



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

Une Démarche Technologique, Innovatrice et Avant-gardiste pour le fleuve Saint-Laurent

Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent participe actuellement au comité stratégique de mise en œuvre de l'initiative *Aqua Hacking 2016* de la Fondation Gaspé Beaubien. Le projet Aqua Hacking vise la gouvernance durable et l'innovation technologique au service de l'eau. Chaque édition d'Aqua Hacking porte sur un cours d'eau spécifique et se traduit par : un sommet de 2 jours sur les enjeux liés à l'eau et un hackathon étalé sur plusieurs semaines.

Le sommet Aqua Hacking rassemble les acteurs clés de l'eau, les décideurs, les experts de terrain, les chercheurs, les OBNL et les citoyens qui veulent agir pour l'environnement et protéger nos sources d'eau douce.

Le hackathon de Aqua Hacking réunit des jeunes concepteurs numériques, experts technologiques et des experts de l'eau dans le but de développer des applications (web ou mobiles) visant à résoudre un enjeu lié à l'eau. L'année dernière, l'initiative a permis, durant deux jours, d'attirer plus de 300 participants au profil diversifié, tous interpellés par l'avenir de

la rivière des Outaouais. Le ministre québécois du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, M. David Heurtel et le ministre ontarien de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique, M. Glen Murray, ont annoncé la création d'un comité conjoint sur la gestion de l'eau des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent et la qualité de l'eau de la rivière des Outaouais. Une première ! L'expertise et le talent technologique de 70 hackers ont permis le développement de dix applications mobiles/web visant la préservation de la rivière des Outaouais et mises à la disposition de la communauté locale. Le lien suivant permet de visualiser l'application «River ranger» Une application visant l'engagement des riverains dans la préservation de la rivière des Outaouais. <http://aquahacking.com/#page-begin>

Cette année la grande région de Montréal est priorisée. L'équipe d'Aqua Hacking collige actuellement les enjeux du fleuve Saint-Laurent que les citoyens et les OSBL considèrent prioritaires dans le but de développer des solutions technologiques qui y répondent sous forme d'applications mobiles.

Soumettez un enjeu du fleuve qui vous préoccupe. Après une sélection, les enjeux seront soumis à un comité d'experts de l'eau et des hackers. Ensemble, ils développeront des solutions technologiques contribuant à résoudre les enjeux du Saint-Laurent soulevés par vous ! Voici le lien pour soumettre vos préoccupations : <http://2016.aquahacking.com/fr/> Continuez à nous suivre à travers cette démarche innovatrice !



CEZinc

Au nom de la Société
en commandite
Revenu Noranda

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada