



22.12.2014 - 16:20 Uhr

L'ACS et Nez Rouge - pour améliorer la sécurité routière

Berne (ots) -

Depuis le 12 décembre 2014, l'Action Nez Rouge, une campagne de prévention des accidents et de sensibilisation de la population au thème de la sécurité routière, est en cours. L'Automobile Club de Suisse ACS soutient pour la première fois cette action comme partenaire national et ce qu'on appelle sponsor de platine.

La limite du taux d'alcoolémie a été abaissée en 2005 de 0.8 pour mille à 0.5 pour mille. Depuis le 1er janvier 2014, le seuil de zéro pour mille sera nouvellement applicable aux nouveaux conducteurs. L'alcool reste avec 27% la principale cause des accidents graves qui se produisent dans la majorité des cas la nuit. En moyenne, environ 50 personnes perdent chaque année leur vie dans un accident causé par l'alcool et près de 500 personnes sont gravement blessées.

Pendant les jours de fête à venir notamment, les gens auront une fois de plus tendance à consommer souvent et beaucoup d'alcool. L'autoévaluation des automobilistes n'est souvent pas conforme à la réalité, ils tendent à penser que leur taux d'alcoolémie est moins élevé qu'il ne l'est effectivement. En prenant le volant avec un taux d'alcoolémie augmenté, ils mettent non seulement en danger leur propre vie, mais aussi celle des autres usagers de la route.

En sa qualité de partenaire national, l'ACS soutiendra pendant ces semaines pour la première fois le service de rapatriement symbolique des personnes qui ne se sentent plus en mesure de rentrer elles-mêmes en voiture chez elles en raison de la fatigue ou d'une consommation d'alcool et de médicaments. Il apporte de la sorte une contribution importante à l'amélioration de la sécurité routière et à la prévention des accidents.

Pour tout renseignement complémentaire, prière de contacter:

Dr Stefan Holenstein, directeur général de l'Automobile Club de Suisse ACS
Tél: 079 241 59 57
E-Mail: stefan.holenstein@acs.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003636/100766516> abgerufen werden.