



# EcoSostenibleWine 2010

[www.EcoSostenibleWine.com](http://www.EcoSostenibleWine.com)

Vilafranca del Penedès, 15 i 16 de Juny de 2010

## Programme

### 15 juin 2010

8:00 - 9:00 Enregistrement

9:00 - 9:30 Ouverture

#### SESSION 1. LA VITICULTURE DURABLE

9.30-9.45 Présentation: **Mme Rosa CUBEL**, directrice générale d'agriculture et d'élevage dans le département d'agriculture, alimentation, et action rurale du gouvernement autonome de Catalogne.

Modération: **M. Salvador SAMITIER**, directeur du Bureau du Changement Climatique de Catalogne. Département de l'Environnement et du Logement.

9.45-10.15 La viticulture durable – Les défis du changement climatique.

**M. Hans R. SCHULZ**. Département de viticulture de l'Institut de Recherche de Geisenheim, Allemagne.

10.15-10.45 La réduction des gaz à effet de serre dans le vignoble: des avancées pour des pratiques plus durables.

**M. David SMART**. L'Université de Californie Davis, Département de Viticulture et d'Œnologie.

#### 10.45 -11.15 Pause café et Lecture de Posters

11.15 -11.45: Systèmes de production biologique et biodynamique en Californie, EU.

**M. Glenn McGOURTY**. Consultant en viticulture dans le comté de Mendocino, l'Université de Californie, EU

11.45 -12.15: La séquestration de carbone dans le vignoble et la biodiversité.

**Mr Hans Peter SCMIDT**. L'Institut Delinat à Arbaz, Suisse pour l'Ecologie et le Climat dans la Viticulture

12.15 – 12.30: L'adaptation de la vigne au nouveau contexte climatique dans des zones non-irriguées.

**M. Alain CARBONNEAU**, Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomes, Montpellier SupAgro. France

12.30 – 12.45: L'impact de la vigne biologique dans des émissions CO2.

**M. Alfonso ARANDA**, Centre de Recherche des Ressources et de la Consommation Energétique, Saragosse, Espagne.

12.45- 13.00 : Evaluation de la durabilité par l'analyse Eco-Efficient

**M. Mario MANARESI**, BASF, Allemagne



## EcoSostenibleWine 2010

13.00 – 13.15: Mécanisation durable

M. **Emilio GIL MOYA**. Département Ingénierie Agroalimentaire et Biotechnologique. Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne

13.15 – 13.30: L'influence du changement global sur la physiologie de la vigne et la qualité du vin.

M. **Robert SAVÉ**, IRTA Caldes de Montbui, Barcelone

13.30-13.45: Colloque

[13:45 -15:15 Déjeuner et lecture de Posters](#)

### SESSION 2. ELABORATION DURABLE DANS LA CAVE

15.15 – 15.30: Présentation: M. **Vicente RIERA BALBASTRE**, Secrétaire du Département de l'Agriculture, Generalitat Valenciana, Espagne.

Modération: M. **Adolfo HEREDIA**. Freixenet, SA

15.30 – 16.00: La durabilité comme image différentielle du secteur: Programme Nouvelle Zélande 2012

M. **Philip MANSON**. Directeur de Science et Innovation Manager. NZ Winegrowers

16.00 -16.15: La création de caves durables

M. **Joël ROCHARD**. Institut Français de la Vigne et du Vin, France.

16.15 -16.30 Applications de l'énergie solaire dans la cave

M. **Salvador GUARDIOLA** L'Université de Rovira I Virgili. Tarragona

[16:30 - 17:00 Pause café et lecture de Posters](#)

17:00 – 17:30: L'incidence de la durabilité dans la production bio.

M. **Salvador GARIBAY**. FIBL. Institut de Recherche pour l'Agriculture Biologique. Suisse.

17:30-17:45: Normes européennes de l'élaboration de vins biologiques

M. **Enric BARTRA**. Institut Catalan de la Vigne et du Vin (INCAVI). Vilafranca del Penedès

17.45-18.00 De meilleures techniques disponibles dans le secteur du vin et du cava.

Mme **Joana VIÑAS** INCAVI-UAB. Vilafranca del Penedes.

18.15 -18:30 L'analyse du cycle de vie de la production du vin.

M. **A. CICHELLI**. Université de Chieti-Pescara, Italie

18.30- 19.30 Colloque



## 16 juin 2010

8.00 – 9.00 Enregistrement

### SESSION 3. ADAPTATION TECHNOLOGIQUE DANS LE NOUVEAU CONTEXTE CLIMATIQUE

Présentation: M. **Pancho CAMPO**, Master of Wine et Directeur de The Wine Academy

Modération: Mme **Mireia TORRES**, Directrice Technique de Miguel Torres SA, Présidente du Consortium CENIT DEMETER

DEMETER: Développement de Stratégies et Méthodes viticoles et Œnologiques devant le changement climatique. L'application de nouvelle Technologie qui améliore l'Efficacité des processus Résultants.

9.20 – 9.40 Vignobles à effet de serre expérimentaux. Les premières données viticoles des essais de 2008 et 2009.

M. **José Ramon LISSARAGUE**. Université Polytechnique de Madrid, Espagne

9.40 -10.00 Premiers résultats expression génétique 2009.

M. **José M.MARTINEZ ZAPATER**. Centre national de Biotechnologie, Madrid, Espagne

#### 10.00 -10.30 Pause café et lecture de Posters

10.30 -10.50 Résultats d'essais de recherche d'arômes 2008 et 2009

M. **Juan CACHO**. Université de Saragosse, Espagne

10.50 -11.10 Résultats d'essais de polyphénols dans des raisins blancs en 2008 et 2009

Mme **Rosa LAMUELA**. Université de Barcelone, Espagne

11.10 -11.30 Résultats d'essais de polyphénols dans des raisins rouges en 2008 et 2009

M. **Maria Teresa ESCRIBANO**. Université de Salamanque, Espagne

11.30 -11.50 Résultats métaboliques d'essais *Saccharomyces cerevisiae*

Mr. **Ramón GONZALEZ**. Institut de Sciences de la Vigne et du Vin, Logroño, Espagne

11.50 -12.10 Résultats de mécanismes moléculaires d'adaptation d'*Oenococcus oeni*

M. **Albert BORDONS**. Université de Rovira i Virgili, Tarragona, Espagne

12.10 -12.30: Résultats des projets qui étudiaient des méthodes de contrôle et de suivie de facteurs de développement végétatif de la vigne. Projets avec Solfranc et Gramona en 2008 et 2009.

Mr. **Lluís GIRALT**, INCAVI. Vilafranca del Penedès. Espagne.

12.30 -12.50 Résultats du projet de détection en ligne de métabolites dans les processus de fermentation alcoolique, fermentation malo-lactique et élevage en barriques.

Mr. **Javier PEREZ**. AVANZARE. La Rioja, Espagne.

12.50 -13.05: Etude de l'utilisation des membranes activées dans la stabilisation tartrique des vins. M. Albert GASULL, Centre d'Innovation Technologique METEOR. Université de Rovira i Virgili, Tarragona, Espagne



13.05 -13.20 Suivie de la qualité des eaux résiduelles en utilisant un système de multisonde.  
M. **Manuel GUTIERREZ** IMB Centre National de Microélectronique. CSIC

13.20 – 13.45 Colloque

[13.45 – 15.00 Déjeuner et lecture de Posters](#)

## **SESSION 4. LES IMPLICATIONS DES POLITIQUES BIOLOGIQUES ET DURABLES DANS LE COMMERCE**

Présentation: M. **Eduard MATA**, Directeur Général de l'Agence Catalane de Sécurité Alimentaire, gouvernement autonome de Catalogne .

Modération: M. **Daniel VALLS**, Président du Conseil Catalan de Production Agraire Biologique

15.15 – 15.45 Outils et protocoles pour le calcul des émissions de CO2.  
M. **Ignacio SANCHEZ**. Organisation Internationale de la Vigne et du Vin.

15.45 -16.15 Calcul et résultats des émissions CO2 à la Cave Gérard Bertrand.  
M. **Cédric LECAREUX**. Directeur Domaines Gérard Bertrand, France.

[16.15 -16:45 Pause café et lecture de Posters](#)

16.45 – 18.00: Table ronde: Le consommateur, quelle valeur attribue-t-il à la production biologique et au développement durable?

Participants:

- Mme **Alice FEIRING**. Journaliste et critique du vin. Etats-Unis
- M. **Richard HEMMING**. Jancis Robinson.com. Royaume Uni
- M. **Peter RIEGUEL**. Riegel Wine Import. Allemagne
- M. **Julian CHIVITE**. Federación Española del Vino. Espagne
- M. **Joan AMAT**. Institut del Cava. Catalogne
- M. **Miguel TORRES**. Unió Vinícola del Penedès. Catalogne

18.00 – 18.30: Conclusions:

- M. **Oriol GUEVARA**, Directeur Général INCAVI, Catalogne.
- M. **Denis DE-FROIDMONT**. Direction d'Agriculture de l'Union Européenne.

18.30 – 19.00: Clôture