



mardi, 6 janvier 2015

### Dépenses en immobilisations liées au traitement de l'eau

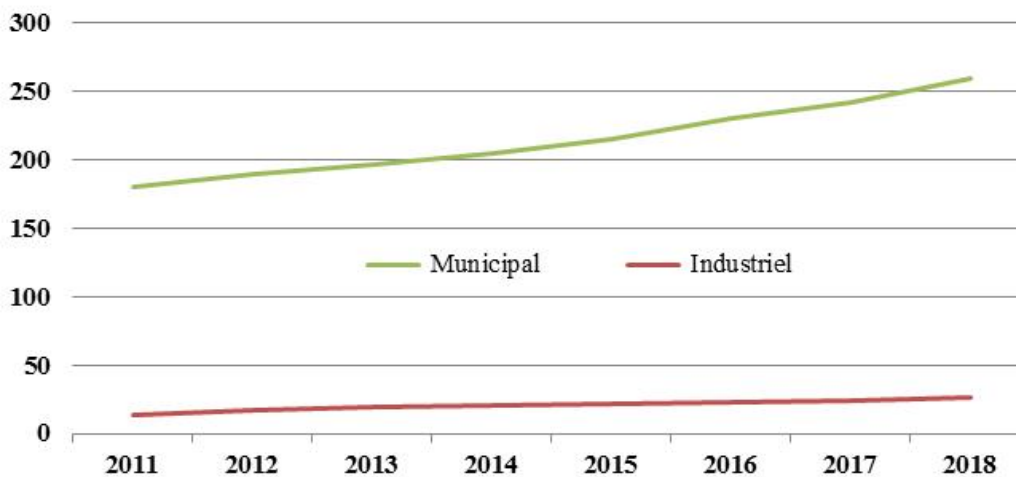
Le graphique ci-dessous illustre les dépenses mondiales en infrastructure destinées au traitement de l'eau pour les secteurs municipal et industriel. Le taux de croissance desdites dépenses sur l'horizon 2014-2018 est prévu être légèrement plus élevé dans le secteur municipal (27%) que dans le secteur industriel (25%). La croissance des dépenses dans les deux secteurs est plus élevée que la croissance de l'économie mondiale. Les dépenses dans le secteur municipal étaient 8 fois plus élevées que dans le secteur industriel en 2014, augmentant 10 fois en 2018. Cette tendance s'explique par plusieurs facteurs:

- une augmentation de la population urbaine, nécessitant d'importantes améliorations aux réseaux existants;
- des restrictions plus strictes quant à la qualité de l'eau et au rejet des eaux usées;
- un ajout d'infrastructure dans des municipalités qui n'en disposaient pas.

Les besoins en eau des utilisateurs industriels n'augmentent pas aussi rapidement que dans le secteur municipal, dû en partie à:

- une augmentation de l'efficacité des procédés qui réduit la consommation et le rejet d'eau;
- un surdimensionnement des systèmes à l'origine; et
- une utilisation des infrastructures municipales par les utilisateurs industriels.

### Prévision des dépenses mondiales en immobilisations liées à l'eau (Milliards \$US)



Sources: *Global Water Intel (2014), KSH Conseil*

Consultez notre dernier numéro de ["Forest Industry News"](#)

En affaires depuis 1923

Si vous avez des questions, des commentaires ou si vous désirez vous inscrire, [cliquez ici](#).

Cette infolettre vous est envoyée car vous y êtes inscrit ou faites partie de notre liste de contacts. Si vous ne désirez pas recevoir cette publication, [cliquez ici](#).