

L'EFFET PAPILLON

Plus de 15 000 personnes dans le monde mobilisées en faveur de l'eau!

En faisant prendre conscience au grand public de l'importance de chaque geste individuel, L'Effet papillon crée une chaîne de solidarité qui permet à des projets en lien avec l'eau au Québec, en Argentine, au Burkina Faso, en Moldavie et au Pérou de voir le jour.

Des projets possibles grâce à l'appui du public!

Chaque année, 4 régions québécoises proposent un projet local en lien avec l'eau et chacune d'entre elles est jumelée à un projet à l'international. À partir d'activités de sensibilisation, le public est invité à appuyer ces projets. Les personnes touchées doivent à leur tour sensibiliser leurs proches: c'est L'Effet papillon.

Un simple geste posé par des milliers d'individus aura des répercussions positives aux quatre coins du monde!

Pour chaque appui récolté, le Secrétariat international de l'eau (SIE) versera 2\$ au projet du Québec et 2\$ au projet jumelé.

L'Effet papillon, la sensibilisation qui mène à l'action!

Pour information

info@effetpapillon.org

514 849.4262

www.effetpapillon.org

Un projet du



Le secrétariat international de l'eau
The International Secretariat for Water
El secretariado internacional del agua

Avec l'appui de



Rendu possible grâce à



Agence canadienne de développement international

Canadian International Development Agency

Québec

et à tous nos partenaires au Québec, en Moldavie, au Pérou, en Argentine et au Burkina Faso

AGIR EN FAVEUR DE L'EAU!



www.effetpapillon.org



LES QUÉBÉCOIS APPUIENT QUATRE PROJETS D'EAU



Au Pérou



L'Effet papillon contribuera à réaliser un projet d'accès à l'eau potable pour 500 habitants des Andes péruviennes.

En Moldavie



Chaque année, 1500 jeunes dans cinq écoles rurales seront sensibilisés à l'importance de l'eau et de l'assainissement pour la santé.

Au Burkina Faso



Chaque année, 400 jeunes planteront 5000 arbres (fruitiers et non fruitiers) dans le Sahel afin de freiner la désertification.

En Argentine



230 habitants d'un village du nord de l'Argentine seront sensibilisés et outillés pour rendre leur eau potable avant de la consommer.