

▲ AVIS

LÉGIONELLOSE ET CHANTIER DU MNBAQ

Québec, le mardi 11 septembre 2012 – Le Musée national des beaux-arts du Québec (MNBAQ) a pris acte ce matin de l’hypothèse avancée par M. Martin Auger au sujet d’une source potentielle de légionellose à la haute-ville, plus particulièrement à l’intersection de la Grande Allée et de l’avenue Wolfe-Montcalm.

Afin de vérifier les fondements de cette hypothèse, le MNBAQ a immédiatement pris contact avec la Direction régionale de la santé publique (DRSP). Cette dernière nous a affirmé, comme elle l’a par ailleurs fait dans les médias à plusieurs reprises, que tout porte à croire que la source de contamination se situe vraisemblablement à la basse-ville et qu’elle a été contrôlée depuis le nettoyage complet des tours de refroidissement dans le périmètre ciblé. Il est important de préciser que le MNBAQ n’opère aucune tour de refroidissement, mais plutôt un système à circuit fermé et refroidi par ventilateurs; il n’y a donc aucune perte dans l’atmosphère. Par conséquent, le MNBAQ ne fait pas partie des établissements dans la mire de la DRSP en ce qui a trait au dossier de l’éclosion de légionellose.

La DRSP a également précisé au MNBAQ qu’aucune éclosion d’une telle ampleur n’a été associée à l’eau d’un bassin, selon les études scientifiques. Le MNBAQ et la DRSP – soucieux de la sécurité de la population – ont pris les dispositions nécessaires afin d’assurer les plus hautes normes de sécurité. Ainsi, la DRSP a déjà procédé aujourd’hui à des prélèvements sur le chantier du MNBAQ.

Toutes questions à ce sujet seront prises en charge par la DRSP.

▲ SOURCE

Katherine Noreau, chef du Service des communications et responsable des relations publiques
418 644-6460, poste 5538 / 1 866 220-2150 / katherine.noreau@mnba.qc.ca
Parc des Champs-de-Bataille, Québec (Québec) G1R 5H3