



## **Alcool au volant : les Français pour un seuil plus bas**

Selon une étude de l'assureur Ineas.fr, 54 % des Français seraient pour une baisse de la limite de 0,5 gramme d'alcool par litre dans le sang. Ils sont même 42 % à prôner la tolérance zéro comme cela se fait déjà dans certains pays européens.

## **Découverte du gène du mauvais conducteur**

Conduire mal serait génétique, c'est du moins ce que dévoile une étude réalisée par l'équipe de **Steven Cramer**, de l'Université de Californie et publiée dans la très sérieuse revue scientifique *Cerebral Cortex*. Les scientifiques se sont aperçus que les personnes qui portaient la forme mutée d'un gène particulier sont moins douées lors des tests de conduite que les autres. En effet, lors de tests consistant à effectuer quinze tours de circuit sur simulateur, les cobayes porteurs du gène défectueux ont réalisé 20 fois plus d'erreurs que ceux qui présentaient une fréquence d'ADN normale. Ce gène empêche la bonne disponibilité d'une protéine – le BDNF – qui joue un rôle important au niveau de la mémoire en favorisant la communication entre les neurones. Or le BDNF est secrété dans la région du cerveau et aide le corps à réaliser une action. Moins le corps en dispose, plus il est difficile pour le sujet d'agir correctement. Selon Steven Cramer, près de 30 % des Américains sont porteurs de ce gène muté qui les handicape notamment pour la conduite... Et en France ?