

Répondre à une vague de chaleur

Un cas très court d'éthique en santé publique

Janvier 2016

Ce court document présente le scénario d'un cas en santé publique et offre des ressources pour stimuler la réflexion. Nous avons développé ce cas dans le cadre d'un webinaire offert en septembre 2015¹. Nous l'avons adapté et regroupé avec d'autres cas pour qu'ils puissent être utilisés conjointement avec les résumés des cadres d'éthique en santé publique que nous avons publiés à ce jour. L'objectif étant de fournir du matériel aux praticiens en santé publique désirant s'exercer à la délibération éthique.

Cas

On a demandé à votre unité de santé publique de participer à la révision du plan *Alerte et réponse à la chaleur* d'une municipalité.

Un des éléments clés du plan consiste à offrir des centres où les gens peuvent venir se rafraîchir durant les vagues de chaleur. Cependant, certains quartiers sont dépourvus des infrastructures jugées nécessaires, particulièrement les quartiers défavorisés où les besoins sont les plus grands.

Une option consiste à transporter en autobus les individus à risque vers les centres commerciaux, les centres sportifs, etc. d'autres quartiers.

Instructions

En délibérant, veuillez :

- Identifier les enjeux éthiques soulevés par ce cas;
- Déterminer si votre unité de santé publique devrait :
 - Appuyer le plan;
 - Appuyer une version modifiée du plan;
 - S'opposer au plan / proposer une solution alternative.
- Expliquer le raisonnement justifiant votre décision.

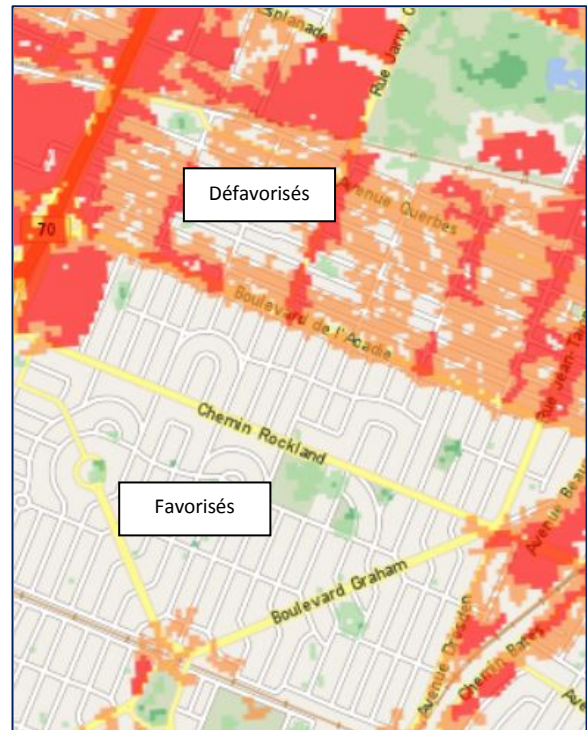


Figure 1 Îlots de chaleur dans des quartiers favorisés et défavorisés de Montréal

Légende :
■ Très chaud
■ Chaud
■ Neutre
■ Plus frais

Source : <http://geoegl.msp.gouv.qc.ca/gouvouvert/?id=temperature>
Données ouvertes octroyées sous la licence d'utilisation des données ouvertes de l'Administration gouvernementale : www.donnees.gouv.qc.ca. L'octroi de la licence n'implique aucune approbation par l'Administration gouvernementale de l'utilisation des données ouvertes qui en est faite.
Licence : <https://github.com/infra-geo-ouverte/igo/blob/master/LICENCE.txt>

¹ Le PowerPoint et l'enregistrement du webinaire sont disponibles en ligne à : http://www.ccnpps.ca/121/Presentations.ccnpps?id_article=1490



Quelques éléments à considérer

- Les environnements frais sont efficaces (CCNSE, 2008; O'Neill *et al.*, 2009) ... **mais il ne s'agit pas d'un cas : « si vous les construisez, ils viendront ».**
- Les personnes les plus vulnérables ont tendance à ne pas vouloir quitter leur quartier (Merkes, 2014).
- Plusieurs de ces personnes vulnérables ne s'identifient pas comme étant à risque (Merkes, 2014).
- Les personnes atteintes de maladies mentales sont particulièrement à risque (Price, Perron et King, 2013).

Ressources pour poursuivre la réflexion

Des cas et des résumés adaptant des cadres d'éthique en santé publique :

http://www.ccnpps.ca/120/Publications.ccnpps?id_arti cle=1524

Un répertoire de cadres d'éthique en santé publique (avec des liens vers les documents) :

<http://www.ccnpps.ca/709/repertoire---cadres-de-referenc e.ccnpps>

Éthique en santé publique et des populations : cas tirés de la recherche, des politiques et de la pratique.

Ce recueil de cas présente 16 cas en éthique de santé publique et des populations, chacun étant accompagné d'un commentaire écrit par un expert invité.

http://www.ccnpps.ca/120/Publications.ccnpps?id_arti cle=721

Références

- Centre de collaboration nationale en santé environnementale (CCNSE). (2008). *Données probantes actuelles sur l'efficacité des interventions en cas d'épisode de chaleur*. Consulté en ligne à : http://www.ccnse.ca/sites/default/files/Interven tions_et_grand_chaleur_sept_2008.pdf
- Merkes, M. (2014). *Local Government Heatwave Strategies. A literature search – Summary report, Prepared for Darebin City Council*. Consulté en ligne à : http://www.darebin.vic.g ov.au/~media/cityofdarebin/Files/YourCouncil /HowCouncilWorks/MeetingAgendasMinutes/ CouncilMeetings/2014/19May/Item809AppA Council_Meeting_19_May_2014_Heatwave Strategies.ashx?la=en
- O'Neill, M. S., Rebecca, C., Kish, J. K., Gronlund, C. J., White-Newsome, J. L., Manarolla, X., Zanobetti, A et Schwartz, J. D. (2009). Preventing heat-related morbidity and mortality: New approaches in a changing climate. *Maturitas*, 64(2), 98–103. Consulté en ligne à : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/a rticles/PMC2793324/>
- Price, K., Perron, S. et King, N. (2013). Implementation of the Montreal heat response plan during the 2010 heat wave. *Canadian Journal of Public Health*, 104(2), 96-100.

Questions ou commentaires?

Olivier Bellefleur : olivier.bellefleur@inspq.qc.ca

Michael Keeling : michael.keeling@inspq.qc.ca

Le Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS) vise à accroître l'expertise des acteurs de la santé publique en matière de politiques publiques favorables à la santé, à travers le développement, le partage et l'utilisation des connaissances. Le CCNPPS fait partie d'un réseau canadien de six centres financés par l'Agence de la santé publique du Canada.

Répartis à travers le Canada, chacun des Centres de collaboration nationale en santé publique se spécialise dans un domaine précis, mais partage un mandat commun de synthèse, d'utilisation et de partage des connaissances. Le réseau des Centres agit aussi bien comme une structure de diffusion des contributions spécifiques des Centres que de lieu de production conjointe des projets communs. Le CCNPPS est hébergé à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), un chef de file en santé publique au Canada.

La production de ce document a été rendue possible grâce à une contribution financière provenant de l'Agence de la santé publique du Canada par le biais du financement du Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS). Les vues exprimées ici ne reflètent pas nécessairement la position officielle de l'Agence de la santé publique du Canada.

Toutes les images de ce document ont été reproduites avec permissions ou conformément aux licences autorisant leur reproduction. En cas d'erreur ou d'omission, merci de nous en aviser au ccnpps@inspq.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées à condition d'en mentionner la source.