

En 2005, DÉVELOPPEMENT ET PAIX était une des premières organisations à mener une campagne contre l'utilisation de l'eau embouteillée là où elle est distribuée publiquement, gratuitement et de façon sécuritaire.

Cette campagne a obtenu un grand succès et de nombreuses organisations de la société civile canadienne ont poursuivi la mobilisation sur cet enjeu.

À nouveau cette année, DÉVELOPPEMENT ET PAIX vous demande de faire la promotion de l'accès à l'eau potable pour tous et toutes. L'organisme vous invite aussi à agir pour que les établissements publics ci-dessous deviennent des zones libres d'eau embouteillée.

## Les municipalités

Le mouvement est lancé ! De nombreuses municipalités, comme la ville de Toronto, ont banni l'eau embouteillée de leurs édifices municipaux ou ont mis en place de sévères restrictions. Plus de la moitié de ces municipalités a décidé de réinvestir les sommes économisées – en mettant fin aux contrats d'achat d'eau embouteillée – dans le renforcement du réseau public d'accès à l'eau.

## Les écoles

Un objectif important pour les embouteilleurs était de signer des contrats avec les écoles pour que des machines distributrices soient installées dans les établissements scolaires. La résistance des écoles est de plus en plus forte. Ces machines coûtent cher aux écoles puisqu'elles doivent, par exemple, payer l'électricité qu'elles consomment. De nombreuses écoles ont compris que leur intérêt était de réinvestir dans les fontaines, un geste économique, démocratique et écologique.

## Les universités

Utiliser des bouteilles d'eau devient aussi mal vu que de fumer. Les étudiants privilégient de plus en plus l'utilisation de bouteilles réutilisables. Tout comme pour les écoles, des universités partout au pays ont fermé leurs portes aux embouteilleurs d'eau et réinstallé des fontaines.

## Les édifices gouvernementaux

Saviez-vous qu'entre 2003 et 2008, le gouvernement fédéral a dépensé plus de 15,6 millions de dollars pour l'achat de bouteilles d'eau ? Plus de 8,6 millions de dollars ont même été dépensés dans des lieux où l'eau publique était accessible. C'est également le cas pour les gouvernements provinciaux. En rencontrant vos députés, vous pourriez demander que votre province et le gouvernement fédéral suivent l'exemple de la Nouvelle-Écosse. En 2010, elle a annoncé le bannissement de l'eau embouteillée dans tous les édifices provinciaux.

Illustrations ci-contre extraites du film de Mélanie Allard disponible sur [www.devdp.org](http://www.devdp.org)



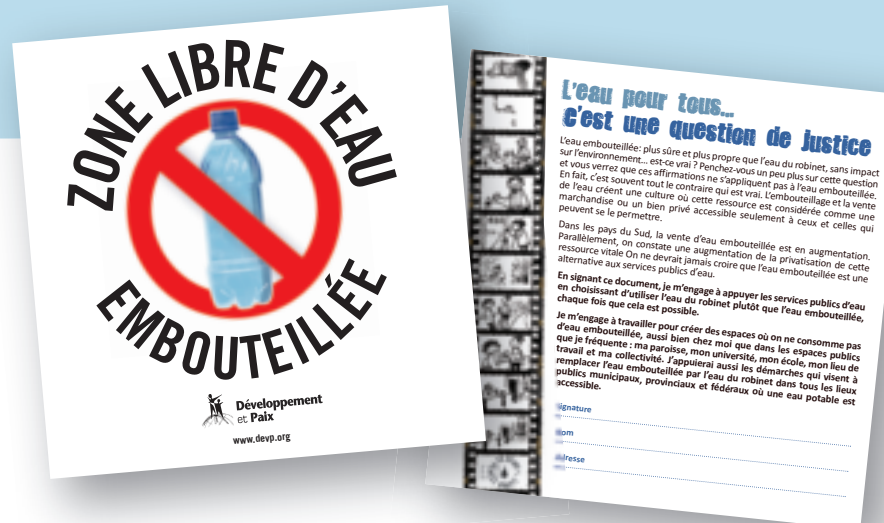
Cette année, se terminent un cinq ans de campagnes consacrées à la promotion d'un développement humain viable, par la gestion participative, le contrôle démocratique et le partage équitable des ressources.

Dans chacune des campagnes précédentes, nous avons vu que l'eau est une ressource vitale mais menacée. Rappelez-vous, au Honduras, dans la vallée de Siria, les sources d'eau des populations locales sont polluées par les métaux lourds en provenance de la mine voisine.

En Colombie, dans la région du Chocó, ce sont les monocultures de palme africaine et l'utilisation massive des pesticides par les compagnies agro-industrielles qui empoisonnent les rivières.

Comme nous l'expliquons dans ce feuillet, la privatisation de l'eau est une menace de plus en plus répandue pour les populations du Sud. En Indonésie, par exemple, la communauté de Sukabumi, à l'ouest de la ville de Jakarta, n'a plus accès à sa source principale d'approvisionnement en eau. Cette dernière est entourée d'une clôture depuis qu'une grande compagnie d'embouteillage d'eau a acheté la terre où cette source est située.

Au Canada, nous avons la chance d'avoir accès à de l'eau de qualité, gratuite et en abondance. Pour dire non à la privatisation de l'eau et oui à la vie avant le profit, participez à la campagne de DÉVELOPPEMENT ET PAIX *L'eau pour tous*. Une question de justice ! Signez la carte d'action.



## Développement et Paix

1425, boul. René-Lévesque Ouest, 3<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H3G 1T7  
Sans frais : 1 888 234-8533  
Région de Montréal : 514 257-8711  
[info@devdp.org](mailto:info@devdp.org)

[www.devdp.org/campagne](http://www.devdp.org/campagne)



© Sources Mixtes  
Groupe de produits issu de forêts  
bien gérées, de sources contrôlées  
et de bois ou fibres recyclés.  
[www.fsc.org](http://www.fsc.org) Cert no. SW-COC-000952  
© 1996 Forest Stewardship Council

Conception graphique : Turcotte design  
Automne 2010  
ED10-F2



## L'eau pour tous Une question de justice

Un Canadien sur cinq ne consomme que de l'eau embouteillée alors que la grande majorité des municipalités canadiennes offre un accès public à l'eau potable. Dès lors, pourquoi est-ce que plus d'un milliard de bouteilles d'eau sont consommées chaque année au pays ?

Plus *sécuritaire*, plus *pure*, plus *saine*, voilà probablement ce qui motive votre achat de bouteilles d'eau. Pourtant, si nous y regardons de plus près, nous voyons que les messages publicitaires sont loin de refléter la réalité.

Au Canada, vous avez le choix de dire non à la privatisation de l'eau, de dire non à l'achat d'eau embouteillée. Ce n'est pas le cas dans de nombreux pays du Sud. En choisissant l'eau publique où elle est disponible et en demandant le bannissement des bouteilles dans les lieux publics, vous posez un geste important pour que l'eau reste accessible à tous et à toutes.



Développement  
et Paix

# La publicité veut nous faire croire bien des choses. Lisez les éléments ci-dessous et vous verrez que c'est notre intérêt et celui des générations futures de lâcher la bouteille !

## Des vérités qui dérangent !

### L'EAU DE MA BOUTEILLE EST PLUS PURE

**Faux** : 25 % de l'eau embouteillée vendue au Canada vient du robinet avant d'être retraitée. C'est le cas d'*Aquafina* de Pepsi ou *Dasani* de Coke.

### MA BOUTEILLE D'EAU COÛTE CHER

**Vrai** : Un litre d'eau embouteillée peut coûter jusqu'à 2 000 fois plus cher qu'un litre d'eau du robinet. Entre 10 et 15 % du prix d'une bouteille d'eau servirait à la promotion de la marque. Êtes-vous prêt à payer 2 000 fois le prix de votre café ou de votre sandwich ?

### L'EAU DE MA BOUTEILLE EST PLUS SÉCURITAIRE

**Faux** : L'eau, dans les grandes villes canadiennes peut être testée jusqu'à 120 000 fois par année. Par opposition, l'eau embouteillée n'est souvent pas testée du tout. Les entreprises ne sont pas tenues de respecter les programmes de tests volontaires. Depuis 2008, seulement 6 % de toutes les usines d'embouteillage d'eau ont été inspectées par le gouvernement fédéral.

### MA BOUTEILLE D'EAU SERA RECYCLÉE, ELLE NE NUIT PAS À L'ENVIRONNEMENT

**Faux** : La majorité des bouteilles en plastique ne sont pas recyclées. Elles finissent dans les dépotoirs et, en se décomposant, polluent le sol ainsi que les sources d'eau. De plus, pour fabriquer une bouteille en plastique d'un litre, il faut trois litres d'eau et l'équivalent d'un tiers de son contenu en pétrole. Si vous ajoutez à cela l'essence nécessaire à son transport, il est évident qu'une bouteille d'eau est tout sauf un produit écologique.



Dans les pays du Nord, de plus en plus de personnes délaissent l'eau embouteillée. Les entreprises concentrent maintenant leurs efforts dans le développement des marchés au Sud en privatisant de nombreuses sources d'eau.

Cette privatisation restreint l'accès à l'eau de nombreuses communautés. Elle freine également les investissements publics dans la mise en place de systèmes de traitement et de distribution de l'eau.

Ces situations en appellent à notre solidarité. En arrêtant d'utiliser ici les bouteilles d'eau, nous démontrons que la préservation de cette ressource nous tient à cœur, car sans eau, il n'y a pas de vie. Ce geste concret soutient un message fort : l'eau pour tous et toutes, c'est une question de justice !

- En Amérique du Nord, une personne utilise en moyenne 565 litres d'eau par jour alors que des millions de personnes dans les pays du Sud en ont moins de 20 litres à leur disposition.

- Les femmes des pays du Sud marchent 6 kilomètres, en moyenne, pour aller puiser l'eau.

- Dans 15 ans, 1,8 milliard de personnes vivront dans des régions où l'eau sera une ressource rare.

- Dans de nombreux pays du Sud, plus de la moitié de la population urbaine a, comme seule source d'eau potable, de l'eau embouteillée qu'elle doit acheter.