



France : Câble aérien de ligne THT 400 000 V (RTE)

## Une proposition de loi à la Chambre des Représentants pour étudier les lignes à haute tension et cancers

BOSTON USA – 12 octobre 2011

Une proposition de loi législative visant à étudier les effets sur la santé publique des rayonnements des champs électromagnétiques des Basses Fréquences va être déposée à l'audience de ce mardi 18 octobre à la Chambre des Représentants devant le Comité mixte sur la santé publique par le Représentant Linsky David.

Linsky David est à l'origine de ce projet de loi parce qu'il a été saisi de constatations de taux élevés de cancers dans certains quartiers de Natick ouest sur des riverains de lignes à haute tension (HT).

"Plusieurs résidents de Natick ouest sont venus vers moi et ont souligné qu'il était dénombré un nombre généralement élevé de riverains proches des lignes à haute tension qui sont atteints de cancers" a déclaré Linsky. "Je ne suis pas un médecin ou un expert en santé publique, mais il est clair pour moi que c'est une question qui doit être étudiée. Je ne sais pas si d'autres quartiers à Natick ont ce taux élevé de fréquence de cancers."

Si le projet de loi est adopté, il sera constitué une commission chargée d'étudier et d'enquêter sur les effets sur la santé publique et la sécurité des champs électriques et magnétiques émanant globalement des câbles électriques des lignes de haute tension et d'autres câbles de transmission électrique.

La commission fera ensuite un rapport à la législature qui comportera des recommandations sur les effets constatés des champs électriques et magnétiques et sur la façon dont ils doivent être réglementés.

"Mes collaborateurs et moi-même avons réalisé d'importantes quantités de recherches sur ces rayonnements et il semble qu'il y ait de plus en plus de preuves scientifiques pour démontrer un lien entre la santé publique et les champs électromagnétiques, en particulier avec les cas de leucémies", a déclaré Linsky.



[Étude Scientifique : Vivre à proximité d'une THT double le risque de mourir de maladie d'Alzheimer \[Click\].](#)