

## Communiqué de presse

Fribourg, le 14 septembre 2018

### Réorganisation au sein de la Clinique d'anesthésiologie

**Afin de mettre à profit de manière optimale les ressources disponibles, le fonctionnement de la Clinique d'anesthésiologie de l'hôpital fribourgeois (HFR) sera réorganisé, progressivement, à partir du 1<sup>er</sup> octobre prochain.**

Le fonctionnement de la Clinique d'anesthésiologie de l'HFR est en cours de réorganisation. Après une période de transition durant le mois d'octobre prochain, les médecins anesthésistes et les infirmiers experts en soins d'anesthésie des sites hospitaliers de Riaz et Tafers ne seront plus présents en dehors des heures d'ouverture du bloc opératoire. Le Conseil de direction a dû prendre cette décision à la suite du récent refus du personnel soignant d'anesthésie de renforcer les équipes des services d'urgence durant la nuit et le week-end (*cf. communiqué du 29 juin 2018*). L'ensemble du personnel soignant concerné se verra proposer un poste équivalent.

Certaines compétences spécifiques des équipes d'anesthésie vont être transférées au sein des équipes des urgences. En outre, le renforcement des urgences, la transformation en piquets des gardes des médecins anesthésistes, ainsi qu'une collaboration accrue avec le SMUR permettront de continuer à assurer une prise en charge optimale des patients.

Cette mesure s'inscrit dans la recherche d'amélioration de l'efficacité au sein de l'HFR. En effet, le personnel soignant d'anesthésiologie de l'HFR Tafers est actuellement très peu sollicité la nuit et le week-end, à savoir lorsque le bloc opératoire est fermé. Ce qui aurait logiquement aussi dû être le cas à partir de cet automne, à l'HFR Riaz, la fermeture du bloc durant la nuit ayant d'ores et déjà été planifiée pour début octobre.

#### Renseignements

Marc Devaud, directeur général, T 026 306 01 02

Dr Rolf Wymann, médecin-chef des Centre opératoires, T 026 306 01 60

#### Service de presse

Alexandre Brodard, chargé de communication suppléant, T 026 306 01 23

