

The background of the slide features a vibrant blue gradient. At the top, bright light rays emanate from a central point, creating a sunburst effect. Below this, numerous small, sparkling water droplets are scattered across the frame, some appearing as larger, more detailed splashes with visible ripples and highlights. The overall aesthetic is clean, fresh, and evocative of water.

Projet d'amélioration des infrastructures et d'alimentation en eau potable

Présentation aux citoyens

MONTAGE FINANCIER RÉVISÉ

Selon l'évaluation de
Roche en 2015

15 891 000 \$ (règl. 347-V)

+

1 121 185 \$ (règl. 368-V)

selon l'évaluation de Pluritec en 2018

17 012 185 \$

Selon l'évaluation de
Pluritec 2018

24 977 882 \$

- 10 443 822 \$ subventions

14 534 060 \$

- 6 568 363 \$ prêt consenti

7 965 697 \$ prêt à ajouter

Question

Quelles sont les raisons de cette augmentation ?

- ✓ L'évaluation de la conception préliminaire date de 2015;
- ✓ Les coûts des matériaux ont beaucoup augmenté depuis 4 ans; (entre 1% et 1,5% par an) **481 513 \$**
- ✓ Lors de l'évaluation de 2015, il y avait des travaux qui n'étaient pas prévus, non-indiqués ou sous-estimés:
 - Équipement Véolia (préachat) **1 824 175 \$**
 - Achat du terrain de D.M.C. (en négociation)
 - Généralités (bureau de chantier, gestion de la circulation et de la signalisation, plan de protection environnemental, gestion des eaux, soutènement et étançonnement temporaire); **1 387 500 \$**
 - Gestion des sols contaminés; **509 214 \$**
 - Excavation de première classe et imperméabilisation du roc ; **559 100 \$**
 - Usine de traitement; **2 258 981 \$**
 - Unité de traitement des eaux pluviales – chemin Domaine Paradis; **35 000 \$**
 - Travaux sur la rue du Domaine; **87 010 \$**
 - Pluvial sous-dimensionnée dans la Côte Ste-Anne; **448 565 \$**
 - Aucun branchement pluvial prévu sur la Côte Ste-Anne; **28 500 \$**
 - Aqueduc temporaire lors des travaux avec protection incendie; **240 000 \$**

Impact sur les taxes

Descriptif	Intérêt sur le prêt	Montant
Prêt consenti et adopté (347-V)		5 999 457 \$
Impact sur les taxes	3 %	Taxes: 148,95 \$
Prêt consenti et adopté (368-V)		568 906 \$
Impact sur les taxes	3 %	Taxes: 17,43 \$
Prêt à ajouter		7 965 697 \$
	3 %	Taxes : 194,88 \$
		Total : 361,26 \$

Impact sur les taxes

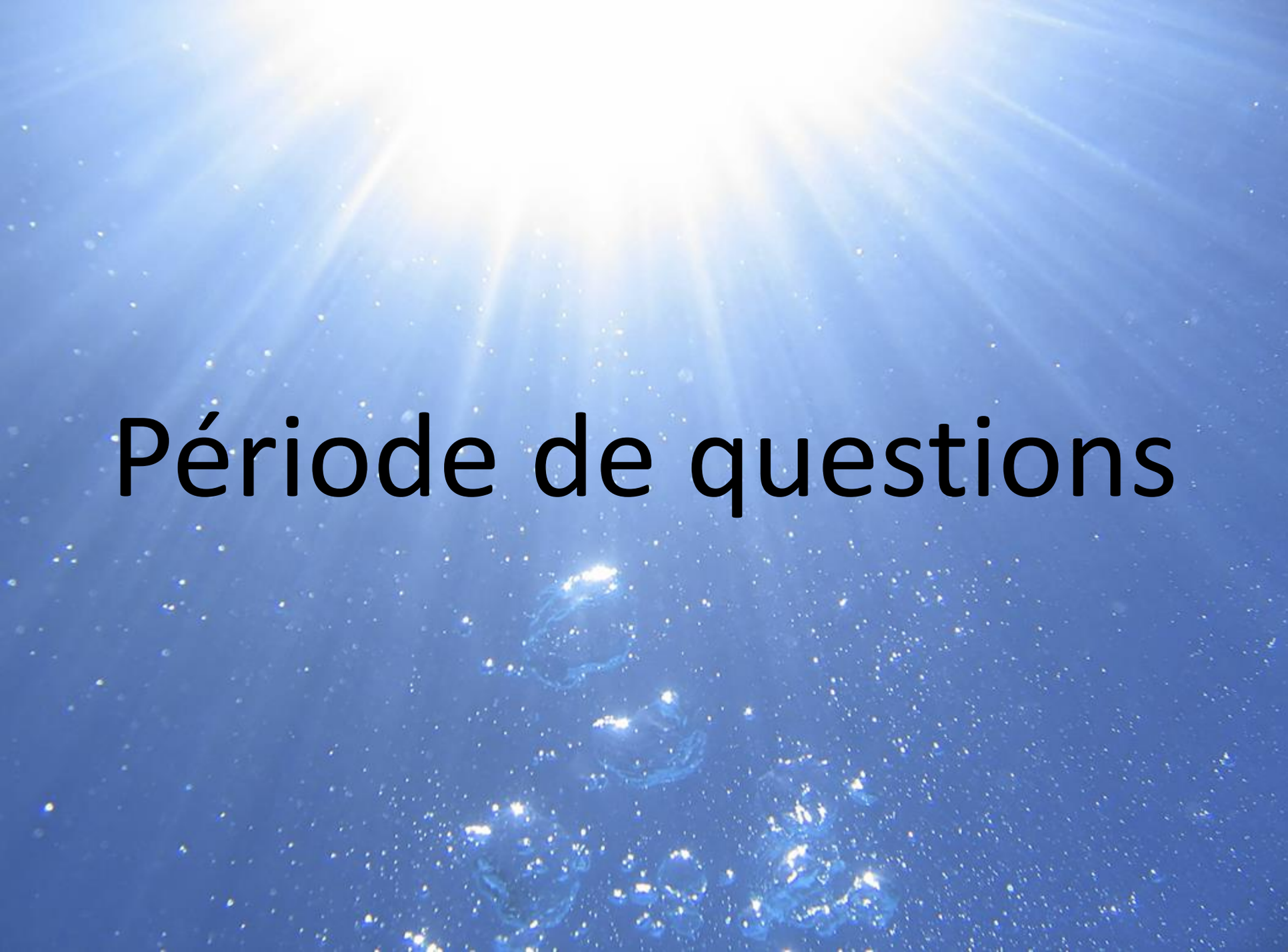
Résidence moyenne à 205 081 \$		
Compte de taxes avec travaux d'assainissement	283.29 \$	Remboursement terminé
Prêt de 40 ans à 3 %	361,26 \$	
Augmentation de	77,97 \$/an	

Quelles sont les raisons de cet investissement ?

- Présentement, bien que notre eau potable est d'excellente qualité, nous ne répondons pas aux exigences du ministère de l'environnement.
- Le projet va nous permettre de fournir de l'eau potable qui respecte les exigences du ministère de l'environnement.
- Augmente notre capacité de fournir l'eau potable sans dépendre de la ville de Beupré en cas de sécheresse.
- Les travaux nous permettrons d'améliorer nos infrastructures :
 - Durée de vie de nos tuyaux actuels est atteinte et dans certains cas dépassée;
 - Réfection de deux côtes (Côte Gravel et Côte Sainte-Anne) dont l'état est critique à certains endroits.
- En augmentant notre capacité de fournir de l'eau potable cela donne le feu vert pour du développement résidentiel.
- Le développement augmente les revenus de la ville qui pourra ainsi réinvestir dans les améliorations des infrastructures qui reste à faire.

Prochaines étapes

- ❖ Assemblée publique de consultation sur le règlement d'emprunt 371-V mercredi soir le 6 juin à 19h00;
- ❖ Publication le 13 juin pour annoncer la procédure d'enregistrement des personnes habiles à voter;
- ❖ 19 juin, procédure d'enregistrement des personnes habiles à voter;
- ❖ Si le projet d'emprunt est accepté par les personnes habiles à voter, ce projet sera soumis au MAMOT pour approbation;
- ❖ Date limite pour respecter la soumission du lot 2 est le 2 août prochain.

The background is a deep blue gradient. At the top center, there is a bright, glowing sunburst effect with rays of light extending downwards. The lower half of the image is filled with numerous small, sparkling light particles and larger, shimmering blue light effects that resemble water droplets or bubbles, creating a dynamic and vibrant atmosphere.

Période de questions