

Résumé des candidatures pour le Prix Triangle Vert

Service d'urgence et de protection incendie de la Ville de Pincourt

Le plan de prévention présenté dans ce document est basé sur une analyse des statistiques des interventions des cinq dernières années survenues sur le territoire de la ville de Pincourt et a été réalisé à partir des données provenant du logiciel Première Ligne. Ceci nous a permis d'identifier les plus importantes causes d'incendie et d'interventions survenues sur notre territoire durant la période visée. Des causes les plus importantes, nous avons ciblé les articles de fumeurs, ces incidents avec mégots ne diminuent pas sur le territoire de la ville de Pincourt. Nous avons donc choisi d'attaquer la problématique des feux causés par des articles de fumeur avec notre slogan : N'écrase pas ton mégot dans les pots ! Au cours de la période 2016-2018, les articles de fumeur ont causé plus de 440 000\$ de dommage en sept incendies sur notre territoire. Nous espérons avec ce plan avoir un impact significatif sur la baisse du nombre d'incidents causés par les articles de fumeur. Dans ce qui suit, nous commencerons par parler de statistique sur les articles de fumeur et de leur analyse, puis nous poursuivrons par le plan de prévention, les coûts et besoins en ressources, le contrôle de la mise en œuvre du plan et finirons avec nos recommandations pour le futur.

Service de sécurité incendie Saint-Jean-sur-Richelieu

Considérant que le modèle de gestion de risques du ministère de la Sécurité publique en matière de Schéma de couverture de risques prévoit un aspect relié à l'analyse des incidents, nous avons élaboré à l'interne, un outil d'analyse des incidents hébergé sur la plateforme des cartes interactives du site intranet de la Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu. Il est constitué de couches multiples et permet le dépôt des détails concernant chaque incendie. Les données insérées dans l'application sont l'adresse, la date de l'incendie, la cause la plus probable, la source de chaleur, le lieu d'origine, le niveau de risque, les décès et l'usage du lieu. Ultérieurement, d'autres données seront insérées comme des données démographiques, s'il s'agit d'un bâtiment vacant et les temps de réponse des unités associés aux obligations du 10 en 10. L'outil permet d'avoir une vision d'ensemble des secteurs plus touchés par les incendies directement sur une carte de la Ville. De plus, il est possible de forer les données visualisées sur la carte selon les besoins recherchés. Les informations proviennent d'un fichier Excel et sont directement insérées dans la carte interactive par le biais d'une simple programmation. Le fichier Excel permet également d'avoir des données à des fins de statistiques. Le tout est maintenu dynamique et évolutif pour orienter nos efforts en matière de gestion de risques et d'activités de prévention.

Service de sécurité incendie Granby

Étant une organisation proactive et innovatrice, nous avons mis en place différentes actions pour protéger la population du monoxyde de carbone et de ses effets néfastes lors de travaux de dynamitage. Le monoxyde de carbone étant très sournois et la population ne connaissant pas assez les symptômes et les conséquences d'une intoxication à ce gaz, il était primordial pour nous d'augmenter nos critères en matière de prévention incendie. Pour ce faire, nous avons implanté des procédures afin d'éviter des événements malheureux liés monoxyde de carbone. Nous voulions rendre plus sécuritaires les bâtiments qui sont ciblés par les travaux de sautage et aussi diminuer les coûts déboursés par les citoyens et la Croix rouge en lien avec une relocalisation temporaire. De plus, lors de travaux de dynamitage les entrepreneurs ne prenaient pas en charge les occupants, victimes de leurs travaux, la relocalisation était aux frais de la Croix rouge. Or, selon nous, l'entrepreneur qui est générateur du problème doit s'occuper de déboursier pour reloger les occupants, le temps que les lectures soient redevenues à la normale. Dorénavant, lorsqu'un entrepreneur fait une demande pour des travaux de dynamitage, celui-ci doit prendre connaissance du règlement ainsi que des procédures à suivre. Il est impossible pour lui d'avoir son permis s'il ne respecte pas les critères demandés.

Régie du bâtiment du Québec

Depuis sa création, la DIS de la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) effectue annuellement environ 50000 inspections en sécurité dans différents domaines, dans les bâtiments et les installations techniques. Outre le domaine du bâtiment, les inspections réalisées dans les domaines de l'électricité, du gaz et des équipements pétroliers contribuent également à protéger les bâtiments et installations d'éventuels incendies. Au cours des dernières années, en plus d'effectuer ses activités régulières, la RBQ a fait la promotion de l'adoption du Chapitre Bâtiment du Code de Sécurité (CBCS) par les municipalités. Par la même occasion, elle a offert aux municipalités adoptantes un support particulier, notamment en matière d'interprétation réglementaire et a multiplié ses interventions sur le terrain.