

**« Faut avoir un « Front de bœuf » pour dilapider notre eau ! »
Yves Lambert « Récidive », mais avec Eau Secours !**

Montréal, le 17 octobre 2006 – La Coalition québécoise pour une gestion responsable de l'eau – *Eau Secours !* a le très grand plaisir d'annoncer l'adhésion de l'auteur-compositeur Yves Lambert au cercle des Porteurs et Porteuses d'eau.

Sa silhouette, son chapeau, son accordéon et sa voix unique colorent notre décor musical depuis une trentaine d'années. Cofondateur de la Bottine Souriante, l'inimitable conteur, chanteur, musicien et présentateur ne cesse d'allier musique séculaire, identité culturelle et propos contemporains. Là ne s'arrête pas son implication citoyenne, « Monsieur Lambert » intrigue l'oreille et cuisine du *néo-trad* typiquement québécois.

Enraciné comme l'arbre dans son terroir, il connaît bien l'apport de l'eau à la survie de la vie. Il déclare à ce propos: *« Restant sur le bord d'une rivière, j'ai pris conscience de l'indifférence des gens à l'égard de la qualité de l'eau et de son environnement. Malheureusement, les humains ont souvent tendance à réagir devant l'ultime et le trop tard. C'est dommage pour nos enfants et nos petits enfants... Poser des gestes, dire les choses pour améliorer la qualité de vie c'est important pour moi. Certain diront que c'est une goutte d'eau dans l'océan mais j'aime mieux me dire qu'ensemble à poser un geste dans la même direction nous avons plus de chances d'être entendus. Il est donc possible de ne plus être pris en otage par notre impression d'impuissance. Eau secours! C'est un cri de ralliement pour être ensemble, se regrouper, s'assembler et agir ».*

En devenant membre du Collège électoral des Porteuses et Porteurs d'eau à *Eau Secours!*, Yves Lambert ajoute son énergie créatrice à celle des 67 autres citoyennes et citoyens acceptés de mettre leur intelligence et leur notoriété au service de l'eau. Ensemble, Porteuses et Porteurs d'eau et la Coalition se sont engagés dans cette mouvance que les historiens qualifieront de « *Bataille de l'eau du 21e siècle* »