

AOP/IGP, une opportunité pour les vins suisses ?



Patrick AIGRAIN

Chef du service Analyses et fonctions transverses et multifilières
FranceAgriMer - Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer.

Patrick Aigrain est Ingénieur agronome et Docteur en économie; actuellement Chef du service Analyses et Fonctions Transverses et Multifilières à FranceAgriMer, il est également Professeur consultant à SupAgro Montpellier. Il est membre du conseil scientifique de l'Institut Technique du vin (IFV) et membre du conseil d'orientation de l'Institut des Hautes Etudes de la Vigne et du vin (IHEV). Partiellement détaché à l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV), il suit la conjoncture mondiale du secteur viti-vinicole depuis une vingtaine d'années.

Patrick Aigrain interviendra dans le cadre des Ateliers Economiques en tant qu'expert sur les questions économiques relatives aux indications géographiques.

Introduction

La diversité des indications d'origine dans le secteur viticole mondial: aspects socio-économiques et création de valeur

En introduction à l'atelier 1, les enjeux des indications géographiques seront décrits afin de réfléchir collectivement aux conditions pour que l'opportunité de l'AOP/IGP se révèle valable pour la viticulture Suisse. L'intérêt d'une réflexion large et prospective sera abordé. Le travail en atelier permettra d'approfondir les notions et répondre aux questions d'opportunités et de risques.

Atelier 1 Economie et marketing

AOP-VDP, AOP/IGP: quelles opportunités et conditions pour un développement de valeur dans la filière vin suisse?

Cet atelier permettra de préciser, en particulier, les conditions d'une stratégie de différenciation adaptée, les parallèles qui existent avec les marques, l'importance de l'image et de la communication.

Contact

FranceAgriMer
12, rue Henry Rol-Tanguy
F-92355 Montreuil-sous-Bois cedex
e-mail: patrick.aigrain@franceagrimer.fr
site internet: www.franceagrimer.fr

tél: +33 1 73 30 20 00
mobile: +33 6 22 32 24 74