

The background of the slide is a dense, close-up photograph of numerous white marshmallows. The marshmallows are piled together, creating a textured, soft appearance. The lighting is even, highlighting the slightly irregular shapes and soft edges of the confections.

Façons d'utiliser les données probantes

Une causerie près du feu

**François-Pierre Gauvin, PhD
Institut d'été des CCN
Winnipeg, 29 juin 2010**



Façons d'utiliser les données probantes?

- Quel genre de données probantes?
- Qui les utilisent?
- Pourquoi?

Comment soutenir le **public** afin qu'il
utilise les **données probantes issues**
de la recherche scientifique pour
influencer les politiques publiques?



Pourquoi utiliser les données probantes?

1. Pour pousser un enjeu sur l'agenda gouvernemental (ou empêcher qu'un enjeu s'y retrouve)
2. Pour penser différemment aux problèmes et options de politiques
3. Pour proposer des options de politiques qui sont robustes sur le plan scientifique, politique et social
4. Pour défendre (ou bloquer) une décision qui a été prise



Défis à l'utilisation des données probantes

1. Ne sont peut-être pas valorisées par le public
2. Ne sont peut-être pas pertinentes ou contextualisées
3. Ne sont peut-être faciles à 'utiliser' (ex. faible niveau de littératie, mauvaises communications ou n'est pas accessible en temps opportun)
4. Ne sont peut-être pas les seuls facteurs influençant le public (et les responsables de politiques)
5. Ne sont peut-être pas solides (ex. données probantes limités, non concluantes, controversées)
6. Ne sont peut-être pas connues du public





Quelques exemples
prometteurs



[<http://scienceshop.ca>]

Boutiques des sciences

Organisations qui offrent un soutien pour de la recherche participative qui vise à répondre à des besoins et des problèmes de la société civile



[<http://www.mcmasterhealthforum.org>]

Dialogues délibératifs

Dialogues qui misent sur l'utilisation de données probantes et la résolution de problèmes collectifs afin d'améliorer la santé de la population

Questions

1. Que faire si **les données probantes ne sont pas compatibles avec l'opinion publique** concernant un enjeu de santé publique?
2. Y a-t-il des moments où l'opinion publique **devrait ou ne devrait pas avoir plus de poids** que les données probantes issues de la recherche scientifique?



Centre de collaboration nationale
sur les politiques publiques et la santé

National Collaborating Centre
for Healthy Public Policy

*Institut national
de santé publique*

Québec 

François-Pierre Gauvin, Ph. D.

945, avenue Wolfe, local A5-52

Québec (Québec) Canada G1V 5B3

Tél.: 418-650-5115 poste 5544

Courriel: francois-pierre.gauvin@inspq.qc.ca