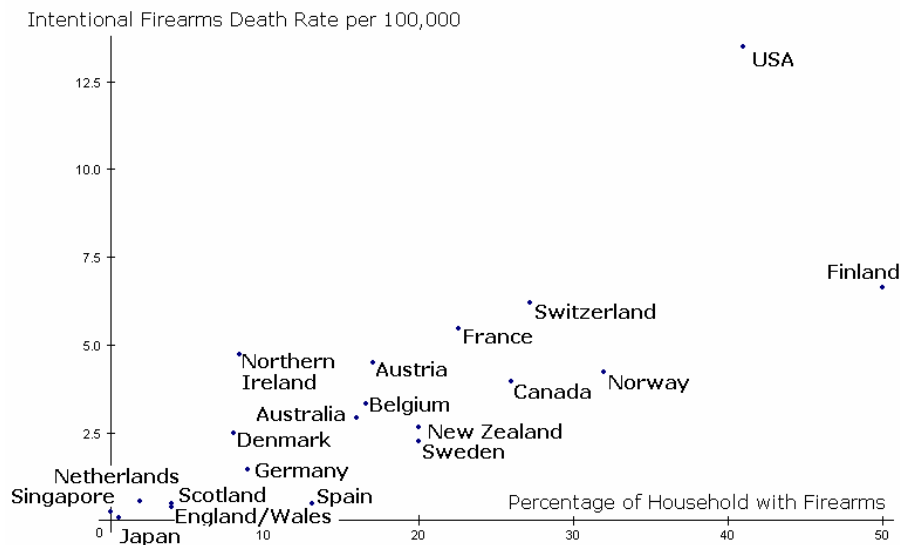


PLUS D'ARMES = PLUS DE DÉCÈS

Certains affirment que plus nous avons d'armes, plus nous sommes en sécurité. En fait, où les armes sont plus abondantes, les décès et les blessures sont plus nombreux. De façon ironique, la plus grande opposition au contrôle des armes à feu se retrouve dans les endroits où les taux de possession d'armes à feu sont très élevés, et ce, autant au Canada qu'à l'international.

Comparaisons internationales

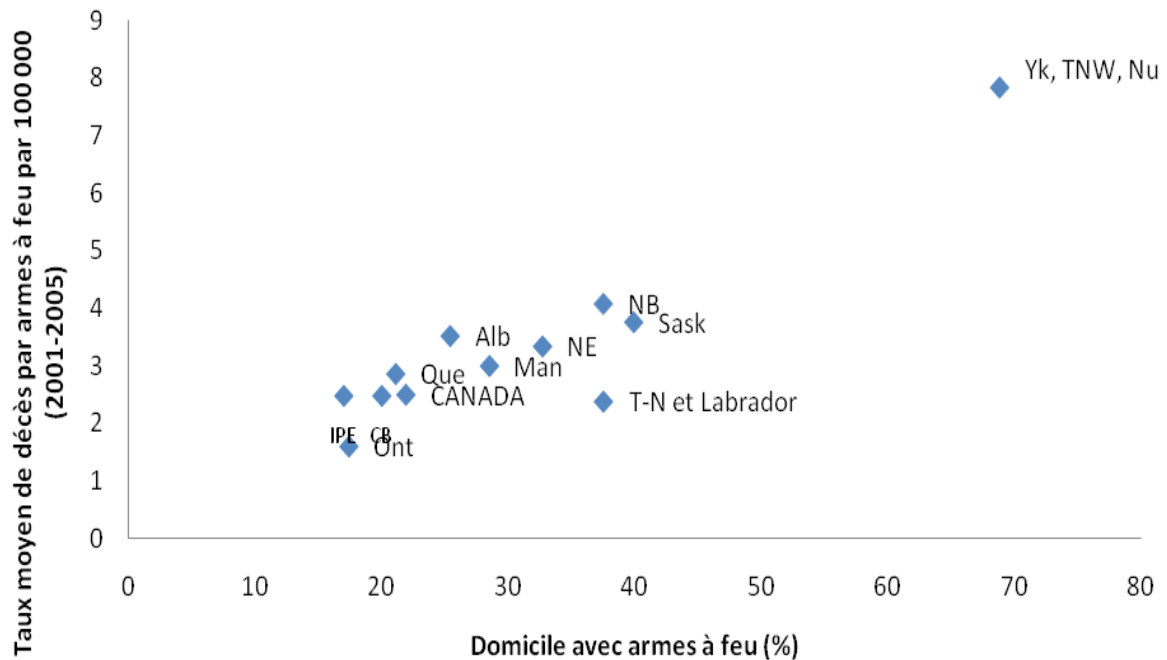
Les statistiques provenant des pays industrialisés indiquent que les taux de décès par armes à feu sont reliés de façon positive aux taux de possession d'arme à feu. La raison derrière cette corrélation est expliquée par les facteurs de risque suivants: une arme dans la maison augmente les risques de suicide¹, d'homicides familiaux² et d'accidents, particulièrement chez les jeunes³.



Source: Comité international de la Croix-Rouge (CIRC). La disponibilité des armes et la situation des civils dans les conflits armés : étude présentée par le Comité international de la Croix-Rouge, Genève, juin 1999.

Cette corrélation existe également au Canada. On croit à tort que seules les grandes villes sont aux prises avec le problème des décès par armes à feu; les taux de décès et de blessures par arme à feu sont pourtant plus élevés en régions rurales.⁴ Par exemple, entre 1990 et 1999, il y a eu 180 décès par balle dans chacune de ces régions : l'Estrie, le Saguenay-Lac St-Jean et l'Abitibi. En Montérégie seulement, il y a eu plus de 478 décès par armes à feu pendant la même période, nombre à peu près identique à celui de Montréal.⁵ En 2008, la GRC a noté une augmentation du nombre d'appels reliés aux armes à feu dans les régions rurales de l'Alberta.⁶ Dans cette même province, 68% des suicides par armes à feu sont commis dans les régions rurales.⁷ Au Canada, les taux d'homicides par armes à feu sont plus élevés dans les provinces de l'ouest et au nord.⁸

Taux de décès moyen par capita comparé au % de domicile avec armes à feu par province



Source: Updated from Miller, T. and Cohen, M. "Costs of Gunshot and Cut/Stab Wounds in the United States, with some Canadian Comparisons." *Accid Anal Prev* 1997; 29 (3): 329-41 with data from Statistics Canada, "Mortality, Summary List of Causes", 2001-2005; Canada Firearms Center, Facts and Figures, January 8, 2009.

Des études ont démontré que les décès par armes à feu augmentent – tout autre facteur demeurant constant – en proportion du taux de possession d'armes à feu. Une de ces études a noté une forte corrélation (92%) entre la présence d'armes à feu dans les domiciles et les taux de décès par armes à feu, tant au Canada que dans les pays industrialisés.⁹ Une autre étude a démontré que les risques qu'un membre de la famille soit tué sont 2,7 fois plus élevés dans un domicile où des armes à feu sont entreposées que dans une résidence sans arme à feu.¹⁰ Les risques qu'un suicide soit commis dans un domicile sont augmentés de 4.8 fois si des armes à feu sont présentes. Les risques sont augmentés, particulièrement pour les adolescents se trouvant en présence d'armes chargées et entreposées de façon non sécuritaire.¹¹

Une étude se penchant sur les fluctuations des taux de suicide par arme à feu sur une période de 22 ans a démontré que chaque baisse de 10% du taux de possession d'arme était accompagnée d'une baisse correspondante de 4,2% des taux de suicide par arme à feu.¹² Une comparaison entre le Canada et les États-Unis est révélatrice; les taux d'homicides sans arme à feu sont légèrement plus élevés aux États-Unis qu'au Canada, alors que ceux avec armes à feu sont beaucoup plus élevés. Cela suggère que la disponibilité des armes à feu est un facteur critique expliquant le taux élevé d'homicide américain.¹¹

Données comparatives entre le Canada et les États-Unis

2008	Canada	É-U	Comparaison É-U vs Canada
Homicides	611	16 272	
Taux d'homicides	1,83 pour 100 000 habitants	5,4 pour 100 000 habitants	3x
Homicides par armes à feu	200	10 739	
Taux d'homicides par armes à feu	0,59 pour 100 000 habitants	3,56 pour 100 000 habitants	6x
Homicides sans arme à feu	411	5 532	
Taux d'homicides sans arme à feu	1,23 pour 100 000 habitants	1,83 pour 100 000 habitants	1.4x
Homicides avec armes de poing	121	7,647	
Taux d'homicides avec arme de	0,36 pour 100 000 habitants	2,53 pour 100 000 habitants	7x
Homicides avec armes d'épaule (fusil de chasse ou carabine)	34	813	
Taux d'homicides avec armes d'épaule (fusil de chasse ou carabine)	0,1 pour 100 000 habitants	0,26 pour 100 000 habitants	2.6x

Source: US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 20. http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_20.html. US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 1. http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_01.html. Sarah Beattie. L'homicide au Canada, 2008, Statistiques Canada. Octobre 2009, Vol. 29, no 4

- ¹ Kellermann AL, Rivara FP, Somes G, et al. Suicide in the home in relation to gun ownership. *N Engl J Med* 1992;327:467-72.
- ² Campbell JC, Webster D, Koziol-McLain J, et al. Risk factors for femicide in abusive relationships: results from a multisite case control study. *Am J Public Health* 2003;93:1089-97.
- ³ Grossman DC, Reay DT, Baker SA. Self-inflicted and unintentional firearm injuries among children and adolescents: the source of the firearm. *Arch Pediatr Adolesc Med* 1999;153:875-8.
- ⁴ Hung, Kwing. "Firearm Statistics, Updated Tables". Research and Statistics Division, Department of Justice Canada. Janvier 2006.
- ⁵ Bureau du Coroner de Québec, op.cit. (2003) et (2005).
- ⁶ Richard Liebrecht, "Rural violence on rise More people resorting to guns when conflicts arise, says RCMP officer," *Edmonton Sun*, 29 March 2009.
- ⁷ 1990-2002. Alberta Justice, "2002 Annual Review, Office of the Chief Medical Officer," 2003.
- ⁸ Sarah Beattie. L'homicide au Canada, 2008, Statistiques Canada. Octobre 2009, Vol. 29, no 4
- ⁹ Gabor T. *The impact of the availability of firearms on violent crime, suicide, and accidental death*. Ottawa: Department of Justice Canada, 1994.
- ¹⁰ Cukier, Wendy. "Firearms Regulation : Canada in the International Context". *Chronic Diseases in Canada*, Volume 19, No. 1 – 2000. Public Health Agency of Canada.
- ¹¹ Kellerman AL, et al. Suicide in the home in relation to gun ownership. *New Engl J Med* 1992;327:467-72.
- ¹² Miller M, Azrael D, Hepburn L, et al. The association between changes in household firearm ownership and rates of suicide in the United States, 1981–2002. *Inj Prev* 2006;12:178-82.