

## URGENCE D'AGIR !

Nous sommes à **deux degrés** du point de non retour.

Saviez-vous que les **changements climatiques** représentent la plus grande menace à laquelle l'**humanité** doit faire face?

En effet, chaque personne sur la planète risque d'être touchée par leurs conséquences néfastes. Les changements climatiques sont causés par les activités humaines et nous ne pouvons pas revenir en arrière.

Vous voulez que ça cesse ? Il est encore temps d'agir !

Signez la **pétition** à l'adresse suivante : <http://oxfam.qc.ca/fr/campagnes/votre-empreinte/declaration> !

Mobilisez et sensibilisez les gens autour de vous. Faites circuler la pétition sur votre compte Facebook : <http://oxfam.qc.ca/fr/campagnes/votre-empreinte/passez-le-mot> !

Exigez qu'un accord Post-Kyoto adéquat et équitable soit signé à la **Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Copenhague** en décembre 2009.

Plus de 14 000 personnes au Québec et 1 million de personnes dans le monde ont déjà signé la pétition d'Oxfam réclamant un accord juste pour les pays en développement. **À vous maintenant de mobiliser le plus de personnes possible d'ici décembre !**

Oxfam est membre de la coalition internationale *TckTckTck*. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://tcktcktck.org/>

Agissons pendant qu'il est encore temps. Il reste peu de jours pour influencer les dirigeants avant le mois de décembre. Nous avons besoin du plus grand nombre de signatures possible !

Des milliers de personnes dans **les pays du Sud** comptent sur votre appui !

**tck  
tck  
tck** 07.12.09 copenhague



**Votre  
empreinte  
change le monde !**

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES AFFECTENT D'ABORD  
ET PLUS DUREMENT LES PERSONNES PAUVRES.

## **Pour mieux comprendre les 2 degrés du point de non retour et la conférence de Copenhague**

Pour éviter l'accentuation des changements climatiques, il est primordial de maintenir l'augmentation de la température mondiale en dessous de + 2° C et de fournir les ressources suffisantes pour permettre aux populations vulnérables de s'adapter.

### **Comment faire ?**

En réduisant les émissions mondiales de GES et en fournissant au moins 150 milliards de dollars par an aux pays en développement afin que leur population puisse faire face aux effets des changements climatiques et être en mesure d'opter pour des technologies et des modes de production plus propres, donc plus pauvres en carbone. Les pays riches devront fournir des fonds supplémentaires pour aider les pays en développement à lutter contre les impacts des changements climatiques et non pas détourner les fonds de leurs promesses précédentes.

### **Pourquoi 2°C ?**

La plupart des scientifiques considèrent aujourd'hui peu probable une limitation du réchauffement climatique moyen à 2 °C. Les moyens techniques ou sociaux ne manquent pas pour pallier les problèmes. Mais c'est la volonté réelle des dirigeants politiques de s'accorder sur les réductions nécessaires d'émissions de carbone qui est mise en doute. Jusqu'à présent, les interventions des dirigeants politiques dans les négociations internationales ont été navrantes. Par ailleurs, cette tendance peut être renversée par une pression concertée du public, du secteur privé et de la société civile.

Le fameux 2 °C constitue un objectif sur lequel plus de 100 gouvernements basent leurs stratégies car il est considéré comme étant « économiquement acceptable » par les pays riches. Mais même un réchauffement limité à 2 °C est synonyme de désolation pour 660 millions de personnes. C'est pourquoi Oxfam demande de ne pas se rendre à 2 °C.

### **Saviez-vous que 2009 sera l'une des années des plus importantes de l'histoire de l'humanité ?**

En décembre 2009, les dirigeants politiques du monde entier se réuniront à Copenhague pour signer un accord destiné à éviter le point de non retour en ce qui a trait aux changements climatiques.

### **Conférence des Nations unies sur les changements climatiques à Copenhague**

L'accord qui y sera signé doit veiller à ce que les émissions de carbone au niveau mondial n'augmentent plus à partir de 2015, puis commencent à diminuer. Les pays riches doivent s'engager à réduire d'ici 2020 leurs propres émissions d'au moins 40 % par rapport au niveau de 1990, et l'ensemble des pays doivent agir afin de réduire les émissions d'au moins 80 % à l'échelle de la planète d'ici 2050, par rapport au niveau de 1990. Ce sont aussi les demandes d'Oxfam.