

Résumé des candidatures pour le Prix Triangle Orange

Ville de Trois-Rivières Direction de la sécurité incendie et de la sécurité civile

Le thème « **Soyez prêt à agir** », qui est en l'occurrence l'axe de communication, permet de véhiculer plusieurs messages se rattachant aux différents aspects de la sécurité civile. Les derniers mois ont été très fructueux en production d'outils de communication. La Direction de la sécurité incendie et de la sécurité civile, en collaboration avec les Communications de la Ville, a donné un sérieux coup de barre en déployant les efforts, en mobilisant les effectifs et en octroyant des budgets nécessaires à l'atteinte des objectifs souhaités. Les moyens retenus pour diffuser les informations ont été les dépliants, les signets, les cartons d'information et les vidéos. Le site Internet, la chaîne YouTube, les présentoirs et les activités de relations publiques et de prévention, ont été jusqu'à ce jour les principaux supports de distribution et de diffusion. En guise d'exemples, citons les portes ouvertes, le déploiement d'un simulateur de séisme mobile et les tournées médiatiques constantes.

Ville de Montréal

Suite aux inondations de 2017, l'agglomération de Montréal a mis en places une cartographie opérationnelle et interactive pour la gestion intégrée des inondations. Le principal objectif du projet était d'assurer que les mesures nécessaires à la protection du territoire et des citoyens seraient envisagées et prêtes à être exécutées lors d'une crue printanière. Ce travail a produit un outil qui permet une gestion intégrée des inondations et qui offre à la fois :

- 41 cartes d'inondations qui représentent l'empiètement de l'eau et sa profondeur pour chaque hausse de 10 cm des niveaux d'eau;
- La localisation des points d'entrée d'eau en surface, le profil topographique de chacun de ces points et les cuvettes reliées ;
- La localisation des digues nécessaires à la protection du domaine public (dimension et types de matériaux possibles) ;
- La localisation des émissaires devant être bouchés pour éviter des inondations par refoulements ;
- La localisation des bâtiments, infrastructures et usages sensibles pouvant être touchés selon le niveau d'eau ;
- Des outils de mobilité permettant de compiler et de cartographier en temps réel l'ensemble des opérations terrain effectuées pendant le sinistre, par exemple l'inspection des résidences touchées, le montage des digues temporaires et la prise de photos sur le terrain ;
- Un tableau de bord qui offre des statistiques en temps réel sur les actions terrains.

La crue 2019 a concrétisé la valeur de cet outil et a validé que le projet ait fortement élevé l'état de préparation de l'agglomération face aux inondations.

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. Au cours des dernières années, en plus d'effectuer ses activités régulières, elle a bonifié son offre en s'associant avec deux organismes (la Société de sauvetage et l'association des Station de Ski du Québec) qui travaillent à faire connaître la réglementation entourant les lieux de baignades et les remontées mécaniques, en effectuant de la prévention et en prodiguant des conseils sur le terrain aux propriétaires et à la clientèle de ces installations. De plus, au fil des années, la RBQ a fait face à différentes situations telles que l'éclosion de légionellose à Québec en 2012, la chute d'un panneau de béton sur la rue Peel à Montréal, sans oublier l'affaissement d'une dalle de stationnement étagé sur la rue Deguire, toujours à Montréal et des inondations printanières répétées dans différentes régions. Pour chacune de ces situations critiques, la RBQ a su intervenir de manière à prévenir les risques à venir par la préparation et la mise en œuvre de mesures et de moyens appropriés.