# Bilan 2023 de la Stratégie municipale d'économie d'eau potable













Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

### **RAPPORT 2023 SUR LA GESTION DE L'EAU POTABLE**

# POUR PRÉSENTATION AU CONSEIL MUNICIPAL

De la municipalité de

### **HUBERDEAU**

Code géographique : 78065

Région administrative : Laurentides (15)

Complété par

Guylaine Maurice le 28 mai 2024

### Mesures et recommandations

Précision des données de l'audit de l'eau de l'AWWA					
Atteindre un résultat de validité des données supérieur à 50 % pour tous les audits de l'eau de l'AWWA d'ici le 1er septembre 2023. Si le résultat est inférieur à 50 %, une augmentation d'au moins 5 % par année est requise annuellement.	Action réalisée.				
Réglementation munic	ipale				
Mettre à jour la réglementation municipale sur l'utilisation de l'eau concernant les systèmes de climatisation sans boucle de recirculation, les urinoirs à réservoir de chasse automatique, l'arrosage, les piscines, les spas et le délai de réparation des tuyaux privés d'approvisionnement défectueux de façon similaire au modèle fourni par le MAMH sur le site Web de la SQEEP.  Cette action devait être réalisée pour le 1 <sup>er</sup> septembre 2021.	Action réalisée.				
Pour les municipalités qui installent ou qui ont installé des compteurs d'eau dans les immeubles non résidentiels, inclure et mettre à jour une forme de tarification volumétrique dans la réglementation municipale sur le financement des services d'eau.  Cette action devait être réalisée pour le 1er septembre 2023.	Action réalisée.				
Contrôle actif des pertes	s d'eau				
Mettre en place une directive pour éliminer les fuites et les débordements constatés aux réservoirs, d'ici le 1 <sup>er</sup> septembre 2023. Réaliser 50% des travaux d'ici le 1er septembre 2025.	Action non requise puisqu'il n'y a pas de fuites et débordements constatés aux réservoirs.				
Réaliser un contrôle actif des fuites sur 200 % de la longueur équivalente des réseaux où l'objectif de pertes d'eau n'est pas atteint, d'ici le 1 <sup>er</sup> septembre 2025.	Le contrôle actif des fuites est facultatif, mais recommandé annuellement de façor préventive.				
Réaliser un contrôle actif des fuites par l'intermédiaire d'une écoute sur un échantillon de robinets d'arrêt accessibles d'ici le 1 <sup>er</sup> septembre 2025.	Le contrôle actif des fuites par l'intermédiaire d'une écoute sur un échantillon 12 robinets d'arrêt accessibles est facultatif , mais recommandé annuellement façon préventive.				
Mettre en place une directive pour réduire les délais de réparation des fuites à un maximum de 5 jours du côté municipal et de 20 jours du côté privé, d'ici le 1° septembre 2025.	Action non requise puisque les délais de réparation des fuites sont respectés				
Depuis le bilan 2021, si la pression moyenne du point représentatif de zone (PRZ) est supérieure à 60 m (85 psi; 588 kPa), réaliser une analyse de rentabilité concernant la mise en place d'un secteur de régulation de pression (SRP), dans un délai de 2 ans.	Action facultative puisque l'objectif de pertes d'eau est atteint dans tous les réseaux distribution d'eau potable.				
Si cela est rentable, mettre en place des SRP, d'ici le 1er septembre 2025.	Action facultative puisque l'objectif de pertes d'eau est atteint dans tous les réseaux distribution d'eau potable.				
Sensibilisation des cito	pyens				
Si l'objectif de consommation résidentielle n'est pas atteint au Bilan 2023, sensibiliser annuellement les citoyens à la valeur de l'eau par au moins quatre actions reconnues dans le cadre de la SQEEP d'ici le 1 <sup>er</sup> septembre 2025.	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 5 actions au bilan 2023.				
Si l'objectif de consommation résidentielle n'est pas atteint au Bilan 2023, montrer annuellement l'exemple en tant que municipalité en mettant en place au moins quatre actions reconnues dans le cadre de la SQEEP d'ici le 1 <sup>er</sup> septembre 2025.	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 6 actions au bilan 2023.				
Installation de compteurs d'eau					
	Secteur résidentiel				
Si la municipalité dépasse un des objectifs à un bilan subséquent, l'installation de compteurs d'eau dans tous les immeubles non résidentiels (Industriels, commerciaux, institutionnels, mixtes ciblés et municipaux) et d'un échantillon de 20 compteurs d'eau dans le secteur résidentiel sera requise progressivement dans un délai de 3 ans.	Installation terminée				
	Secteur non résidentiel				
r-g	Installation progressive				
Relever les compteurs d'eau <b>annuellement</b> .	L'installation des compteurs d'eau doit être accompagnée d'une relève de ceux-ci. Il faut relever les données de compteurs d'eau au moins une fois par anné idéalement en début d'année civile.				
Commentaires généra	aux				

### Audit de l'eau

Indice de fuites dans les infrastructures : Résultat de validité des données :	Résultats pour le réseau 1 : Huberdeau
	Indice de fuites dans les infrastructures :
	Résultat de validité des données :
Pression moyenne du réseau :	Pression moyenne du réseau :

Résultat 2023		
1,4		
61		
61 mètres d'eau		

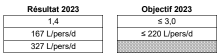
Objectif 2023			
≤ 3,0			
≥ 50			

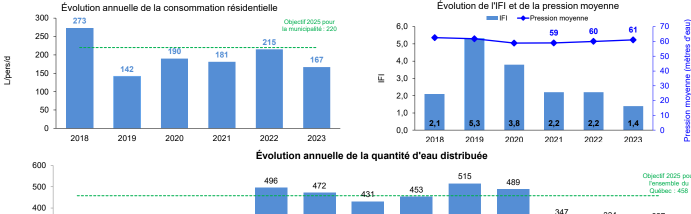
Félicitations pour votre saine gestion de ce réseau!

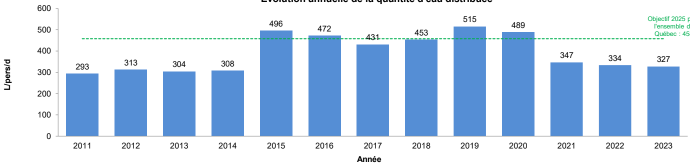
Nous vous invitons à suivre de près les fluctuations décelées par 
'enregistrement des données en continu des débitmètres installés sur le 
réseau de distribution.

#### Indicateurs de performance pour l'ensemble de la municipalité

Résultats pour l'ensemble de la municipalité		
Indice de fuites dans les infrastructures (IFI) :		
Consommation résidentielle estimée :	••	
Quantité d'eau distribuée :		







La municipalité atteint les objectifs de la SQEEP sur l'ensemble de ses réseaux. Félicitation pour votre saine gestion.

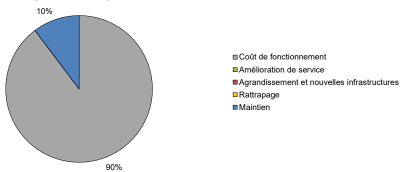
### COÛT

#### SECTION 5 - COÛT ET REVENUS AFFECTÉS AUX SERVICES D'EAU

#### 5.1 Coût des services d'eau

Composante du coût des services d'eau	Coût unitaire	
Coût de fonctionnement	1,86 \$/m³	
Besoins d'investissement en maintien d'actif régulier	0,21 \$/m³	
Besoins d'investissement en rattrapage de maintien d'actifs	0,00 \$/m³	
Besoins d'investissement en amélioration de service	0,00 \$/m³	
Besoins d'investissement en agrandissement et nouvelles infrastructures	0,00 \$/m³	
Coût des services d'eau	2,07 \$/m³	

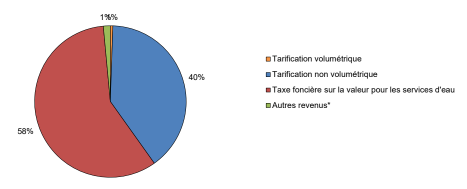
#### Répartition des composantes du coût des services d'eau



#### 5.2 Revenus affectés aux services d'eau

Composante des revenus affectés aux services d'eau	Revenus unitaires
Tarification volumétrique	0,01 \$/m³
Tarification non volumétrique	0,74 \$/m³
Taxe foncière sur la valeur pour les services d'eau	1,08 \$/m³
Autres revenus*	0,03 \$/m³
Revenus affectés aux services d'eau	1,86 \$/m³

#### Répartition composantes des revenus affectés aux services d'eau

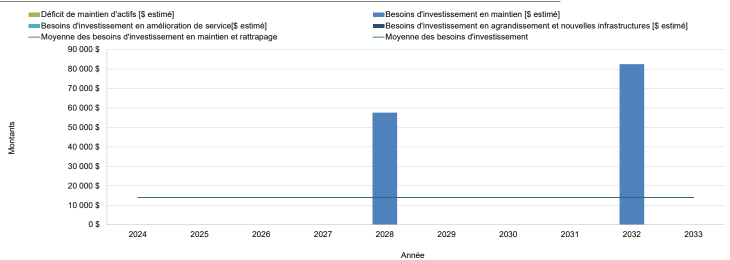


#### SECTION 6 - BESOINS D'INVESTISSEMENT, INVESTISSEMENTS ET PROJECTION DU DÉFICIT DE MAINTIEN D'ACTIFS

#### 6.1 Besoins d'investissement pour les infrastructures d'eau

	Maintien	Rattrapage	Amélioration de service	Agrandissement et nouvelles infrastructures	Total
2024	0\$	0 \$	0 \$	0 \$	0\$
2025	0\$		0 \$	0\$	0\$
2026	0\$		0 \$	0\$	0\$
2027	0\$		0 \$	0\$	0\$
2028	57 595 \$		0 \$	0\$	57 595 \$
2029	0\$		0 \$	0\$	0\$
2030	0\$		0 \$	0\$	0\$
2031	0\$		0 \$	0\$	0\$
2032	82 515 \$		0 \$	0\$	82 515 \$
2033	0\$		0 \$	0 \$	0\$
Total	140 110 \$	0 \$	0 \$	0 \$	140 110 \$

#### 6.2 Évolution des besoins d'investissement pour les infrastructures d'eau



Pour toute aide supplémentaire, communiquez avec l'équipe de la SQEEP : Coordonnées de l'équipe de soutien technique de la SQEEP

Pour plus d'information sur la SQEEP, consultez le site Web :

Site web de la SQEEP