

## PROTÉGER LA SANTÉ DES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DIX MESURES ESSENTIELLES À PRENDRE PAR LES DECIDEURS NATIONAUX ET LOCAUX

1. **Plaider en faveur d'un accord post-Kyoto fort et équitable.** Les sollicitations actuelles et prévues des ressources de la planète (alimentation, logement, eau et énergie) exigent un engagement juste, scientifiquement solide et contraignant au niveau mondial en vue de réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre et de stabiliser le climat mondial.
2. **Promouvoir la nécessité d'un accord « orienté sur la santé ».** La protection de la santé et du bien-être était l'un des trois objectifs principaux de la convention d'origine sur le climat (avec le développement et l'environnement) et devrait constituer une priorité du nouvel accord; le renforcement des systèmes de santé devrait être défini comme l'un des domaines prioritaires de l'adaptation au changement climatique; et les mesures d'atténuation, qui apportent des avantages sur le plan de la santé et d'autres avantages socio-économiques, devraient également être considérées comme prioritaires.
3. **Etablir des processus multisectoriels de coordination de l'élaboration des politiques en matière de santé et de changement climatique.** Utiliser l'impact sanitaire pour évaluer les coûts sociaux et économiques des menaces et faire en sorte que l'action et l'investissement deviennent des domaines prioritaires.
4. **Protéger les plus vulnérables.** Partout dans le monde, les personnes qui risquent le plus de souffrir des effets néfastes pour la santé du changement climatique sont notamment les très jeunes, les personnes âgées et celles dont la santé est fragile. Les groupes les plus démunis et les zones défavorisées sur le plan socioéconomique dans lesquelles l'infrastructure et/ou les services sociaux (notamment de santé) sont déficients auront les plus grandes difficultés à s'adapter au changement climatique et aux risques sanitaires qui lui sont liés.
5. **Renforcer la capacité d'adaptation des systèmes de santé.** De nombreux effets prévus du changement climatique sur la santé sont évitables ou maîtrisables grâce à la mise en oeuvre d'interventions connues et éprouvées dans le domaine de la santé publique et des services de santé, notamment l'éducation du public, la surveillance des maladies, la préparation en cas de catastrophe, la lutte contre les moustiques, l'hygiène et l'inspection des aliments, la supplémentation nutritionnelle, les vaccins, les soins de santé primaires et soins de santé mentale et la formation. Lorsque ces capacités sont faibles, travailler avec d'autres pour les renforcer.
6. **Tenir compte des avantages et de l'inconvénient potentiels pour la santé lorsqu'on envisage différentes options en matière d'atténuation des gaz à effet de serre.** Réduire les émissions de gaz à effet de serre peut se révéler bon pour la santé. Dans les pays où la voiture est le principal moyen de transport, favoriser la marche à pied et le cyclisme tout en décourageant l'utilisation de la voiture privée dans les centres urbains permettra de réduire les émissions de carbone, d'accroître l'activité physique (ce qui fera reculer l'obésité, les cardiopathies et les cancers), de réduire le nombre des traumatismes et de décès liés au trafic, et se traduira par moins de pollution et de bruit. Dans les pays où les combustibles solides constituent la principale source d'énergie pour le chauffage et la cuisine, régler le problème de l'inégalité d'accès à des combustibles plus propres et fournir des fours plus efficaces permettra de réduire le nombre de maladies et de décès liés à la pollution de l'air à l'intérieure des habitations. Supprimer les subsides qui encouragent la consommation de produits animaux dans les pays où leur consommation est élevée. Diminuer la consommation de graisses animales dans ces pays permettra de diminuer le nombre des cardiopathies, d'obésité et d'autres affections à haut risque.
7. **Accroître le financement de la recherche interdisciplinaire de stratégies et de technologies d'atténuation dans toute une série de secteurs.** Renforcer les capacités en supportant le développement de carrière et la formation de jeunes chercheurs dans les disciplines pertinentes.
8. **Mesurer la sensibilisation du public** et son attitude face aux effets préjudiciables et inéquitables sur la santé, actuels et projetés, du changement climatique, ainsi qu'aux possibles avantages importants pour la santé et aux économies conséquentes qui pourraient découler de politiques de maîtrise des changements climatiques bien conçues.

9. **Mesurer "l'empreinte carbone" de vos institutions publiques et prendre les mesures qui s'imposent.** Encourager vos institutions publiques à montrer l'exemple. En tant que centres à forte visibilité et gros consommateurs d'énergie, elles peuvent servir de modèles en réduisant leurs propres émissions de carbone, en améliorant la santé et en faisant des économies (voir [www.corporatecitizen.nhs.uk](http://www.corporatecitizen.nhs.uk)). Il existe sept domaines d'action potentiels: gestion de l'énergie, transports, achats (y compris denrées alimentaires et eau), évacuation des déchets, bâtiments et paysage, emploi et compétences, et engagement communautaire. On a montré que de bonnes pratiques dans ces domaines permettaient d'améliorer à la fois la santé et le moral du personnel, d'améliorer la santé des populations locales et d'économiser de l'argent (voir [www.globalclimate@hcwh.org](mailto:www.globalclimate@hcwh.org))..
  
10. **Encourager votre personnel et tous vos partenaires** à réduire leurs propres émissions de gaz à effet de serre, notamment en utilisant davantage des modes de transport actifs.

Voir [www.who.int/phe](http://www.who.int/phe)