



Health
Canada

Santé
Canada

PAR COURRIEL

Sherbrooke, le 10 octobre 2013

Madame, Monsieur,

Santé Canada, en collaboration avec les gouvernements provinciaux et territoriaux, mène un sondage canadien sur la tomodensitométrie (TDM). Le but de ce sondage est de permettre la mise en place de niveaux de référence diagnostiques (NRD) canadiens qui favoriseront l'optimisation de l'imagerie par TDM.

La TDM est un outil médical très utile qui fournit des renseignements essentiels à l'appui du diagnostic, du traitement et de la surveillance des patients. L'utilité de cette technique est d'ailleurs mise en évidence par l'augmentation du nombre de tomodensitomètres et d'examen de TDM au Canada. Étant donné cette augmentation, il importe de veiller à l'optimisation des examens afin de minimiser l'exposition des patients aux sources de rayonnements tout en maintenant la qualité des images diagnostiques. L'établissement et la révision continue de NRD appuient ce processus.

Actuellement, on compte plus de 500 tomodensitomètres au Canada. L'inclusion du plus grand nombre possible de ce type d'appareils pour le sondage national en TDM permettra d'obtenir un portrait des diverses technologies de TDM ainsi que leur utilisation dans l'ensemble du pays.

La participation au sondage national en TDM présente, pour votre établissement, les avantages suivants :

- possibilité d'établir une comparaison avec les NRD canadiens;
- possibilité de déterminer les aspects de la TDM qui pourraient être optimisés;
- mise en évidence des engagements supplémentaires à prendre à l'égard de la radioprotection des patients.

Au Québec, la coordination du sondage se fera en étroite collaboration avec le Centre d'expertise clinique en radioprotection (CECR).

Le CECR vous transmettra les formulaires électroniques à compléter et recueillera les données du sondage. De plus, les renseignements sur l'identité de votre établissement qui figureront sur les formulaires remplis ne seront accessibles qu'au CECR. Les données seront anonymisées avant d'être transmises à Santé Canada.

Les participants devront fournir des renseignements sur l'équipement de TDM utilisé, les protocoles standards des examens courants (adulte, pédiatrie) et les données d'imagerie associées aux examens des patients. Aucune donnée permettant d'identifier des patients ne sera recueillie.

Le formulaire électronique du sondage est également disponible sur la page Internet du CECR, à l'adresse suivante : www.chus.qc.ca/cecr. Vous aurez jusqu'au **7 février 2014** pour le remplir et le retourner au CECR.

Le sondage vise à recueillir des données sur les systèmes de TDM autonomes ainsi que les systèmes de TDM spécialisés, tels que des systèmes hybrides (TEP/TDM, TEM/TDM) ou des simulateurs de TDM. Les systèmes hybrides peuvent être inclus dans ce sondage seulement s'ils sont (à l'occasion) utilisés pour réaliser des examens de TDM à des fins de diagnostic. Les centres médicaux spécialisés pour des groupes particuliers de patients, tels que les centres spécialisés en pédiatrie ou les centres médicaux uniquement pour les adultes, sont encouragés à participer au sondage, même s'ils ne peuvent fournir des données que pour un segment de la population.

Nous vous saurions gré de remplir le *Formulaire de confirmation de participation au sondage* ci-joint et de l'envoyer au **CECR** d'ici le **21 octobre 2013**.

Si vous avez des questions à propos du sondage canadien sur la TDM, n'hésitez pas à communiquer avec Santé Canada ou avec le CECR :

Santé Canada

Graeme Wardlaw, Ph. D.
613 954-0323
graeme.wardlaw@hc-sc.gc.ca

CECR

Manon Rouleau, Ing.
CHUS – bureaux administratifs
500, rue Murray, C.P.1
Sherbrooke (Qc) J1G 2K6
1 877 839-1217
cecr.chus@ssss.gouv.qc.ca

Merci.

p.j. Formulaire de confirmation de participation au sondage
Sondage national en TDM