



## Communiqué

Pour diffusion immédiate

### Un service fiable et professionnel à faible coût

**Dolbeau-Mistassini, 5 octobre 2016** - Le maire de Dolbeau-Mistassini et président du comité de sécurité incendie, Richard Hébert, ainsi que le directeur, monsieur Daniel Cantin, étaient fiers de présenter différents indicateurs permettant d'évaluer la performance du Service de sécurité incendie secteur Est de la MRC de Maria-Chapdelaine.

Le service dessert une population de 18 715 personnes, 8 municipalités ainsi qu'une portion du territoire non organisé de la MRC de Maria-Chapdelaine et s'effectue en moyenne au coût de 5 % du budget des territoires visés et de 82,26\$/habitant. « *Quand on y pense, 82,26 \$ par habitant par année pour que les pompiers interviennent en moins de 12 minutes à Dolbeau-Mistassini et dans un délai maximum de 23 minutes sur l'ensemble du territoire, c'est bien peu* » a déclaré Richard Hébert. En effet, à chacune de ses sorties en 2015, le Service de sécurité incendie a pu atteindre les objectifs fixés par son schéma de couverture de risques, soit de déployer 100 % de sa force de frappe dans le temps requis pour chaque type et chaque secteur d'intervention.

En 2015, le Service de sécurité aura répondu à un total de 141 appels, dont 128 en matière incendie, 7 en désincarcération et 6 en sauvetage. Ce nombre est stable si on le compare à la moyenne des 5 dernières années. Les principales causes probables d'incendie de bâtiment sont la défaillance ou la défektivité mécanique ou électrique et un défaut de conception, de construction ou d'installation d'un équipement. L'étude de ces statistiques est fort utile au service afin de mieux cibler ses activités de prévention.

En matière de formation, afin de combler les besoins, neuf nouveaux pompiers 1 ont été ajoutés en 2015 en plus de cinq nouveaux officiers et cinq pompiers 2. Le recrutement, la formation et la rétention des pompiers à temps partiel demeurent un défi pour le service alors que le rapport révèle que pour 140 156 heures de gardes effectuées, seulement 15 319 heures sont travaillées par l'ensemble des équipes du service.

## Prévention

La prévention demeure un aspect important du travail du service alors qu'il administre un programme d'installation et de vérification du fonctionnement des avertisseurs de fumée dans tous les bâtiments du territoire, selon une fréquence qui est déterminée par le niveau de risque incendie de chacun. Le service doit également produire des plans d'intervention pour les bâtiments classés à risques élevés ou très élevés qui totalisaient 154 bâtiments sur le territoire desservi. À cela s'ajoutent de nombreuses activités d'animation auprès de différentes clientèles et sur différents sujets.

D'ailleurs, dans le cadre de la Semaine de prévention des incendies qui se tiendra du 9 au 15 octobre 2016, l'ensemble des casernes du service tiendra une journée porte ouverte. Les pompiers seront présents pour offrir à la population des formations sur l'utilisation d'extincteurs, rappeler l'importance de vérifier les piles des avertisseurs de fumée deux fois par année, répondre aux questions des citoyens et remettre de la documentation concernant une foule de sujets. L'activité se déroulera le samedi 15 octobre de 13h à 16h pour les casernes de Sainte-Jeanne-d'Arc, Péribonka, Saint-Augustin et celle du secteur Dolbeau et de 9h à 12h pour la caserne du secteur Mistassini. De plus, grâce à l'utilisation d'un simulateur de flammes, les casernes de Dolbeau-Mistassini présenteront une simulation de feux de cuisson. Les feux de cuisson, avec pour thème « Le combat des chefs », sont d'ailleurs l'objet du thème national de la campagne du ministère de la Sécurité publique cette année. Tout au long de la semaine, des vidéos de sensibilisation seront diffusés à ce sujet.

– 30 –

**Source :** Christine Sauvageau  
Conseillère en communication et relation avec le milieu  
Ville de Dolbeau-Mistassini  
418-276-0160 poste 2071  
[communications@ville.dolbeau-mistassini.qc.ca](mailto:communications@ville.dolbeau-mistassini.qc.ca)