



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

LA VILLE DE GATINEAU CHOISIT GEOCENTRALIS POUR MODERNISER SON SYSTÈME D'ÉVALUATION FONCIÈRE MUNICIPALE

Lévis, le 12 février 2025 - GeoCentralis, chef de file en solutions technologiques de gestion municipale, annonce aujourd'hui la signature d'un contrat majeur avec la Ville de Gatineau pour la modernisation complète de son système d'évaluation foncière. Cette entente confirme la position de l'entreprise comme leader dans la transformation numérique du secteur de l'évaluation foncière municipale.

La Ville de Gatineau, quatrième ville en importance au Québec, a choisi la plateforme intégrée GeoCentralis pour remplacer l'ensemble de ses systèmes actuels en évaluation foncière. Cette solution innovante permettra à la ville de moderniser l'ensemble de ses processus et d'offrir des services numériques de pointe à ses citoyens.

"Nous sommes enchantés de collaborer avec la Ville de Gatineau et de contribuer à la numérisation et à l'optimisation des processus grâce à notre technologie. Cette entente démontre la confiance accordée à notre solution pour soutenir les professionnels de l'évaluation dans leurs opérations quotidiennes," indique Pierre-Luc Dussault, co-président de GeoCentralis.

La solution GeoCentralis se démarque par plusieurs innovations technologiques :

- Une architecture web moderne accessible sur toutes les plateformes
- Des assistants d'événements standardisés qui organisent efficacement les processus d'évaluation
- Des modules de formulaires en ligne conviviaux pour les propriétaires immobiliers
- Des outils cartographiques intégrés pour la planification des inspections
- Des indicateurs de performance avancés

À propos de GeoCentralis

Fondée en 2015, GeoCentralis est une entreprise québécoise spécialisée dans le développement de solutions technologiques innovantes pour l'évaluation foncière et la géomatique municipale. Développée en collaboration avec des experts du domaine, sa plateforme intégrée offre des solutions complètes qui allient **simplicité, rapidité et efficacité**, tout en répondant aux plus hauts standards de l'industrie.