

Insolite : Kit mains libres, Danger de la Next-Gen

Insolite

Posté par : JerryG

Publiée le : 14/3/2008 0:00:00

On le sait, nos gadgets Hi-Tech de la Next-Gen présentent des dangers pour l'utilisateur et son entourage à l'instar du téléphone mobile, l'usage du mobile en voiture se voit sanctionné par une amende, car il distrait son conducteur, on utilise un **Kit mains libres** en palliatif, hélas une étude montre qu'il **représente à son tour un danger**.

Tout un chacun n'ignore pas que conduire avec un mobile collé à son oreille est dangereux aussi pour ne pas être sanctionné par une amende, les conducteurs de véhicules ont opté pour un Kit mains libres, sensé pallier tous les dangers et bien non, l'utiliser un tel gadget de la Next-Gen est bien plus dangereux.



Le Kit mains libres est toléré par les forces de l'ordre, pas de sanction pour son utilisateur pris entrain de conduire et de parler à son téléphone, mais une étude américaine montre pour la première fois que l'utilisation d'un tel Kit fait chuter l'attention du conducteur de près de **33 %** au cours d'une conversation.

Via un simulateur de conduite, 29 volontaires ont tenté l'expérience d'une conduite sur un parcours sinueux tout en répondant simplement par des "**Oui**" et des "**Non**" à une série de questions simples.

Les neurologues chargés de l'étude montrent clairement le danger de l'utilisation du Kit mains libres, l'attention des conducteurs est si détournée qu'ils percutent les rambardes virtuelles de sécurité en se déportant de la trajectoire normale de la conduite, dicit **Le-Parisien**.

Les cobayes ont été soumis à un IRM et les chercheurs ont montré une diminution de **37 %** de l'activité du lobe pariétal, les neurologues alertent :

"L'être humain est capable de faire deux choses en même temps dans de nombreuses

situations, mais pas de conduire tout en téléphonant... même en mains libres"

Le Kit mains libre donnerait alors au conducteur un faux sentiment de sécurité.

Il va falloir choisir, Conduire ou Téléphoner..... ou Boire !