

13 janvier 2009

**L'ALIANCE VITICULTURE DURABLE DE LA CALIFORNIE (CSWA)
LANCE LE PROGRAMME CERTIFICATION VITICULTURE DURABLE**
Le Rapport 2009 sur la viticulture durable vient également de paraître

SAN FRANCISCO – L'Alliance Viticulture Durable de la Californie (California Sustainable Winegrowing Alliance (CSWA)) vient d'annoncer ce jour la naissance d'un programme national de certification visant au contrôle d'un producteur ou d'un vignoble afin de s'assurer que celui-ci adhère au « processus d'amélioration constante » en vue d'adopter et de mettre en pratique les méthodes de vinification durable. L'information a été partagée lors d'une conférence de presse au Merchant's Exchange Building à San Francisco. Ouvert à tous les producteurs soucieux de promouvoir une agriculture durable, le nouveau programme de certification du CSWA impose aux volontaires, afin d'être éligibles pour le programme, de répondre à 58 critères prédéfinis, de faciliter l'accès au vignoble et aux installations, et de créer et mettre en œuvre un plan d'action annuel afin de pouvoir évaluer l'évolution de l'exploitation au fil du temps.

Les objectifs du nouveau programme de certification: Améliorer la transparence, encourager la participation au programme au niveau de l'état, faire avancer l'industrie du vin de Californie toute entière vers de meilleures pratiques environnementales, de conservation des ressources naturelles, sauvegarder le patrimoine viticole et assurer un revenu équitable au vigneron.. Après trois années de préparation, le programme de certification est le premier programme régional disponible à la fois pour les vignerons et les vignobles.

De plus, le CSWA a fait paraître son rapport 2009 sur la viticulture durable mesurant l'adoption par l'industrie du vin de Californie pendant les cinq prochaines années des 227 meilleures pratiques du référentiel pour les pratiques de production durable: « Code of Sustainable Winegrowing Practices Self-Assessment Workbook ».

« La certification permet à la communauté vinicole de Californie d'accélérer ses efforts afin de préserver l'environnement, assurer la pérennité du vignoble et un revenu à l'agriculteur », a déclaré Robert P. (Bobby) Koch, Président de l'Institut du Vin. « Le programme reflète l'objectif de l'industrie du vin de Californie qui a pour mission d'assurer une production régulière et de qualité, tout en préservant l'environnement et l'homme ».

« La progression des pratiques viticoles durables en Californie est impressionnante, l'Etat est le quatrième producteur de vins dans le monde », déclare le Président du Directoire de l'Association des Producteurs Californiens de Raisins (CAWG) Kim Ledbetter Bronson de Vino Farms à Lodi. « Le CSWA a pour objectif que l'industrie du vin de Californie devienne le leader en viticulture durable et serve de modèle pour les autres industries ».

A ce jour, 1566 vignobles et organisations viticoles, soit 68.1 pourcent des 526,000 acres cultivés en vignes et 62.5 pourcent des 240 millions de caisses expédiées par l'état de la Californie sont reconnus par le référentiel CSWA « Code of Sustainable Winegrowing Practices Self-Assessment Workbook ». L'Institut du Vin et l'Association des Producteurs Californiens de Raisins (CAWG) ont établi le programme durable en 2002 et incorporé le

CSWA un an plus tard en tant qu'organisation à but non lucratif (501 c 3) afin de continuer la mise en application du programme.

« Lorsque vous évoquez le durable avec l'industrie du vin de Californie, il ne s'agit pas simplement d'un programme mais d'une philosophie qui nous accompagne de jour en jour », a déclaré le Président du directoire du CSWA Chris Savage, et directeur principal aux affaires environnementales du vignoble E&J Gallo». « C'est l'engagement pour cette philosophie et l'impact très positif qu'elle a sur nos affaires qui pérenniseront l'évolution à long terme de l'industrie du vin en Californie».

Procédé de Certification

Pour être éligible au programme de certification, les participants doivent déjà remplir 58 des 227 pratiques du référentiel « Code of Sustainable Winegrowing Practices Self-Assessment Workbook ». Les 58 critères prédéfinis ont été établis afin d'assurer l'intégrité du programme de certification, tandis que le « processus d'amélioration » permet une plus large participation de l'industrie du vin de la Californie tout en accédant aux pratiques de vinification durable. Les critères prédéfinis incluent la protection de l'air, la qualité de l'eau, la gestion du sol et la protection de l'environnement lors de la manipulation des produits phytosanitaires, en un mot la préservation de l'éco-système, de la faune et de la flore. Les adhérents au programme s'assurent que leur vignoble ainsi que les installations de leur exploitation répondent aux pratiques du référentiel du « Code Wokbook» et développent des plans annuels afin d'améliorer les performances de leur exploitation. Le CSWA offre des ateliers éducatifs, ressources et outils afin d'aider les viticulteurs et les exploitants à tous les stades de leur évolution vers le durable.

Le programme de certification contrôle les résultats d'un producteur ou d'un vignoble à l'aide d'un audit tiers. Afin d'obtenir leur certification, les participants doivent se soumettre aux audits annuels qui leur permettent de vérifier l'évolution de la démarche vers le durable. Les audits ont lieu la première année et ensuite tous les trois ans et permettent de suivre les progrès ou les difficultés à s'adapter de l'exploitation et d'en corriger éventuellement les méthodes d'adaptation.

«Avec la majorité de notre industrie déjà engagée dans le « CSWA Sustainable Winegrowing Program», la nouvelle certification évolue comme la prochaine approche » déclare Allison Jordan, le Directeur Exécutif du CSWA. «Chaque organisation se trouve à différents stades engagée dans le durable; aussi notre programme permet aux entreprises d'utiliser leur propres critères afin de déterminer des pratiques propres à leur région, leur fonctionnement ou autres facteurs, qui feront d'elles un cas unique en matière d'environnement avec la possibilité d'amélioration d'année en année ».

Performance industrielle et démarche développement durable

Bien que la certification soit l'approche qui sera utilisée au lancement du programme, le CSWA met au point un projet afin d'identifier les enjeux majeurs du développement durable dans l'industrie. Le CSWA va développer des outils afin de mesurer les performances énergétiques de l'eau, l'intensité des gaz à effet de serre, et autres éléments et fixera des objectifs afin de recommander des actions pour des améliorations futures et fournir des outils aux producteurs pour améliorer leurs performances.

Communication sur la certification durable

Les participants certifiés pourront utiliser un logo ou des allégations sur les sites internet, ainsi que des outils de communication au sein des exploitations et vignobles certifiés. Le CSWA fournira également la liste des vignobles et viticulteurs certifiés sur le site internet du CSWA. Etant donné les protocoles eco-labels et les discussions au niveau du gouvernement et de l'industrie, l'utilisation du logo et des allégations sur les bouteilles de vin ne sont pas autorisés pour le moment. Les viticulteurs et vignobles peuvent toujours participer au programme viticulture durable du CSWA sans obligation d'adhérer à la certification. Ils peuvent assister aux ateliers, compléter une auto-évaluation et communiquer sur le fait qu'ils participent aux programmes de la viticulture durable.

Relations avec les autres programmes

Le CSWA travaille également en partenariat avec d'autres programmes de certification pour s'assurer que la certification CSWA est complémentaire aux programmes déjà existants.

Pilote programme certifié pour les exploitations viticoles

Dix sept sociétés ont reçu une certification pour tout ou partie de leur vignoble et de leur exploitation après avoir participé à un programme pilote visant à tester les demandes de certification. Ces sociétés se sont vu offrir un compte rendu. Ces sociétés sont : Clos LaChance ; Concannon Vineyard/Concannon Winery ; Constellation Wines U.S. ; Cooper-Garrod Estate Vineyards ; Diageo Château & Estate Wines ; Fetzer Vineyards/Bonterra Vineyards ; E&J Gallo Winery ; Goldeneye Winery ; The Hess Collection ; Honig Vineyard & Winery ; J. Lohr Vineyards & Wines ; Kunde Family Estate ; Meridian Vineyards/Taz Vineyards ; Monterey Pacific, Inc ; Roberts Vineyards Service ; Rodney Strong Wine Estates ; et Vino Farms.

RAPPORT 2009 VITICULTURE DURABLE

L'Alliance de la Viticulture durable Californienne a également fait paraître le 13 janvier son rapport 2009 sur la viticulture durable lors du lancement de l'événement à San Francisco, indiquant que la plupart des objectifs de 2004 avaient été atteints.

Pour les participants ayant soumis une auto-évaluation sur les 227 meilleures pratiques dans 14 domaines du Référentiel « Code of Sustainable Winegrowing Self-Assessment Workbook », le rapport 2009 indique que la majorité des 227 pratiques fait ressortir une amélioration par rapport au rapport 2004. Les points forts de l'industrie de l'Etat sont les pratiques qui incitent à une viticulture raisonnée afin d'assurer la pérennité du vignoble et un revenu à l'agriculteur par une production régulière et de qualité tout en préservant l'environnement et l'homme. Les enjeux identifiés comme autant des potentiels pour l'amélioration du durable sont : Une meilleure efficacité énergétique, de meilleurs matériaux de construction, la réduction des émissions et l'utilisation de pratiques environnementales. Les pratiques environnementales recevant les meilleurs scores sont la maîtrise de l'énergie, des maladies, la qualité et la conservation de l'eau, les ressources humaines, l'amélioration de la santé, ainsi que la sécurité et la qualité de l'air.

La participation au programme du CSWA a augmentée par rapport à 2004. Les 1566 vignobles et viticulteurs ainsi que les organisations californiennes adhérents au programme représentent une augmentation de 66 pourcent des participants. Depuis le lancement du programme en 2002, il y a eu 200 ateliers auto évaluation et 184 ateliers éducatifs avec 9239 participants à ces ateliers.

Comparaison des vignobles

	2004	2009	
Nombre d'exploitation par district	813	1237	
Organisations			
Total des vignobles en acres exploités par les 1237 organisations	223.971	358.121	(68.1% de 526,000 acres total de l'Etat de Californie)
Comparaison des Vignobles	2004	2009	
No,bre d'organisations viticoles par district	128	329	
Total de caisses produites par 329 organisations	145.6 M	150 M	(62.5% des 240 million de caisses totales produites par l'Etat de Californie)

En plus de la deuxième édition et version électronique du Référentiel en 2006, et des évènements éducatifs, le CSWA a développé de nouvelles ressources et outils afin de diffuser plus amplement les informations sur les pratiques viticulture durable, lesquelles informations sont disponibles sur le site : www.sustainablewinegrowing.org. Ces informations regroupent notamment :

- Le programme viticulture durable
- Les lettres d'information viticulture durable
- Le protocole international des gaz à effet de serre (CHG) et les outils d'expertise
- Les pratiques de conservation de la biodiversité dans les vignobles californiens : Apprendre à partir d'expériences
- Guide compréhensif sur l'amélioration de l'eau en viticulture durable et les énergies associées
- Réduction des risques à travers la viticulture durable : Un guide de bonnes pratiques
- Pratiques sur le fonctionnement du vignoble et empreinte carbone
- Comprendre, adoption et impact des pratiques durables dans les vignobles californiens

Le rapport 2009 complet sur la viticulture durable est disponible en ligne sur :

www.sustainablewinegrowing.org/sustainabilityreports.php.

En plus, une video de trois minutes avec résumé complet sur les pratiques viticulture durable de la Californie peut être visualisée et téléchargée sous divers formats sur :

http://inr.mediaseed.tv/EcoWine_36816.

Les Membres du « Wine Alliance Institute » et du CAWG sont les premiers fondateurs du programme viticulture durable californien, avec un soutien supplémentaire de l'American Farmland Trust, the U.S. Department of Agriculture (USDA) Natural Resource Conservation Service, USDA Risk Management Agency, California's Department of Pesticide Regulation, the California Department of Food and Agriculture, Pacific Gas and Electric Company, and the National Fish and Wildlife Foundation.

Le prochain rapport sur le durable sera publié en 2014.
