



Le champagne fait un geste pour la planète

16.03.2010, 18h57 | Mise à jour : 21h31

Le comité interprofessionnel des vins de champagne (CIVC) a annoncé mardi le lancement d'un nouveau standard de bouteille, plus légère de 65 grammes pour réduire l'émission carbone de la filière. Cette innovation n'est pas discernable à l'oeil nu. Le poids actuel de la bouteille de champagne est de 900 grammes contre 450 à 500 grammes pour les autres vins.

«Le champagne nécessite une bouteille plus résistante que les autres vins du fait du dégagement de gaz qui exerce une pression de 6 kilogrammes au centimètre carré», a expliqué Daniel Lorson, porte-parole du CIVC. En fait, on demande aux verriers de réaliser des flacons pouvant résister jusqu'à 20 kg par centimètre carré.

«En 2002, le pôle technique et environnement du CIVC a établi le bilan de la filière champagne et s'est engagé à réduire l'empreinte carbone de 25%», a précisé M. Lorson. L'utilisation de la nouvelle bouteille, qui passe de 900 g à 835 g, doit réduire cette empreinte de 8 000 tonnes, l'équivalent de l'émission actuelle de 4 000 voitures.

Un verre plus mince mais aussi résistant qu'avant

Selon les professionnels du champagne, l'allègement de poids par rapport à l'actuel flacon de 900 g correspond à la plus forte diminution du poids possible sans modification sensible des caractéristiques. Les verriers garantissent sur cette bouteille de 835 g les mêmes performances mécaniques que celles de l'actuelle.

Le groupe Vranken-Pommery a déjà expérimenté avec succès cette innovation. «Nous avons mis cette bouteille à l'essai en 1994 et nous l'utilisons dans l'ensemble du groupe depuis 2002», a déclaré son PDG Paul-François Vranker.

«Avec cette bouteille plus légère, mais tout aussi performante, nous réalisons un double avantage, écologique d'une part mais aussi économique en raison de la baisse des frais de transport», a-t-il souligné.

[Leparisien.fr avec l'AFP](#)

Droits de reproduction et de diffusion réservés - Copyright LE PARISIEN 2010
