

## COMMUNIQUÉ

À l'attention du directeur de l'information  
Montréal, 17 août 2015

### Invitation de l'UTBQ à une conférence de presse sur la loi 44 et la santé publique

**M. Peter Sergakis, président de l'UTBQ**, vous invite à une conférence de presse qui aura lieu **Mardi le 18 août 2015 à 10h30 AM au Complexe Sky**, situé au 1474 rue Sainte-Catherine est (terrasse brasserie urbaine REBEL) à Montréal.

Comme tous les citoyens du Québec, l'UTBQ et ses membres sont conscients des enjeux reliés au Projet de loi n°44 : Loi visant à renforcer la lutte contre le tabagisme. Dans le but de connaître l'état actuel de la situation de la fumée de cigarette sur les terrasses des bars, l'UTBQ a commandé une étude au Groupe SOLROC, une firme d'experts conseils en environnement. Les résultats de cette étude intitulée : *Étude du risque incrémentiel associé à la fumée de tabac pour quelques terrasses de bars et restaurants à Montréal*, vous seront ici dévoilés.

Cette étude nous permettra aussi d'apporter notre contribution en matière de santé publique par des suggestions appropriées à nos membres. Depuis 1908, alors que le gouvernement fédéral adoptait la première Loi sur la répression de l'usage du tabac chez les adolescents, bien des jalons ont été franchis qui ont permis de modifier radicalement les perceptions générales d'une population face au tabagisme actif et passif. C'est par étapes seulement qu'un tel progrès en santé publique a pu être possible. Et c'est dans cet esprit que l'UTBQ présente ici ses propositions à ses membres et déposera son mémoire jeudi le 20 août aux auditions de la Commission de la santé et des services sociaux lors des Consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi 44.

Seront présents à la conférence de presse :

**M. Peter Sergakis (514-867-9088), président de l'UTBQ (514-937-0531) ainsi que Me Sébastien Sénéchal avocat de l'Union.**

**M. Guy Arbour** : Guy Arbour est ingénieur spécialiste des matériaux délétères pour le compte du *Groupe SOLROC*. Détenteur d'une maîtrise en sciences appliquées, il dirige depuis trois ans le département de la caractérisation de l'air et des matériaux, notamment au chapitre de la contamination fongique et des fibres d'amiante. Il a dirigé l'*Association canadienne française pour l'avancement des sciences* et a été adjoint au président de *Polytechnique Montréal*. Il est *Fellow d'Ingénieurs Canada*.

**M. Jacques Beaulieu**, communicateur scientifique. Jacques Beaulieu a fait ses études universitaires en biologie et a obtenu un Certificat en microscopie électronique pour microbiologiste à la Faculté de médecine de l'Université de Toronto. Communicateur reconnu, il a signé et cosigné plus d'une trentaine de livres sur la santé avec des médecins et spécialistes de la santé. Depuis plus de cinq ans, il rédige une chronique sur la santé publiée ici dans l'Actualité médicale et en France dans la Revue Médecine.

Votre présence sera appréciée.