



Fédération Européenne des Victimes de la Route  
European Federation of Road Traffic Victims

3 op der Héicht L-7651 HEFFINGEN

[www.fevr.org](http://www.fevr.org)

mail: [president@fevr.org](mailto:president@fevr.org)

Communiqué de presse

31.3.2016

### Insécurité Routière : Le Luxembourg de nouveau mauvais élève

Les chiffres des morts et blessés dans les différents pays membres de l'UE viennent d'être officiellement publiés par la Commission Européenne. [lien](#)

Mauvaises nouvelles car pour la première fois depuis 2001 le nombre des morts sur les routes vient d'augmenter. Et les blessés graves ? Notre fédération mobilise en ce moment avec d'autres acteurs européens pour une meilleure considération de ces victimes souvent oubliées dans les statistiques, stratégies et visions.

Mais revenons aux statistiques qui en fait ne sont que des « chiffres d'où l'on vient d'effacer les larmes ». Tandis que le peloton de tête avec la Suède, les Pays-Bas et le Royaume-Uni est de nouveau confirmé, le Luxembourg reste toujours au dessus de la moyenne européenne si on considère le nombre de tués/habitants.

En réalité il faudrait ajouter un certain nombre des frontaliers aux 570.000 habitants et considérer à côté de la mortalité (morts/population) aussi le risque (morts/km parcourus), selon le mode de transport. Là le Luxembourg fera sans doute un peu meilleure figure.

#### **Luxembourg : 2010-2015 réduction de la mortalité 0%**

Il sera néanmoins indispensable de continuer, voire même d'intensifier les efforts pour réduire les dangers sur nos routes. Le Contrôle Sanction Automatisé, à la lettre en n'est qu'un pilier, mais indispensable.

Jeannot Mersch, président FEVR  
Road Safety advisor et membre ETSC main council

Mobile : 621 145167

The Federation, founded in 1991, has consultative status (roster) with the ECOSOC, **United Nations**, is member of **ETSC** main board and **UN Road Safety Collaboration** and also a board member within the **Global Alliance of NGO's for Road Safety and Road Traffic Victims**