

Selon le site web de l'UNESCO, « L'eau douce est la ressource la plus importante pour l'humanité, à la convergence de toutes les activités sociales, économiques et environnementales. C'est la condition de toute vie sur notre planète, un facteur de croissance ou de limitation de tout développement social et technologique, une source possible de bien-être ou de misère, de coopération ou de conflit. Afin d'assurer la sécurité de l'approvisionnement en eau, nous devons protéger les réseaux hydriques vulnérables, atténuer les impacts des catastrophes liées à l'eau telles que les inondations et les sécheresses, sécuriser l'accès à l'eau et à ses services et gérer les ressources en eau de façon adaptée et équitable ».

Samedi 22 mars 2014, lors de la Journée Mondiale de l'Eau prenons le temps de nous informer sur l'état précaire des plans d'eau au Québec. Cette année, la thématique sera dédiée à l'eau et l'énergie. Les deux sont étroitement liées et interdépendantes : produire de l'énergie - hydroélectrique, nucléaire et thermique - nécessite des ressources en eau. Inversement, on a besoin d'énergie (environ 8 % de la production mondiale) pour pomper, traiter et distribuer l'eau à ses usagers.

Le Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent est fier de s'attaquer à la protection, la réhabilitation et la mise en valeur du fleuve Saint-Laurent dans notre région. Nous vous invitons à nous contacter à notre bureau pour toutes questions et inquiétude face à nos plans d'eau, car nous veillons à son état.

Dans le cadre de la journée mondiale de l'eau, nous aimerions souligner l'importance de nos cours d'eau. Les lacs, les rivières et le fleuve Saint-Laurent servent d'habitat pour une variété de poissons, d'animaux, et de plantes. Ceux-ci risquent d'être de plus en plus affectés par l'activité humaine. Les plans d'eau ont une impor-



pour le Québec. La façon dont nous agissons dans l'eau, sur l'eau ou près de l'eau a un effet. La plupart des municipalités, sur notre territoire, puisent l'eau dans le fleuve Saint-Laurent pour la rendre potable. Plus de trois (3) millions de Québécois s'y abreuvent. Au Québec, 80 % de la population vit sur les rives du fleuve et celles de ses tributaires. Ce qui met beaucoup de

En 2014, travaillons ensemble à la protection de cette richesse que sont nos plans d'eau afin que les générations futures puissent en profiter elles aussi! Afin de suivre les projets du Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent, visitez notre nouveau site web: www.ziphsl.org. Vous pouvez aussi contribuer à la santé du fleuve Saint-Laurent en devenant membre de notre organisme.





ZONE DINTERVENTION PRIORITAIRE

Depuis 1993, Le Comité ZIP protège, réhabilite et met en valeur le fleuve Saint-Laurent sur son territoire pour le remettre au monde

Suivez nos chroniques à la fin de chaque mois pour suivre le courant de nos activités.

Faite votre part pour nous aider à réaliser notre mission en devenant membre du Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent. Pour devenir membre s.v.p. visiter notre

nouveau site web au: www.ziphsl.org





Leader mondial du traitement de l'eau!

Système de pompage Traitement de l'eau



Désinfection de puits

> Analyse d'eau



FINANCEMENT DISPONIBLE



- POMPES
- Submersibles
- · À iet
- Utilitaires RÉSERVOIRS **ADOUCISSEURS** D'EAU



Sustème à osmose inversé Système de traitements de l'eau

- Résidentiel
- Commercial

450.829.2236 | 1.866.542.2236 | Téléc. : 450.829.4324

www.pompesrussell.ca