

Titre de la thèse :

Vin, réchauffement climatique et stratégie des entreprises : Comment anticiper la réaction des consommateurs ?

Descriptif :

La thèse de Mr Fuentes Espinoza mobilise les méthodes d'économie expérimentale et d'analyse sensorielle pour étudier l'impact du réchauffement climatique sur la consommation du vin. Les expériences mises en place avec des panels importants de consommateurs ont concerné à la fois les changements de qualité liés au réchauffement climatique (plus d'alcool, moins d'acidité, modification d'arôme et couleur) et l'acceptation d'innovations œnologiques permettant de les corriger.

Les influences des différentes caractéristiques sensorielles des vins du réchauffement climatique ont bien été démontrées sur l'appréciation et les préférences des consommateurs et la valorisation des vins sur le marché. Ces travaux ont surtout permis une vérification empirique de l'instabilité des goûts des consommateurs en fonction du temps d'exposition à un produit, les vins du changement climatique étant appréciés en première dégustation, puis dépréciés (résultat important dans le domaine de l'économie expérimentale). Enfin les résultats montrent que les consommateurs ont des « valorisations différenciées » pour les procédés œnologiques (désalcoolisation et acidification) ayant pour objectif de « corriger » les effets négatifs du réchauffement climatique.

Les travaux de Mr Fuentes Espinoza s'avèrent un puissant outil pour la stratégie du secteur vitivinicole afin d'anticiper les préférences et le comportement d'achat de consommateurs en fonction des changements dans la qualité des vins, qui s'annoncent de manière indéniable en conséquence du réchauffement climatique.

Descriptif doctorant : Alejandro Fuentes Espinoza est Ingénieur du GREF et Economiste. Ses travaux portent sur le comportement des consommateurs dans le secteur agroalimentaire.

Ecole Doctorale GREThA – Université de Bordeaux

Jury de thèse :

M. Bernard RUFFIEUX
Directeur de Recherche INRA – Professeur agrégé INP-Grenoble
Rapporteur

M. Pascal SCHLICH
Directeur de Recherche INRA
Rapporteur

M. Pierre COMBRIS
Directeur de Recherche INRA
Jury

M. Jean-Christophe PEREAU
Professeur à l'Université de Bordeaux
Jury

M. Éric GIRAUD-HERAUD
Directeur de Recherche INRA - **Directeur de Thèse**

Mme. Stéphanie PERES
Ingénieur de Recherche Bordeaux Sciences Agro - **Co-directrice de thèse**