. Sur les 70 dossiers de candidature présentés pour cette édition, le Comité a décerné 8 médailles et 10 citations.

Une récompense qui se mérite !

Pour concourir aux Trophées de l'Innovation Vinitech il est demandé aux participants de répondre à un cahier des charges précis. Le produit ou le procédé proposé doit impérativement présenter un caractère de nouveauté ou de perfectionnement original dans l'élaboration ou la mise en marché.

Il doit apporter un progrès dans l'un au moins des trois thèmes suivants : innovation, qualité ou environnement.

Plus qu'une simple récompense pour ces acteurs de la filière, les Trophées de l'Innovation Vinitech constituent une véritable reconnaissance de la profession. Ils représentent un réel « booster » commercial et marketing pour les sociétés lauréates, à l'occasion du salon Vinitech Bordeaux.

Un Trophée d'Or pour la société Souslikoff & Cie

Le Comité Scientifique et Technique du salon Vinitech a attribué un Trophée d'Or à la SARL Souslikoff & Cie pour sa « bineuse Intercep pneumatique avec régulation automatique de profondeur ». Deux progrès majeurs sont ainsi récompensés : d'une part l'assistance pneumatique au travail interceps et d'autre part le contrôle d'effort indépendant des deux côtés qui permet de travailler le sol dévers.

Tendances générales de l'édition 2008 des Trophées de l'Innovation par Bernard Hébrard, Conseiller Technologique Vinitech

Après le léger coup de frein de ces dernières années, on a le sentiment que les techniques vitivinicoles sont maintenant bien entrées dans le troisième millénaire !

Les contraintes culturelles, environnementales et qualitatives imposées au vignoble amènent les constructeurs à présenter des solutions très intéressantes dans le travail de la vigne.

✓ VIGNOBLE

Le désherbage recule, le travail du sol revient avec des améliorations sensibles, dans le fond, sous le rang, avec profondeur et dévers parfaitement maîtrisés. Le fauchage interceps s'affine et s'associe à d'autres outils. La projection des fongicides et des herbicides s'adapte à la quantité de biomasse à traiter.

✓ VINIFICATIONS

À la charnière entre la vigne et la cave, le tri de la vendange réalise un grand bond grâce à l'imagerie et à l'automatisme. Cela est très qualitatif. La filtration, notamment des bourbes, fait encore des progrès.

✓ **CAVE-CHAI-OENOLOGIE**

On note des progrès sensibles dans plusieurs domaines : la maîtrise des gaz dissous dans les vins, le contrôle de levures de contamination, la maîtrise de l'hygrométrie des caves, la réactivation des levures et l'utilisation des produits œnologiques ; le contrôle des protéines instables dans les blancs ; les rosés et leur élimination précise, la rénovation des fûts sans démontage et sans produits chimiques ; la surveillance facile des creux et des surfaces de vin au contact avec l'air dans les barriques « bonde dessus ».

✓ **CONDITIONNEMENT ET PRESENTATION DES VINS**

Les verriers font des offres nouvelles sur les petites bouteilles.

Les cartonniers proposent de nouveaux produits d'emballage, de présentation et d'expédition des bouteilles de vins.

✓ **ENVIRONNEMENT**

Les quantités d'intrants diminuent. On trouve des propositions intéressantes dans les traitements « mixtes » d'effluents viticoles et vinicoles.

✓ **INFORMATIQUE – AUTOMATISME**

L'analyse « in situ », couplée à un ordinateur se développe. Les saisies et la consultation « nomades » sont arrivées dans les chais et permettent de travailler à distance.

Espace « Perspectives, Nouveautés et Innovations »

Au delà des Trophées de l'Innovation, Vinitech valorisera les efforts de recherche et de développement pendant le salon. En effet, deux pôles des constructeurs, distincts, (innovations Viti Hall 3 et innovations vinicole / emballages, Hall 2) permettront aux visiteurs de découvrir les dernières tendances présentées par les exposants.

VINITECH, salon mondial des techniques vitivinicoles, se déroulera du 2 au 4 décembre 2008 au Parc des Expositions de Bordeaux-Lac. Trois jours dédiés aux nouveaux équipements et dernières technologies du secteur.

Seul rendez-vous international vitivinicole en 2008, Vinitech mettra en scène quelques 850 stands sur 80 000 m² d'exposition.

INNOVATIONS en matière de techniques et de procédés mais aussi **INFORMATIONS** et **ECHANGES**, trois axes forts qui seront déclinés dans cette édition.

Inscriptions et informations sur www.bordeaux-expo.com/vinitech

¹ Le Comité est composé de personnalités représentant les organismes suivants : BCMA, CCVF, CEMAGREF, IFVV France, C.E.T.I.E., Chambre d'Agriculture de la Gironde, CIVB, ENITA de Bordeaux, ENSA Montpellier, Représentants des interprofessions et syndicats de producteurs, Faculté d'Œnologie de Bordeaux, MSA, Œnologues de France, SYGMA, Syndicat Viticole Bordeaux et Bordeaux Supérieurs, Union Internationale des Oenologues, Vignerons Indépendants de France, Vinitech.

Contacts presse :

Agence greenwich

Emilie Loubié

Tél : 01 58 05 10 78

Mél : e.loubie@greenwich.eu

Vinitech :

Marie-Sol Fournier & Patricia Moureuille

Tél : 05 56 11 99 43

Mél : presse@bordeaux-expo.com



TROPHÉES DE L'INNOVATION VINITECH PALMARÈS 2008

TROPHÉE D'OR

SOUSLIKOFF & CIE
(33) Saint Yzans de Médoc
Bineuse Intercep pneumatique avec régulation automatique de profondeur

TROPHÉES D'ARGENT

BUCHER VASLIN
(49) Chalonnes sur Loire
Tri optique de la vendange

PELLENC
(84) Pertuis
Tri visionique de la vendange

SOFRALAB SAS
(51) Epernay
ImmunoTest-π : test immunologique utilisant des anticorps spécifiques contre les protéines instables des vins blancs et rosés

TROPHÉES DE BRONZE

AVIDOR HIGH TECH
Mont-Pelerin (Suisse)
GREENSEEKER RT220 Régulation de fongicides par analyse de la biomasse

BARENA
(33) Ambès
Procédé BARENA : permet de régénérer naturellement les fûts de chêne

NEOTIC
(34) Montpellier
AGREO VINS : module suivi des Lots-Nomade

VIVELYS
(34) Villeneuve-lès-Maguelone
La BONDE INTELLIGENTE : jauge qui indique en permanence le niveau du vin dans la barrique

Retrouvez, dès le 15 septembre toutes les fiches techniques détaillées
du palmarès des Trophées de l'Innovation Vinitech 2008 sur le site :
www.bordeaux-expo.com/vinitech

CITATIONS

AGRO ENVIRONNEMENT - BUCHER VASLIN

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

Cascade Twin : le traitement alterné des effluents vinicoles et phytosanitaires

AVIF 33

(33) Landirats

Têtes de fauchage INTERCEP

BUCHER VASLIN

(49) Chalonnes sur Loire

La filtration tangentielle des bourbes

FOSS

(92) Nanterre / Hillerod (Danemark)

OENOFOSS™ : outil de suivi des process œnologiques destiné aux vignerons, négociants, caves et œnologues

INOXPA France

(69) Gleize / Banyoles (Espagne)

Equipement pour l'ajustement des gaz dissous via une membrane hydrophobe

INTELLI'OENO – PARTEC Sarl

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

Méthode pour le dénombrement rapide des Brettanomyces dans les vins

MICHAEL PAETZOLD SARL

(33) Cadaujac

SYRUS® - Equipement de maîtrise de l'hygrométrie du chai

O-I

Bussigny-Près-Lausanne (Suisse)

Bordelaise 25 cl low cost

PARSEC SRL

(33) Martillac / Firenze (Italie)

CELLAR MATE : pour la reactivation des levains et la préparation de produits œnologiques dans les meilleures conditions physio-chimiques

SMURFIT KAPPA DISTRIBUTION

(33) Latresne

Emballage d'expédition par CIRCUIT POSTAL ou MESSAGERIE de BOUTEILLES de VIN

Retrouvez, dès le 15 septembre toutes les fiches techniques détaillées du palmarès des Trophées de l'Innovation Vinitech 2008 sur le site :

www.bordeaux-expo.com/vinitech