

Scott Laboratories a été le premier distributeur nord américain à importer et à traiter des bouchons pour le vin.

- Au printemps 1978 Scott Laboratories a lancé les premiers bouchons emballés sous dioxyde de soufre [sous la marque "Steriseal" ®].
- En 1982 Scott Laboratories fut le premier distributeur américain à réagir à l'étude suisse ayant révélé le TCA comme étant le principal facteur de la contamination par le bouchon. Plutôt que de nier l'existence du TCA, Scott Laboratories distribua activement des concentrés de TCA aux établissements viticoles afin d'augmenter la vigilance. Très vite, Scott Laboratories mit en place le premier programme de test des bouchons de l'industrie américaine du bouchon.
- Se basant constamment sur des standards de qualité très stricts, Scott Laboratories fut l'un des membres fondateurs du Cork Quality Council en 1991. En lien avec le Cork Quality Council mais également indépendamment, Scott Laboratories cherche constamment à améliorer les contrôles de qualité et sa maîtrise des caractéristiques du bouchon. En 1994, Scott Laboratories a co-sponsorisé [avec un important producteur viticole] une étude importante concernant la nature du développement in vitro du TCA
- Plus tard, dans les années 1990 Scott Laboratories a travaillé conjointement avec le Cork Quality Council et ETS Laboratories sur une étude pionnière centrée sur les techniques de microextraction en phase solide (SPME) pour la détection du TCA.

Scott Laboratories a également intensifié sa propre recherche afin d'améliorer les standards de qualité.

- De nouvelles installations de traitement des bouchons ont été mises en place, permettant une gestion et une manipulation moderne et efficace de toutes les étapes de traitement des bouchons (dépoussiérage, marquage, emballage au dioxyde de soufre...). Les bouchons sont stockés dans un entrepôt sujet au contrôle de l'humidité et de la croissance des microbes avec de l'ozone.
- Le 30 novembre 1999 les installations de traitement des bouchons, ainsi que le laboratoire de Scott Laboratories ont été certifiés ISO 9002:1994 par le TÜV Essen. En juillet 2001 le TÜV Essen a certifié l'ensemble de l'entreprise Scott Laboratories ISO 9001:2000.
- Le 25 mai 2000, le laboratoire de Scott Laboratories, ainsi que son entrepôt situés au Portugal ont reçu la certification ISO 9002.
- A la mi-février 2000, Scott Laboratories fut la première entreprise nord américaine à tester l'ensemble de ses bouchons avec la technique SPME. Cette procédure consiste à faire tester un échantillon de chaque lot de bouchon par ETS Laboratories. Depuis lors, Scott Laboratories procède à des tests SPME sur tous les bouchons. Les données récoltées grâce à cette technique ont permis de créer une base statistique de l'amélioration des contrôles de qualité.
- En 2001 Scott Laboratories un dispositif Agilent pour SPME pour pré tester les bouchons au Portugal. Cet outil permet de contrôler la qualité du produit à la source, tout en continuant les tests sur les bouchons à leur arrivée aux Etats Unis.

Scott Laboratories poursuit son effort pour offrir des bouchons dont les standards de qualité sont les plus élevés. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question. Nos représentants seront heureux de vous aider et de vous conseiller en fonction de vos besoins.