

Prise de position de Cancun sur le climat et la sante

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LA SANTE

AGISSONS MAINTENANT !

Les preuves s'accumulent : les changements climatiques générés par les êtres humains provoquent déjà de graves problèmes de santé pour les populations du monde entier.

Ces conséquences sur la santé n'iront qu'en empirant au fur et à mesure des perturbations que subira le climat partout dans le monde. *The Lancet* parle des changements climatiques en ces termes « La plus grande menace sanitaire mondiale du 21^e siècle ». ⁱ

L'impact sur la santé des changements climatiques inclut:

1. Une augmentation des décès pour raisons de santé, des blessures et des handicaps, notamment parmi les personnes âgées, les enfants, les femmes enceintes et les personnes souffrant de maladies chroniques ;
2. Des décès et des blessures liés aux inondations dont les conséquences néfastes sont encore plus prononcées dans les pays en voie de développement ;
3. La migration des plantes et des pollens provoquant une plus longue saison des allergies et de nouvelles allergies ;
4. La propagation de maladies infectieuses et de maladies vectorielles comme la dengue, la malaria, la schistosomiase et la maladie de Lyme, consécutives à l'augmentation des températures à des latitudes élevées et à de grandes altitudes ;
5. Une augmentation des dangers liés aux eaux usées et à la pollution chimique ;
6. Les famines et la malnutrition provoquées par les changements climatiques ;
7. Une exacerbation des maladies véhiculées par les eaux et les aliments. ⁱⁱ

Globalement, les changements climatiques auront un impact sans cesse plus grand sur la santé des populations dans les pays industrialisésⁱⁱⁱ. Ils pourraient simultanément exacerber les « maladies de la pauvreté » dans les pays en voie de développement ce qui sapera les efforts visant à atteindre les objectifs du millénaire pour le développement^{iv}.

Les preuves sont également probantes^{vii} quant au fait que les actions entreprises pour atténuer les changements climatiques peuvent être elles-mêmes très profitables à la santé et à l'économie. Le prochain progrès majeur de santé publique^{vii} pourrait effectivement être le fait de passer à une économie faible en carbone en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

Les "bénéfices collatéraux" d'une politique climatique se feront également sentir par la pureté de l'air résultant de la réduction des émissions par l'industrie et les transports. La réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) fait effectivement baisser les polluants atmosphériques qui sont largement responsables d'une mauvaise santé générale;

Une récente étude européenne^{viii} a évalué les bénéfices additionnels pour la santé que l'on obtiendrait si l'Union Européenne parvenait à une réduction domestique de 30% des GES et non de 20% qui est l'objectif actuel. Le bénéfice pour la santé publique est estimé à près de 30,5 milliards d'Euros par an en 2020. Ce montant repose sur le calcul des bénéfices obtenus grâce à la prévention des maladies cardiaques et respiratoires dont la bronchite et l'asthme provoquées par une exposition à un air pollué.

La même étude montre que les bénéfices collatéraux d'une politique sur les changements climatiques seraient probablement 250% plus importants si dès à présent des actions étaient menées pour faire face aux changements climatiques.

Les populations dans les autres régions industrialisées du monde pourraient profiter de réductions similaires de GES.

Nous lançons un appel aux délégués présents lors des discussions sur les changements climatiques à Cancun (COP/MOP16) pour:

- Tenir compte de l'impact important de la crise climatique sur la santé humaine ainsi que des bénéfices pour la santé des mesures d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques
- Veiller à ce qu'une partie des fonds investis pour atténuer et s'adapter aux changements climatiques soit allouée au secteur de la santé
- Instaurer des mesures afin d'actualiser les preuves de l'impact des changements climatiques sur la santé
- Continuer de promouvoir, au vu de la crise climatique, des solutions qui éliminent le charbon, le pétrole, le gaz, l'énergie nucléaire, l'incinération des déchets et l'agriculture intensive consommatrice de combustibles fossiles.
- Considérer le soutien apporté aux pays en voie de développement pour s'adapter et atténuer les changements climatiques comme une opportunité de promouvoir la santé publique et d'agir contre les « maladies de la pauvreté ».

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Dr. Pendo Maro

Senior Climate Change and Energy Advisor

Health Care Without Harm and Health and Environment Alliance

Tel: (+32) 2 234 36 47 or 2 503 4911

GSM: (+32) 495 281 494

Health and Environment Alliance (HEAL)

Genon Jensen, Executive Director



Health Care Without Harm (HCWH)

Gary Cohen, Founder and Co-Executive Director



International Council of Nurses (ICN)

David Benton, Chief Executive Officer



International Doctors for the Environment (ISDE)

Dr. Hanns Moshhammer, President



International Federation of Medical Students' Associations (IFMSA)

Nicholas Watts, Projects Director



Physicians for Social Responsibility

Dr. Peter Wilk, Executive Director



Standing Committee of European Doctors (CPME)

Dr. Radziwell, President



World Federation of Public Health Associations (WFPHA)

Dr. Ulrich Laaser, President



World Medical Association (WMA)

Dr. Wonchat Subhachaturas, President



ⁱ The Lancet. 2009. Managing the health effects of climate change, 13 May 2009
<http://www.thelancet.com/climate-change> (accessed 22 November 2010)

ⁱⁱ Protecting health from climate change, World Health Day 2008, World Health Organization,
http://www.who.int/world-health-day/toolkit/report_web.pdf (accessed 22 November 2010)

ⁱⁱⁱ Sunyer, J (2010). Geographical differences on the mortality impact of heat waves in Europe. *Environmental Health* 9.38,
<http://www.ehjurnal.net/content/pdf/1476-069>

^{iv} Protecting health from climate change, World Health Day 2008, World Health Organization,
http://www.who.int/world-health-day/toolkit/report_web.pdf (accessed 22 November 2010)

^v Stern, N. 2007. *The Economics of Climate Change. The Stern Review*. Cambridge University Press.
http://mudancasclimaticas.cptec.inpe.br/~rmclima/pdfs/destaques/sternreview_report_complete.pdf

^{vi} *The Lancet series on Economics of Climate Change*. (published online) November 25, 2009.
<http://www.thelancet.com/series/health-and-climate-change>

^{vii} Doctors and climate change, Editorial, *BMJ* 2010; 341:c6357 doi: 10.1136/bmj.c6357 (Published 17 November 2010) *BMJ* 2010; 341:c6357

^{viii} Health Care Without Harm (HCWH) and Health and Environment Alliance (HEAL). September, 2010. *Acting NOW for Better Health, A 30% Reduction Target for EU Climate Policy*
http://www.env-health.org/IMG/pdf/HEAL_30_co-benefits_report_-_FULL.pdf
http://www.noharm.org/lib/downloads/climate/Acting_Now_for_Better_Health.pdf