

***Eau Secours!* participe à la journée sans eau embouteillée**

Montréal, le 9 mars 2011 – La Coalition québécoise pour une gestion responsable de l'eau – *Eau Secours!* invite les citoyennes et les citoyens à participer à la deuxième journée sans eau embouteillée qui aura lieu le 10 mars.

La journée sans eau embouteillée est une initiative de l'Institut Polaris, de la Coalition jeunesse Sierra, de Développement et Paix, du Syndicat canadien de la fonction publique et de la Fédération canadienne des étudiantes et des étudiants. Cette campagne vise à favoriser des changements de comportements durables en trouvant des solutions de recharge à l'eau embouteillée.

« Il est très important que de telles campagnes existent afin de promouvoir la qualité de l'eau municipale et de dénoncer l'impact environnemental des bouteilles d'eau. L'industrie de l'eau embouteillée vend de l'eau pour d'importants profits, sans aucun retour à la population. De plus, la production d'eau embouteillée exerce un stress important sur les meilleures sources souterraines. » déclare Martine Chatelain, présidente d'*Eau Secours!*.

Pour les citoyennes et les citoyens intéressés à aller plus loin, *Eau Secours!* a produit conjointement avec le SCFP-CUPE et le Conseil des Canadiens: "le Guide du projet des communautés bleues du Québec", disponible sur son site internet. Ainsi, ils peuvent sensibiliser et inciter leur municipalité, leur commission scolaire, leur employeur à adopter une résolution pour interdire l'eau embouteillée dans leurs édifices lorsque l'eau municipale est accessible, comme l'ont fait Longueuil et Montréal, par exemple.

Afin de participer à la journée sans eau embouteillée, plusieurs actions sont possibles, dont signer le formulaire d'engagement, se joindre au groupe Facebook, participer à une activité dans le cadre de cette journée et faire connaître la campagne en écrivant aux journaux ou aux élus. Tous les détails de cette campagne et les activités prévues sont disponibles au www.bottledwaterfreeday.ca/francais .