



## PERIPHERIQUE : LE CHECK-UP.

M. Robert<sup>1</sup>, A. Decoene<sup>2</sup>, A. Renaud<sup>1</sup>, K. Benabdallah<sup>2</sup>, P. Guillain<sup>2</sup>  
 1. Equipe opérationnelle d'hygiène, cellule-hygiene@ch-douai.fr - 2. Pharmacie  
 CH Douai Route de Cambrai BP10740 - 59 507 DOUAI CEDEX



### Introduction

Suite à plusieurs cas de veinites survenus dans l'hôpital, un **groupe de travail pluridisciplinaire consacré à la perfusion** a été créé. Il est constitué d'un pharmacien, du personnel de l'Equipe Opérationnelle d'hygiène et de soignants de différentes unités de soins. **Afin de cibler les actions d'amélioration à mettre en place, il a décidé de réaliser un audit sur le thème de la perfusion périphérique.**

### Matériel et méthodes

**4 grilles d'audit** indépendantes ont été élaborées à partir des *Bonnes Pratiques de Perfusion* rédigées par l'OMEDIT Centre/Université de Lille 2, des grilles *Perfusion Périphérique* du GREPHH (GRoupe d'Evaluation des Pratiques en Hygiène Hospitalière) et des grilles d'audit du Centre Hospitalier d'Armentières :

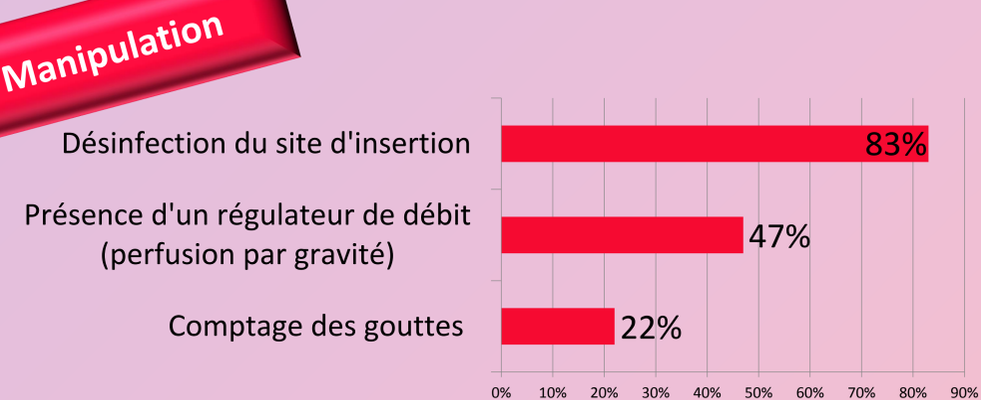
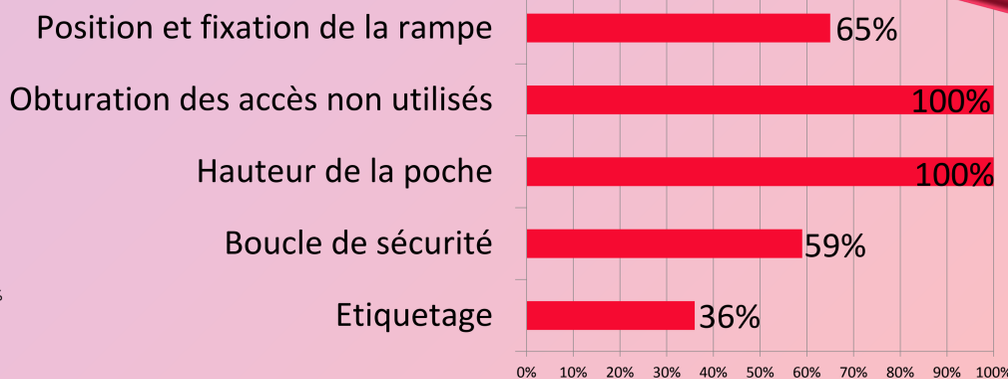
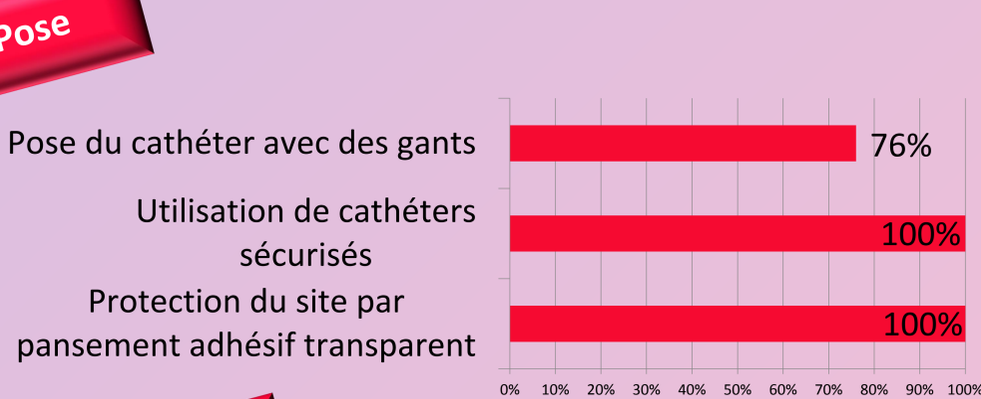
→ **Pose du cathéter** → **Montage et étiquetage** → **Manipulation de la ligne de perfusion** → **Traçabilité.**

L'audit a eu lieu de février à avril 2017 dans 15 services de soins.

### Résultats

Toutes grilles confondues, **344 observations** ont été réalisées.

Les résultats sont exprimés en **pourcentage de conformité** (excepté pour les régulateurs, exprimés en pourcentage de présence).



### Conclusion

Au vu de ces résultats, une formation sur les rappels des bonnes pratiques de perfusion est programmée. Le contenu est orienté de façon à insister sur les axes d'amélioration de l'audit et constituera une base pour la rédaction d'un référentiel. Des étiquettes préremplies et standardisées sont maintenant mises en place. Les résultats et les actions feront l'objet de communication en instances. Enfin, un second audit sera programmé afin de valider une Evaluation des Pratiques Professionnelles.