

## LE CONTRÔLE DES ARMES FONCTIONNE

### Réduction des décès et blessures par armes feu

Malgré l'augmentation récente de la violence par armes de poing illégales associée aux gangs dans les grandes villes telle Montréal, le fait est qu'au Canada, la majorité des crimes, des décès et blessures par armes à feu ont baissé significativement. La violence par armes à feu, tout comme le cancer, prend plusieurs formes et requiert des solutions intégrées. La violence par armes à feu associée aux gangs de rues est très différente de la violence conjugale commise avec des armes à feu. Malheureusement, il n'y a pas de solutions miracles. Les stratégies d'action doivent miser avant tout sur une analyse en profondeur du problème, basée sur les faits. Les homicides et les crimes reliés aux gangs de rue ne sont qu'une partie du problème associé à la mauvaise utilisation des armes à feu. La violence conjugale commise avec des armes à feu est aussi importante, tout comme la mauvaise utilisation des armes à feu par leur propriétaire en règle.

À Toronto, lors du plus récent cas où un policier s'est fait tué par armes à feu, le meurtrier était un homme troublé qui a utilisé la carabine qu'il possédait légalement. En septembre 2009, Heidi Ferguson a été tuée par armes par son ancien mari, un fervent chasseur et propriétaire en règle d'armes à feu d'Orangeville (Ontario). En janvier 2008, John O'Keefe, un homme déambulant sur la rue Yonge du centre-ville torontois fut abattu par un jeune membre d'un club de tir avec une arme de poing légale. Daniel Tessier, un policier de Laval a été tué en mars 2007 par un propriétaire légal d'arme de poing qui n'avait pas informé les autorités de son changement d'adresse. À Beaconsfield (QC) en octobre 2006, Mila Yoynova et ses deux filles, Iva, 17 ans et Alice âgée de 10 ans, ont été tuées par leur mari et leur père avec une arme de poing légale. Anastasia DeSousa a été tuée en 2006 au Collège Dawson par un propriétaire d'arme à feu et un membre en règle de clubs de tir, qui a utilisé sa carabine semi-automatique légale.

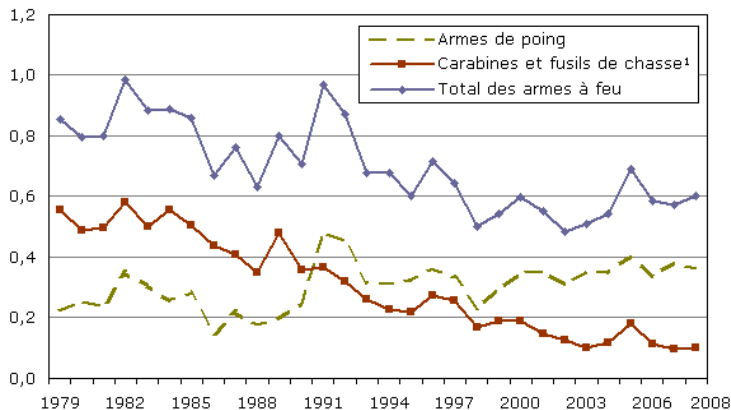
### Les tendances canadiennes

- Les taux d'homicides et d'homicides par armes à feu sont plus bas qu'en 1991, année où les contrôles sur carabines et les fusils de chasse ont été mis en place.<sup>1</sup>
- Le taux d'homicide par carabines et fusils de chasse a considérablement chuté.<sup>2</sup> Les lois de 1991 et de 1995 ont renforcé les contrôles sur les carabines et les fusils de chasse. Depuis l'adoption de la Loi sur les armes à feu en 1995, le taux d'homicides par armes d'épaule est passé de 0.21 par 100 000 (1995) à 0.1 par 100 000 (2008).<sup>3</sup> Du total des homicides par armes à feu en 2008, 17 % ont été commis avec des carabines et des fusils de chasse, 60 % avec des armes de poing et 10.5 % avec des carabines ou fusils de chasse à canon scié et des armes automatiques. Les carabines et les armes de chasse ont été employées dans 72 % des cas d'homicide conjugués.
- Les cas d'homicides avec armes de poing sont demeurés relativement constants parce que de nombreuses armes de poing proviennent de la contrebande en provenance des États-Unis et ne sont pas donc pas obéissantes des lois nationales. Cook et al, dans leur étude de 2009, rapportent que des 327 armes de poing récupérées par le Service de police de Toronto en 2006, 181 pouvait être retracée à leur point de vente d'origine et le deux tiers de ces 181 armes (120) provenaient des États-Unis.<sup>4</sup> Heemskerk et Davies ont également noté dans leur étude de 2008 que des 705 armes récupérées à la suite de crimes, 490 (69 %) armes provenaient des États-Unis.<sup>5</sup>
- Les vols avec armes à feu, qui constituent 15 % des cas de vols, ont atteint un plancher jamais touché depuis 30 ans en 2007, et qui s'est maintenu en 2008, représentant ainsi une baisse de 11 % de 1998 à 2008.<sup>6</sup>

## Taux d'homicides par armes à feu, taux d'homicides par carabines et fusils de chasse, et taux d'homicide par armes de poing au Canada de 1974 à 2008

L'utilisation des armes à feu suit une tendance générale à la hausse depuis 2002

taux pour 100 000 habitants



1. Exclut les carabines et les fusils de chasse à canon tronqué.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.<sup>7</sup>

### Les décès et blessures par armes à feu au Canada

- Les nombres et les taux de décès par arme à feu ont diminué au Canada depuis 1991.
- L'utilisation des armes à feu dans les homicides conjugaux a diminué de 36 % depuis la mise en place de la Loi sur les armes à feu en 1995. Des études en Ontario ont démontré que lorsqu'elle se trouve dans une situation abusive, une femme a considérablement plus de chances d'être tuée si des armes sont à portée de main.<sup>8</sup> Les carabines et les fusils de chasse non restreints sont les armes les plus utilisées dans les cas de violences domestiques. La loi sur les armes à feu a été conçue pour réduire les risques que des conjoints abusifs aient accès à des armes à feu, en améliorant les processus d'inspection des demandes (qui inclut l'avis des conjoints) et en rendant l'enregistrement obligatoire. La Loi permet également de retirer des armes lorsque des situations à risque sont identifiées.
- Les suicides par armes à feu ont diminué de 43 % depuis la mise en place des lois plus sévères en 1991, et de 35 % depuis la Loi sur les armes à feu en 1995.<sup>9</sup> Les études ont démontré qu'avoir une arme à feu à la maison augmente les risques de suicide par arme à feu.<sup>10 11</sup>

## Décès par armes à feu: 1991 à maintenant

Année	1991	1995	Données les plus	Changement
<b>Total des décès par armes à feu</b>			<b>2005</b>	
Nombre	1444	1125	818	-27%
Taux par 100 000	5,2	3,8	2,45	-35%
<b>Total des décès par suicide</b>			<b>2005</b>	
Nombre	3 593	3 970	3 743	-6%
Taux par 100 000	10,9	12,1	11,6	-4%
<b>Suicide par armes à feu</b>			<b>2005</b>	
Nombre	1 109	911	593	-35%
Taux par 100 000	3,4	3,1	1,77	-43%
<b>Total des homicides</b>			<b>2008</b>	
Nombre	756	586	611	+4%
Taux par 100 000	2,7	2,01	1,83	-9%
<b>Homicides par armes à feu</b>			<b>2008</b>	
Nombre	271	176	200	+14%
Taux par 100 000	0,97	0,6	0,59	-1%
<b>Homicides par carabine et fusils</b>			<b>2008</b>	
Nombre	103	61	34	-44%
Taux par 100 000	0,37	0,21	0,1	-52%
<b>Homicides avec armes de poing</b>			<b>2008</b>	
Nombre	135	95	121	+27%
Taux par 100 000	0,48	0,32	0,36	+12%
<b>Homicides sans arme à feu</b>			<b>2008</b>	
Nombre	485	410	411	--
Taux par 100 000	1,73	1,4	1,23	-12%
<b>Homicides de femmes par armes</b>			<b>2005</b>	
Nombre	85	43	32	-26%
Taux par 100 000	0,3	0,14	0,09	-36%
<b>Homicides de femmes sans armes</b>			<b>2005</b>	
Nombre	185	152	115	-24%
Taux par 100 000	0,6	0,5	0,34	-32%
<b>Total des vols</b>			<b>2008</b>	
Nombre	33	30	32 281	+6%
Taux par 100 000	119	104	97	-7
<b>Vols avec armes à feu</b>			<b>2008</b>	
Nombre	8995	6692	4 536	-32%
Taux par 100 000	32	23	14	-39%

<sup>1</sup> Statistique Canada. "L'homicide au Canada 2008". Octobre 2009. Vol 29, no 4 Accessible au: <http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>2</sup> Statistique Canada. "L'homicide au Canada 2008". Octobre 2009. Vol 29, no 4 Accessible au: <http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>3</sup> Statistique Canada. "L'homicide au Canada 2008". Octobre 2009. Vol 29, no 4 Accessible au: <http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>4</sup> Cook, Phillip. Cukier, Wendy. Krause, Keith. "The Illicit Firearms Trade in North America". 2009.

<sup>5</sup> Heemskerck, Tony and Eric Davies (2008) 'A Report on the Illegal Movement of Firearms in British Columbia', November.

<sup>6</sup> Juristat (Marnie Wallace): "Statistiques sur les crimes déclarés par la police au Canada, 2008". Statistique Canada, juillet 2009, Vol. 29, no 3. Accessible au : <http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009003/article/10902-fra.htm>

<sup>7</sup> Statistique Canada. "L'homicide au Canada 2008". Octobre 2009. Vol 29, no 4 Accessible au: <http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>8</sup> 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

<sup>9</sup> Statistique Canada. Causes de décès. Cat no 84-208. Accessible au: <http://www.statcan.gc.ca/bsolc/olc-cel/olc-cel?catno=84-208-X&lang=fra>

---

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.