



Mâcon, le 24 juin 2014

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Opération « Civil'été routes 2014 »

Point presse
Samedi 5 juillet 2014 à 9h30



L'opération « Civil'été routes 2014 » est une action commune à quatre départements : la Saône-et-Loire, la Côte-d'Or, la Haute-Marne et l'Yonne. Elle a pour objectif de sensibiliser les usagers de la route sur les comportements à risques, particulièrement en période de trafic dense.

En Saône-et-Loire, cette action se déroulera **le samedi 5 juillet 2014 à partir de 7h** sur l'autoroute A6 (sens Nord-Sud), aire de Mâcon - Saint-Albain. Fabien Sudry, préfet de Saône-et-Loire, tiendra un point presse sur l'aire à **9h30**.

Intervenants départementaux de sécurité routière, gendarmes, représentants des autoroutes Paris-Rhin Rhône et pompiers accueilleront les automobilistes sur des stands prévus à cet effet.

Les automobilistes se verront offrir un petit déjeuner pour participer à une animation sur la sécurité routière : informations sur les risques de s'endormir au volant, lunettes simulant un taux d'alcoolémie positif, testochoc... Un quiz sur la sécurité routière leur sera également proposé avec à la clé des lots à remporter.

Aussi, ils pourront découvrir le matériel de la gendarmerie (radar embarqué, jumelles,...) et celui de la société d'autoroutes dont un véhicule endommagé et des démonstrations de la part des pompiers.

Pour permettre au plus grand nombre de participer à cette action, un affichage et un fléchage seront installés dans les stations services et sur l'aire de St-Albain, depuis laquelle, les automobilistes voyageant dans le sens Sud-Nord pourront emprunter la passerelle piétons pour visiter les stands.

Vous êtes tous cordialement invités à ce point presse et nous vous remercions de nous confirmer votre présence.



Contact : Service de la Communication Interministérielle

03 85 21 81 59 / 80 64 / 81 58

sophie.elouifaqi@saone-et-loire.gouv.fr

regine.carre@saone-et-loire.gouv.fr

xavier.ferrand@saone-et-loire.gouv.fr

annick.venet@saone-et-loire.gouv.fr