

## Communiqué de presse

Fribourg, le 28 mars 2018

### Des scanners révolutionnaires en radiologie

**Le Service de radiologie de l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal renforce son parc technologique avec l'acquisition de deux CT-scanners « Revolution ». De quoi ouvrir de nouvelles perspectives cliniques majeures. En outre, les images médicales sont désormais accessibles aux médecins et aux patients directement sur internet.**

Quelques secondes pour réaliser un examen du corps en entier : c'est ce que permettent de faire – notamment – les deux nouveaux CT-scanners « Revolution » récemment mis en service à l'hôpital fribourgeois (HFR). Cette acquisition a été validée avant l'entrée en vigueur du moratoire sur l'installation des scanners et appareils IRM. Les appareils fournissent au Service de radiologie de l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal des informations fonctionnelles qui nécessitaient jusqu'alors une IRM ou un examen en médecine nucléaire. Il est ainsi possible d'atteindre une couverture anatomique d'un organe entier avec une qualité jusqu'alors inégalée, le tout en un temps record.

Grâce à ces nouvelles technologies d'acquisition à très basse dose, la prise en charge de tout type de patients s'en trouve donc améliorée. En particulier dans les domaines de l'imagerie cardiaque, d'urgence et l'oncologie.

Autre bonne nouvelle pour les médecins envoyeurs et les patients : les résultats d'examens radiologiques peuvent maintenant être visualisés directement sur internet (<http://radio.h-fr.ch>), via des codes d'accès.

#### Renseignements

Prof. Henri-Marcel Hoogewoud, médecin-chef transversal Radiologie HFR  
T 026 306 17 04

#### Service de presse

Jeannette Portmann, chargée de communication  
T 026 306 01 25