

## QUEBEC

**ENvironnement JEUnesse, \$15,000:** Soif de savoir, soif d'agir ! est un projet de préservation et de valorisation de l'eau publique. Il se décline en trois volets complémentaires et indépendants, soit une formation sur les enjeux globaux et montréalais de l'eau où les élèves de 4e et 5e secondaire réfléchissent à leur propre rapport à la ressource, un atelier participatif sur la valorisation de l'eau à Montréal qui permet d'élaborer des solutions et des revendications à soumettre aux élus de la ville et des fiches-projets pour agir concrètement au sein d'un établissement scolaire, du retrait de l'eau embouteillée à la récupération de l'eau de pluie, en passant par l'étude de la consommation de l'eau, ce ne sont pas les occasions de s'impliquer qui manquent! Au fil du processus, les élèves apprennent à reconnaître l'importance de l'eau et ont des idées et des pistes d'action tangibles pour agir et sensibiliser leur entourage.

**Fondation de la faune du Québec, \$15,000:** Le lac Saint-Charles revêt une importance stratégique en raison de son rôle de réservoir d'eau potable et d'habitat faunique. Or, comme son bassin versant subit une anthropisation croissante, plusieurs de ses affluents sont de mauvaise qualité et contribuent à la dégradation de son eau. C'est notamment le cas de l'effluent du Golf Royal Charbourg, dont l'eau est contaminée par le phosphore, les matières en suspension et les coliformes fécaux. En 2009, la Ville de Québec a aménagé un fossé engazonné pour décontaminer le cours d'eau avant son arrivée au lac, mais la capacité d'absorption et la performance épuratrice de l'ouvrage se sont avérées insuffisantes. Le projet vise donc à restaurer et à bonifier les fonctionnalités du système d'épuration par l'optimisation du fossé engazonné, le réaménagement du parcours de l'effluent et la végétalisation des aménagements. À terme, ces activités vont améliorer la qualité de l'eau et des habitats fauniques.

**Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau, \$30,000:** J'adopte un cours d'eau est un programme de science citoyenne réputé et implanté partout au Québec: 40000 participants au cours des 15 premières années ; ça se poursuit et heureusement! L'actualité québécoise démontre toute sa pertinence: déversements d'eaux usées, impacts négatifs de développements près de sources d'eau potable, défauts d'infrastructures municipales, mauvais comportements citoyens, dégradation de rivières urbaines. L'éducation et l'implication citoyenne restent au cœur de la résolution de ces problèmes. Par ce projet, le G3E veut entourer les coordonnateurs et écoles participant à J'adopte, d'un réseau de collaborateurs (villes et experts notamment) afin de mettre au profit de l'ensemble des 30 collectivités ciblées, la réalisation de J'adopte par 2500 jeunes. Après avoir étudié les cours d'eau et compris les répercussions de leurs habitudes quotidiennes sur la ressource et les rôles des cours d'eau urbains sur le bien-être citoyen, les jeunes deviendront des ambassadeurs et des citoyens avertis.

**Les Amis des Jardins de Méris, \$30,000:** *Upstream - Downstream* (« en amont - en aval ») est une nouvelle initiative axée sur la promotion d'une consommation d'eau intelligente. Elle s'attaque à un important problème, soit le fait que l'eau est une ressource largement abondante pour certains (en amont) et insuffisante pour d'autres (en aval). Cet écart est mis en évidence chaque fois que les sources d'eau de la région sont touchées par une tempête ou des émissions polluantes d'importance. Ce projet contribuera à informer sur la formidable valeur des sources d'eau les 19 000 résidents et les 100 000 touristes qui visitent la région l'été. Son ultime objectif est de contribuer à changer les

habitudes de consommation d'eau. Cela se fera au moyen d'activités éducatives, de communications et d'activité communautaires. Par l'intermédiaire de cinq programmes novateurs (exposition, activités de mesure, activités scientifiques, activités jeunesse et activités de la Journée Eau Bleue), l'organisme vise à changer les habitudes de consommation d'eau dans la région et à aider chaque citoyen à contribuer à la protection de l'environnement.

**Organismes locaux :** Des subventions Action locale totalisant 49,300 \$ seront réparties parmi les 8 organismes locaux suivants au Québec :

- Action Saint-François (\$4,500)
- Conseil des bassins versants des Mille-Iles (COMBAMIL) (\$5,000)
- Fondation du Mont-Saint-Bruno (\$4,900)
- Fondation Québécoise pour la protection du patrimoine naturel (\$5,000)
- Fonds d'action Saint-Laurent (\$4,900)
- Great Lakes and St.Lawrence Cities Initiative (\$5,000)
- Negawatts Production (\$10,000)
- Services horticoles, les pousses urbaines (\$10,000)