

Aidons Haïti !

Québec, jeudi 14 janvier 2010 – Mardi, à 16 h 53, Haïti a été dévasté par un séisme d'une très forte intensité et par d'autres peu de temps après¹. Les nouvelles nous apprennent que, sur une population d'environ 8,5 millions d'habitants, quelque 2 millions de personnes sont victimes du séisme. Celles qui ont survécu sont sans eau, sans nourriture, sans abri, puisque l'occupation des habitations fragilisées est devenue impossible.

Le pays ne s'est pas encore relevé de l'inondation meurtrière de la ville des Gonaïves survenue au mois d'août 2008. Le bilan officiel indique que 529 personnes avaient péri. Aujourd'hui, le nombre des décès sera probablement beaucoup plus important.

Les personnes qui survivent à la catastrophe de mardi dernier ont besoin de notre aide. Je vous fais cette suggestion. Donnez généreusement à Oxfam-Québec, une organisation spécialisée, de bon renom et qui est déjà sur place pour aider, travaillant en étroite collaboration avec d'autres organisations humanitaires et l'Organisation des Nations Unies. Vous préférez donner à un autre organisme du même calibre ? Allez-y, écoutez votre cœur.

Mardi soir, en regardant les nouvelles, je me suis dit que je devais faire quelque chose de spécial. Donner, mais combien? J'ai fermé les yeux et je me suis imaginé venant tout juste de terminer le meilleur des repas dans un bon restaurant, je me suis imaginé la facture que j'avais devant moi. J'ai ensuite ouvert les yeux, allumé mon ordinateur et trouvé le portail Internet d'Oxfam-Québec [<http://oxfam.qc.ca/fr/accueil>] où la page d'accueil m'a facilement indiqué une façon originale de « payer ma facture », en toute solidarité avec les sinistrés d'Haïti. Je l'ai payée, pourboire inclus.

À chacun son bon repas, son bon restaurant, sa facture, son pourboire, son guichet.
Aidons Haïti, tout simplement.

Le président
Gilles Dussault

¹ Selon l'Institut d'études géologique des États-Unis, le tremblement de terre aurait eu une magnitude de 7 (soit l'équivalent de l'énergie dégagée par une bombe H d'environ 5 Mt) et se serait produit à une profondeur relativement faible de 10 km (séisme dit crustal). Il y a également eu une série de répliques, de 5,9, 5,5 et 5,1. (Source : Wikipédia)