

## Vins allemands et cuisine asiatique



© German Wine Institute - Illustration de *Perfect Pairings: German Wines and Asian Flavours*, un livre de Jeannie Cho Lee.

L'œnologue Jeannie Cho Lee, la première en Asie à obtenir le titre britannique de Master of Wine, vient de publier un livre mettant en relation huit gastronomies asiatiques et les vins allemands, comblant au passage une lacune de la littérature culinaire asiatique.

Jeannie Cho Lee a été recrutée par l'Institut du vin allemand pour rédiger cet ouvrage de 52 pages intitulé *Perfect Pairings: German Wines and Asian Flavours*. Les vins allemands comme le Riesling, à l'acidité et aux parfums prononcés, accompagnent merveilleusement bien les plats asiatiques, d'après l'œnologue formée au Cordon Bleu. Cette dernière écrit pour le magazine britannique *Decanter* et conseille notamment Singapore Airlines et des complexes haut de gamme.

Patricia Guy et Edwin Soon, qui ont également remarqué le manque d'ouvrages sur les associations de vins et de plats asiatiques, ont co-écrit *Wine with Asian Food: New Frontiers in Taste* pour y remédier. Edwin Soon a par la suite signé un autre livre sur le même sujet, intitulé *Pairing Wine with Asian Food*.

### **Mariage heureux**

Depuis la suppression des taxes sur le vin en 2008, le rôle de Hong Kong dans le commerce international du vin s'est étoffé: les importations de vins de la métropole sont estimées à 895 millions de dollars pour l'année dernière, soit une augmentation de 73% en glissement annuel.

De nombreux experts citent les rieslings allemands, les viogniers français, les Zinfandels californiens et les vins du sud de la France, syrah et autres grenaches, comme d'excellents accompagnements pour les saveurs asiatiques (cuisine au wok, currys et épices comme la coriandre, l'ail et le sauces hoisin).

*Perfect Pairings* est sorti le 4 novembre. Pour plus d'informations ou pour le commander: [germanwines.de](http://germanwines.de). Ce site propose également un outil interactif pour marier les vins et les aliments.