

# La route de tous les dangers

Le nombre de tués sur les routes françaises est passé en 2005 sous la barre des 5000. Depuis 2002, des milliers de vies ont été épargnées mais ce nombre demeure encore trop élevé et la conduite en état d'ivresse en est une des principales causes et plus particulièrement chez les jeunes. Pour les sensibiliser à ce sujet, une journée de prévention routière était organisée en partenariat avec la MSA, l'Espace Santé et Atmo Picardie.

## Des témoignages marquants

Projet d'utilité sociale mené par des jeunes des BEPA du lycée agricole, cette journée a permis de sensibiliser 300 élèves à travers différents ateliers aux dangers de la route et de démontrer pour ceux qui ne le savent pas encore que l'alcool et le volant ne font pas vraiment bon ménage. Expositions sur les conduites addictives, code de la route, accidents du travail mais aussi la pollution automobile, tels étaient les sujets évoqués. Le temps fort de cette journée pour les jeunes fut certainement la rencontre avec deux accidentés actuellement en fauteuil roulant et



Paraplégique après un accident de la route, André Dairaine est venu témoigner de son expérience

leur témoignage poignant. André Dairaine et Christophe Caudrelier, tous deux accidentés en moto, leur ont fait partager la vie avant mais surtout après l'accident.

Différentes difficultés liées à la vie en fauteuil ont été évoquées, l'occasion pour eux de les sensibiliser au fait de ne pas se garer sur les places de par-

king réservées aux handicapés: "J'ai fait le con comme tout le monde quelquefois mais c'est important de prendre le maximum de précautions" précise André. Plus qu'un simple témoignage, André et Christophe ont tenté de leur faire comprendre "qu'aujourd'hui, tout le monde peut se retrouver en fauteuil et qu'il ne faut pas

croire que cela n'arrive qu'aux autres". Un exercice de désincarcération avec les pompiers et la venue d'un intervenant de la prévention routière complèteront cette journée de sensibilisation dans les prochaines semaines.