



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**LE DIRECTEUR GÉNÉRAL, M. ROBERT DORÉ, NOMMÉ GOUVERNEUR AU
MOUVEMENT QUÉBÉCOIS DE LA QUALITÉ**

Saint-Augustin-de-Desmaures, le 23 janvier 2017 — La Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures souligne la nomination de son directeur général, M. Robert Doré, à titre de gouverneur au sein du Mouvement québécois de la qualité.

« Dans le contexte de la restructuration de l'organisation en cours de réalisation et parallèlement à l'enquête que le ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire mène chez nous depuis plus d'un an, c'est une excellente nouvelle puisqu'il s'agit d'une reconnaissance extérieure indiquant que nous avons la bonne personne qui pose les bons gestes pour redresser la situation, déclare le maire, M. Sylvain Juneau. Je félicite M. Doré pour sa nomination et tiens à souligner que notre Ville est privilégiée de pouvoir compter sur lui pour diriger l'administration ».

L'adhésion de M. Doré au bureau des gouverneurs du Mouvement québécois de la qualité a été entérinée par le conseil municipal à l'occasion de la séance du 17 janvier dernier.

Le Mouvement québécois de la qualité est un regroupement d'organisations spécialisé dans la gestion de la qualité et l'implantation des meilleures pratiques d'affaires dans les organisations québécoises. C'est à l'invitation du Mouvement que M. Doré se joint à l'organisation à titre de gouverneur.

La Ville participe régulièrement aux rencontres du réseau, ce qui s'avère particulièrement utile dans l'amélioration de ses pratiques. En novembre dernier, elle a d'ailleurs accueilli une rencontre du Mouvement au cours de laquelle des employés de plusieurs villes comme Longueuil, Québec et Salaberry-de-Valleyfield ont pris connaissance des initiatives de la Ville en ce qui a trait à l'implantation des processus de *Lean management* et de sondages réalisés en continu auprès des citoyens.

-30-

SOURCE : Dany Rousseau
Directeur des communications
418 953-0962
Courriel : dany.rousseau@ville.st-augustin.qc.ca