

# ges

# Journées

Nous vous proposons quelques réflexions sur le projet de rénovation de notre service de stérilisation centrale.

Nous l'aborderons, surtout du point de vue de son fonctionnement ainsi que des choix pour le mener à bien.

L'idée première était d'introduire un système de traçabilité au sein du service. Au fur et à mesure des rencontres, le projet a pris de plus en plus d'ampleur et de nombreuses personnes se sont senties impliquées et concernées.

Le contexte sociétal a également fait modifier les prises de conscience car des actions judiciaires sont en augmentation dans les pays limitrophes, suite aux plaintes de patients présumant une inadéquation du retraitement des instruments utilisés lors de leur intervention chirurgicale.

L'enjeu pour la direction a été de pouvoir fournir une documentation sans faille des processus. Avec le temps un autre élément est venu se rajouter à savoir des signes de faiblesse liés à la vétusté tant des laveurs-désinfecteurs que des autoclaves. Le projet est renommé :

Projet central au site d'Ettelbruck, relatif à :

1. Le réaménagement de la stérilisation centrale.
  - Réfection de la zone de lavage avec remplacement des laveurs-désinfecteurs.
  - Réfection de la zone de reconditionnement et de la zone stérile avec remplacement des autoclaves

## Rénovation d'une stérilisation sur site

*Eric Gobert*

2. L'acquisition et l'implémentation d'un logiciel pour la documentation des charges.
3. La création d'un système QM selon DIN EN ISO 13485 et DIN EN ISO 9001.

Un directeur est mis à la tête du projet avec création d'un groupe de travail où différents acteurs sont représentés.

Il faudra aussi profiter des travaux pour aménager l'architecture en vue d'une optimisation des flux et de l'ergonomie.

Mais comment fonctionner pendant les travaux sans trop influencer l'activité opératoire ?

Différentes pistes sont étudiées :

1. Collaboration avec un autre hôpital de la région ?
2. Installation d'un container de stérilisation à l'extérieur de l'hôpital ?
3. Mise en place de machines de remplacement à l'intérieur de l'hôpital et utilisation des moyens disponibles au site de Wiltz ?

Afin de maintenir l'indépendance et la flexibilité et vu l'importance des moyens logistiques à prévoir, une stérilisation externe est rejetée.

Vu la nécessité d'installer une infrastructure technique complète pour la mise en place de containers onéreux, cette solution n'est pas retenue.

L'hôpital dispose d'un grand local dédié à la désinfection automatique des lits. Celui-ci dis-



**Eric Gobert**

*Infirmier en hygiène hospitalière,  
Centre Hospitalier du Nord,  
Grand duché de Luxembourg*

pose de l'espace suffisant, des fluides nécessaires et de la configuration adéquate. Après étude de la faisabilité il est retenu d'aménager successivement d'abord 2 laveurs-désinfecteurs avec déménagement de la zone de conditionnement. Ils seront remplacés par un autoclave pour permettre l'aménagement de la nouvelle zone stérile.

Ces aménagements seront intégrés dans le cahier des charges.

Démarrage des travaux prévu le 14 mars.

La suite à l'écran. |