

FICHE INNOVATION



PRODUIT

myA

Logiciel de gestion d'actifs au service du PGA-Eau

PARTENAIRE DU PROJET

Ville de Shawinigan

PROJET RÉALISÉ PAR:
tbmaestro

DESCRIPTION

Le **logiciel myA** permet aux municipalités de faciliter la production de leur Plan de gestion des actifs municipaux en eau (PGA-Eau). Déjà adopté par plusieurs villes, il optimise en plus la **gestion d'actifs municipaux** (bâtiments, véhicules, infrastructures), en intégrant **vétusté, décarbonation, économie d'énergie et analyses avancées de cycle de vie**.

CONTEXTE DU PROJET

ENJEU

Le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) invite les municipalités québécoises à soumettre un premier PGA-Eau afin d'être éligibles aux aides financières du PRIMEAU 2023 (Programme d'infrastructures municipales d'eau 2023).

SOLUTION

En réalisant son PGA-Eau avec myA, la ville de Shawinigan s'outille pour répondre rapidement à cette demande de reddition de compte et gérer les niveaux de services visés.

APPLICABILITÉ AU QUÉBEC

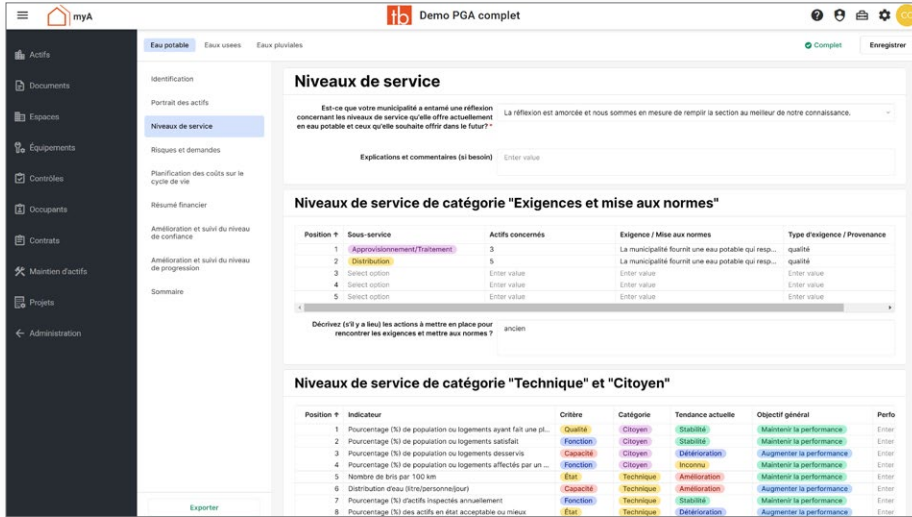
myA répond aux besoins de toutes les municipalités québécoises en simplifiant la production des **PGA-Eau demandés par le MAMH** d'ici décembre 2026.

LES AVANTAGES DE myA

- **Automatiser la production du PGA-Eau** en se basant sur les modèles du CERIU;
- **Gagner du temps** en centralisant les données des infrastructures d'eau issues des **outils de géomatique**;
- **Obtenir des analyses précises** pour une gestion proactive des réseaux;
- **Faciliter la planification budgétaire** grâce à des projections financières optimisées;
- **Améliorer la prise de décision** concernant les actifs municipaux avec des tableaux de bord clairs et interactifs.

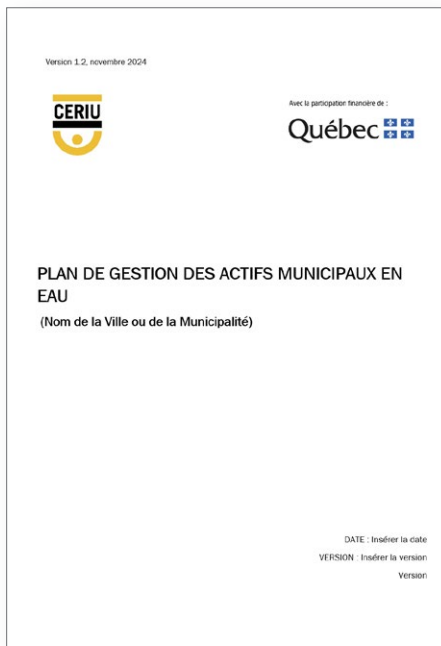


FICHE INNOVATION



UN OUTIL INTUITIF

- Logiciel métier conçu par des experts en gestion d'actifs;
- Module PGA-Eau conçu pour être intuitif et accessible à tous;
- Autonomie assurée dans la production de son PGA-Eau.



POUR DES LIVRABLES STANDARDS

- Finie la saisie manuelle : l'analyse et la production des modèles du CERIU sont instantanées et optimisées;
- Un gain de temps précieux pour une gestion efficace des infrastructures d'eau.