

# Pompiers – Pompières

## L'APSAM lance un projet sur le sauvetage en espace clos



### RÉSULTATS ATTENDUS

#### Pour les pompiers, les pompières et les gestionnaires :

sensibilisation visant à diminuer les risques d'accidents lors des interventions en espace clos (outils et documents de sensibilisation)

#### Pour les employeurs (municipalités) :

sensibilisation, information et outils visant à favoriser la prévention et la prise en charge par le milieu

L'APSAM vient de lancer un projet sur le sauvetage en espace clos destiné tout particulièrement aux pompières et aux pompiers à temps partiel. Il s'agit en fait d'un partenariat entre la CSST et l'APSAM qui met également à contribution le groupe de liaison des pompiers à temps partiel, ainsi que le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS). Madame Carmen Vaillancourt représente la CSST et madame Anne Thibault agit pour le compte du MELS dans ce projet de partenariat.

Chaque année, plusieurs sauveteurs, parfois même des travailleurs qui s'improvisent sauveteurs, perdent la vie en s'introduisant dans des espaces clos dans le but de porter secours à des personnes en détresse. Bon nombre de ces décès pourraient être évités si les sauveteurs avaient la formation appropriée, disposaient des bons équipements et suivaient les procédures sécuritaires pour effectuer des sauvetages. L'APSAM vient d'annoncer qu'elle participe à un **Projet de partenariat sur le sauvetage en espace clos**. Charles Plante, conseiller à l'APSAM, explique les buts et les objectifs de ce partenariat : « Le projet auquel nous participons vise à diminuer les risques et les dangers chez les pompières et les pompiers à temps partiel lors d'interventions en espace clos. Ce projet est mené dans une optique de prévention, de sensibilisation et de prise en charge par le milieu de la santé et de la sécurité du travail. » Plus particulièrement, Charles Plante explique que les pompières – et tous leurs collègues masculins – seront sensibilisés à la prévention des lésions professionnelles. Cet effort de sensibilisation favorisera l'accès et l'intégration des femmes à un métier dit non traditionnel comme celui de pompière.

L'APSAM jouit d'une expérience concrète en matière de partenariats semblables, puisqu'elle a déjà réalisé un projet comparable pour le bénéfice des policiers et des policières qui étaient aux prises avec une problématique particulière reliée au port du ceinturon. (Voir [www.apsam.com/publication/divers/ceinturon\\_fiche\\_1.pdf](http://www.apsam.com/publication/divers/ceinturon_fiche_1.pdf) et [www.apsam.com/publication/divers/ceinturon\\_fiche\\_2.pdf](http://www.apsam.com/publication/divers/ceinturon_fiche_2.pdf))

En se basant sur cette expérience, le comité de travail entend bien identifier les risques et les dangers liés aux interventions en espace clos et proposer des moyens de prévention. Finalement, ce projet permettra de sensibiliser les employeurs (municipalités) et les gestionnaires aux risques et aux moyens de prévention à mettre à la disposition des pompiers et des pompières. « Nous n'oublierons pas les écoles de formation ni les élus municipaux, ajoute Charles Plante. Les écoles seront invitées à intégrer les solutions identifiées à leurs cours de formation et les élus municipaux seront sensibilisés aux conséquences de l'absence de prévention lors de travail en espace clos. »

### Les statistiques ne mentent pas

Les femmes représentent près de la moitié de la population active (46,4 %) et leur taux d'activité atteint presque 58 %. La majorité des femmes sur le marché du travail, soit 85 % d'entre elles, se retrouve dans le secteur tertiaire (services). Enfin, de plus en plus de femmes optent pour un métier dit non traditionnel. Examinons les statistiques disponibles en faisant une analyse différenciée selon le sexe.

### La fréquence, la gravité et les coûts associés aux lésions professionnelles

#### Pompières – pompiers, Québec 2003-2005

Secteur d'activité économique	Fréquence des lésions professionnelles (2003-2005)		Nombre de jours perdus (2003-2005)		Coûts (IRR) (2003-2005)	
	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES
Pompières	34	1296	830	56 884	54 575	4 427 261
Pompiers	(2,6 %)	(97,4 %)	(1,4 %)	(98,6 %)	(1,2 %)	(98,8 %)
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>1296</b>	<b>830</b>	<b>56 884</b>	<b>54 575</b>	<b>4 427 261</b>

### La fréquence des lésions professionnelles selon le sexe

#### Pompières – pompiers, Québec 2003-2005

Secteur d'activité économique	Fréquence des lésions professionnelles								
	2003			2004			2005		
	F	H	TOTAL	F	H	TOTAL	F	H	TOTAL
Pompières	10	430	440	7	458	465	17	408	425
Pompiers	(2,3 %)	(97,7 %)	(100 %)	(1,5 %)	(98,5 %)	(100 %)	(4,0 %)	(96,0 %)	(100 %)
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>430</b>	<b>440</b>	<b>7</b>	<b>458</b>	<b>465</b>	<b>17</b>	<b>408</b>	<b>425</b>

### La gravité des lésions professionnelles selon le sexe

#### Pompières – pompiers, Québec 2003-2005

Secteur d'activité économique	Nombre de jours perdus (Total)					
	2003		2004		2005	
	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES
Pompières	269	16 945	75	22 206	486	17 733
Pompiers	(1,6 %)	(98,4 %)	(0,3 %)	(99,7 %)	(2,7 %)	(97,3 %)
<b>TOTAL</b>	<b>269</b>	<b>16 945</b>	<b>75</b>	<b>22 206</b>	<b>486</b>	<b>17 733</b>

**Les coûts des lésions professionnelles selon le sexe  
Pompières – pompiers, Québec 2003-2005**

Secteur d'activité économique	L'IRR totale (\$) - Coûts					
	2003		2004		2005	
	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES	FEMMES	HOMMES
Pompières Pompiers	18 134	1 368 451	4 198	1 660 684	32 243	1 398 126
<b>TOTAL</b>	<b>18 134</b>	<b>1 368 451</b>	<b>4 198</b>	<b>1 660 684</b>	<b>32 243</b>	<b>1 398 126</b>

Le 26 septembre dernier, les membres du groupe de liaison pompiers à temps partiel ont déposé un document qui cerne la problématique du sauvetage en espace clos et qui identifie des solutions. Le comité de travail aura pour tâche d'élaborer un projet de partenariat visant à mettre en place des outils de sensibilisation. L'APSAM se chargera ensuite de distribuer ces outils aux pompières et aux pompiers à temps partiel au Québec.

Pour plus de renseignements, contacter Charles Plante à l'APSAM