

MYÉLOME  
CANADA



MYELOMA  
CANADA

**Exclusivement au service de la communauté canadienne du myélome**

## Pas plus de cancers à Shannon, selon une étude

Source: Radio Canada

Posté le 18/03/11

Une troisième étude menée pour la Direction régionale de la santé publique conclut, encore une fois, qu'il n'y a pas plus de cas de cancers dans la population de Shannon que dans la population du Québec. Ces conclusions soulèvent la colère du Dr Claude Juneau.

Selon l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), qui a analysé les différents types de cancers, la fréquence des cancers n'est pas plus élevée à Shannon qu'ailleurs. L'INSPQ note cependant que les cas de cancers du foie et de **myélome multiple** à Shannon sont plus élevés que le nombre de cas attendus dans la province de Québec.

L'étude ne permet toutefois pas de faire de lien entre la présence de trichloréthylène (TCE) dans les puits privés de Shannon et la fréquence des cas de cancers dans cette municipalité.

La présentation de ces résultats, en plein procès en recours collectif intenté par les citoyens de Shannon, choque le Dr Juneau, qui était le médecin pratiquant de plusieurs citoyens de Shannon.

Il dit ne pouvoir accepter les conclusions du rapport. Le Dr Juneau fait valoir que Shannon compte au moins 20 cas de cancer du cerveau et plusieurs du côlon et du tube digestif, des cancers qui ne font pas partie de l'étude. « Ils ont fait une étude sur 140 dossiers et nous autres, on en a 400 quelque chose », souligne-t-il.

Le Dr Juneau réclame toujours une étude sur tous les types de cancers et en particulier dans la zone au cœur de la contamination.

Rappelons que les citoyens de Shannon poursuivent le gouvernement fédéral qu'ils estiment responsable de la contamination de leur eau potable au TCE. Ce produit hautement toxique a été utilisé pendant des années sur la base militaire de Valcartier et aurait contaminé des dizaines de puits à Shannon. Les citoyens croient que le gouvernement fédéral a été négligent dans ce dossier et qu'il connaissait les risques de contamination au TCE depuis les années 50.