

## Fabrication & traçabilité – des fondamentaux aux perspectives

Alain Guillaumot et Christophe Sous

La Traçabilité est le fil rouge d'un système de production moderne qui se prolonge dans l'hôpital et constitue le maillon du lien à la sécurité du patient. Cette avancée dans la gestion des instruments de chirurgie et leur intégration dans la chaîne des soins est rendue possible par la mise en œuvre de diverses technologies reliant toutes les étapes de la vie du DM jusqu'à sa destruction.

### TRAÇABILITÉ AMONT

Quel niveau de traçabilité attendre de vos prestataires ?

Un système informatisé de suivi de production (GPAO) qui lie et coordonne les étapes de fabrication avec les matières et leurs origines est le pré requis nécessaire.

### TRAÇABILITÉ AVAL

Quels outils et prestations sont disponibles pour tracer votre parc d'instruments ?

Un équipement informatique et optique étudié dans le cadre d'un projet d'établissement sera l'outil de coordination de la gestion unitaire de votre parc d'instruments. Comment réaliser ensuite le traitement physique de votre parc qui permettra ce suivi et cette gestion unitaire ?

### AUDIT : L'APPLICATION À UN PARC D'INSTRUMENTS

Une prestation multi-niveaux alliant expertise technique, connaissances marché, compétences informatiques et financières sera nécessaire pour remplir cet objectif. Les prestations seront de préférence réalisées par des sociétés tierces à la

fourniture d'instruments et devront notamment comporter :

- Evaluation physique et financière
- Remise en état et normalisation
- Création de bases de données
- Marquage unitaire
- Aide à la prévision

### LES BÉNÉFICES D'UNE GESTION UNITAIRE

Ils sont nombreux et vont bien au-delà de la prévention du risque infectieux. Ils permettent un suivi individuel de la qualité des instruments, de leur durée de vie, de leurs coûts de maintenance. Une gestion unitaire autorisera aussi une analyse pointue, voir par pathologie, des coûts de fonctionnement et offre également des possibilités de gains financiers conséquents en ouvrant la voie à la rationalisation des boîtes. De plus, elle procure une souplesse tout à fait nouvelle dans le domaine de la recomposition des ensembles.

### CONCLUSION

1. La maîtrise des processus techniques de fabrication et leur traçabilité restent les éléments fondamentaux gage de l'assurance qualité de la chaîne d'utilisation.
2. La traçabilité dans l'hôpital s'affirme comme l'outil indispensable d'une gestion économique avertie et d'une garantie de sécurité patient incontestable.
3. A l'avenir, la flexibilité dans les méthodes de mise à disposition et d'entretien des DMR conditionnera la réponse adaptée aux besoins des services opérationnels et aux exigences budgétaires. |



**Christophe Sous**  
Directeur commercial & marketing –  
LANDANGER SA



**Alain Guillaumot**  
Responsable qualité chez  
LANDANGER SA