

Un article publié dans le Wine Spectator du 30 avril 2002 nous donne un bon exemple de comment deux cuvées toutes entières ont pu être contaminées avec un “goût de bouchon”, au point de devoir les retirer complètement du marché, sans que cela ne soit dû au bouchon utilisé.

Le Domaine Michel Magnien & Fils n’est pas un nouvel arrivé dans la production de Bourgogne, mais plutôt un de ceux qui sont réapparus. Depuis quelques années, ce vignoble a été complètement hors du marché après qu’il a dû retirer deux cuvées contaminées au “goût de bouchon”. [...]

Situé dans Morey-St.-Denis, dans la Côte de Nuits [France], le vignoble des Magnien a été entièrement mis à nu jusqu’au ciment, lavé deux fois et l’on perçoit encore une odeur de moisi. Pour sa cuvée ’99, les Magnien ont dû louer un hangar pour le transformer en vignoble de fortune. [...]

Ironiquement, les celliers ont été contaminés depuis que les Magnien aient décidé d’accroître la qualité de leur vignoble. [...]

Après avoir joint les rangs de la compagnie, Frédéric [Magnien]- ayant appris des vignobles de Californie et d’Australie – a convaincu son père d’embouteiller toute la cuvée de ’94 ainsi que de rénover leur vignoble. [...]

Les résultats ont été catastrophiques. Dans leur projet de rénovation, une partie du plafond du cellier où étaient entreposés les barils, a été remplacée par des planches de bois qui ont produit une odeur de bouchon et de moisi.

Les experts confirment que les composés chimiques tels le tétrachlorophénol et le tétrachloroanisole ont pollué l’air ambiant. La cuvée ’97 a été contaminée à l’embouteillage et les vins ’98, pendant qu’ils vieillissaient en barils. Dans leur poursuites contre leur architecte, leur charpentier, le producteur de bois et les autres, les Magnien estiment leur pertes en ventes potentielles aux alentours de deux millions de dollars.[...]

Cet article démontre bien, de façon concrète, comment le problème de “goût de bouchon” peut être attribuable quelque chose qui n’a absolument rien avoir avec les bouchons!