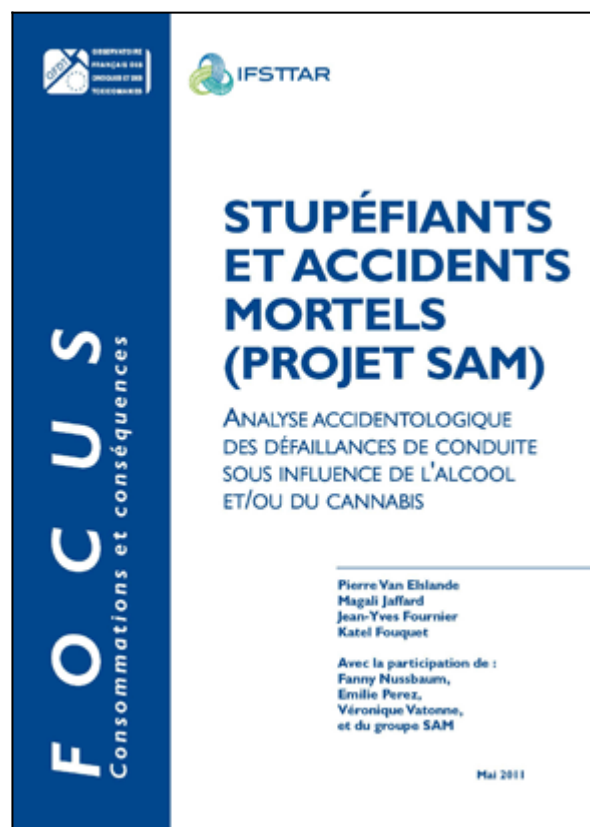




Stupéfiants et accidents mortels (projet SAM) - Analyse accidentologique



OFDT, 67 p.
Mai 2011.

Ce deuxième volet du rapport de l'étude SAM (Stupéfiants et accidents mortels de la circulation routière) porte sur l'analyse accidentologique de plus de 1 000 procédures d'accidents mortels. Ceux-ci ont été sélectionnés de façon aléatoire parmi ceux constatés entre le 1er octobre 2001 et le 30 septembre 2003 (période de l'étude SAM).

Ce travail permet de qualifier les circonstances dans lesquelles les conducteurs impliqués dans ces accidents rencontrent des difficultés et d'appréhender leur nature.

*Au 1er janvier 2011, le LCPC et l'INRETS ont fusionné pour former l'IFSTTAR : Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux.

Auteurs :

*Pierre Van Elslande, Magali Jaffard, Jean-Yves Fournier, Katel Fouquet
avec la participation Fanny Nussbaum, Emilie Perez, Véronique Vatonne, et du groupe SAM*

►►► [Télécharger](#) le fichier PDF (982 Ko)