

Pourquoi un programme de contrôle de qualité?

Publié depuis 2013, le **Module de contrôle de qualité et de radioprotection en tomodensitométrie** :

⇒ **Standardise les pratiques de contrôle de qualité et de radioprotection** dans les installations de tomodensitométrie en se basant sur le *Code de sécurité 35*.

Pour faciliter l'application du Module, 3 fichiers de travail, permettant de collecter les données et analyser automatiquement celles-ci, **ont été conçus** sous Excel et mis à votre disposition :

- Outil de suivi des contrôles de qualité TDM [volet TIM*](#)
- Outil de suivi des contrôles de qualité TDM [volet physicien*](#)
- Outil de suivi des contrôles de qualité TDM [volet stations diagnostiques*](#)

👉 **Module et fichiers de travail disponibles sur la page Internet du CECR**

*Note : Deux versions de chaque document sont disponibles, selon Microsoft Office Excel 2003 et 2010.



Un programme de contrôle de qualité permet :

- ⇒ **de s'assurer de la performance adéquate** des installations;
- ⇒ **d'éviter l'augmentation des doses aux patients** due aux baisses de performance des installations;
- ⇒ **de maintenir la qualité diagnostique** des images pour une dose optimale;
- ⇒ **de prévenir les artéfacts évitables** pouvant nuire au diagnostic;
- ⇒ **de dépister les problèmes**, planifier les réparations et entretiens pour éviter l'annulation d'exams;
- ⇒ **d'assurer la sécurité** des utilisateurs et des patients.

Avez-vous le vôtre?

Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter