



Groupe d'éducation  
et d'écosurveillance de l'eau  
Education and Water Monitoring  
Action Group



Agissons ensemble  
contre les changements climatiques

## Communiqué pour diffusion immédiate

### Agir ensemble pour contrer les changements climatiques et les émissions de GES G3E Y VOIT ET LANCE TIC-TAC-G'EAU!

**Québec, le 27 novembre 2012.** Le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E) est fier de lancer aujourd'hui Tic-Tac-G'eau, un nouveau programme éducatif portant sur les changements climatiques et les émissions de gaz à effet de serre (GES). Rendu possible grâce à la collaboration du Fonds d'action québécois pour le développement durable et son partenaire financier le Gouvernement du Québec, Tic-Tac-G'eau touchera près de 900 élèves du Québec.

#### Agir dès maintenant!

Déployé dans environ 35 classes des 2e et 3e cycles du primaire, Tic-Tac-G'eau appelle – à l'instar d'un cadran – au réveil. «Nous croyons qu'en encourageant et en incitant les élèves à agir dès maintenant et de façon positive au quotidien, ils pourront réaliser le pouvoir d'agir tous ensemble sur notre globe «Eau». Pour ce faire, Tic-Tac-G'eau les amènera à adopter des comportements simples réduisant les GES», explique madame Nathalie Piedboeuf, directrice générale de G3E.

Plus concrètement, les élèves pourront participer gratuitement à la phase pilote durant l'année scolaire 2012-2013. Le programme Tic-Tac-G'eau a pour vocation d'imprégner - à moyen et long terme - une conscience environnementale par de petits gestes simples. Au fil des ans, ce programme pourra sensibiliser un nombre toujours plus élevé de jeunes citoyens, les acteurs d'aujourd'hui mais surtout qui, demain veilleront à nos précieuses ressources.

#### Les élèves supportés par des spécialistes

«En plus de réaliser des activités en classe et en dehors de l'école tout en agissant pour réduire les gaz à effet de serre émis, Tic-Tac-G'eau se démarque puisque nos élèves pourront communiquer entre eux et avec nous via un réseautage virtuel, lequel leur permettra aussi de rencontrer un chercheur spécialisé dans les changements climatiques», ajoute fièrement madame Piedboeuf.

En outre, ces échanges virtuels fourniront aux élèves un accès privilégié au G3E de même que, possiblement, à certains organismes locaux. Des communications enrichissantes qui leur permettront d'aborder des problématiques propres à leur environnement et de s'encourager mutuellement. Bref, cette tribune se voudra pour eux un lieu ainsi qu'une occasion de présenter leurs actions, raconter des anecdotes et partager leur vécu.

## **FAQDD – Partenaire de Tic-Tac-G'eau**

Fier partenaire, le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) tenait à assister au lancement de Tic-Tac-G'eau puisqu'il répond parfaitement aux objectifs du programme Action-Climat, lequel justifie cette collaboration. «En plus de dynamiser et concrétiser d'une manière simple l'engagement des étudiants, Tic-Tac-G'eau - en lien avec le Programme de formation de l'école québécoise - optimisera la formation dispensée aux enseignants. En somme, ces jeunes comprendront que chaque geste compte et ils réaliseront que les changements collectifs reposent sur des changements de comportement individuels», expose madame Véronique Jampierre, directrice générale du FAQDD.

## **Le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E)**

Rappelons enfin que, depuis 1989, le G3E développe des programmes qui encouragent les citoyens de tous âges à accroître leur compréhension des milieux naturels aquatiques et à participer activement à leur protection. Notre équipe de professionnels prend plaisir à partager ses connaissances sur les cours d'eau et à former les acteurs en environnement des communautés pour les aider à travailler en partenariat avec les citoyens. Nous désirons que chaque collectivité garde un œil sur une des plus précieuses ressources qu'elle possède : l'eau.

**Note :** Cette conférence de presse a été réalisée en minimisant les GES produits. En effet, plus de 20% des GES ont été économisés. Les GES produits seront compensés par la plantation d'arbres en bordure de cours d'eau au printemps 2013.

-30-

Source :

### **Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E)**

Tiphane Rivière

Tel : 418 666-6169

triviere@g3e-ewag.ca

www.g3e-ewag.ca

