

# Edi Editorial

## Chère lectrice, cher lecteur,

L'AFS suit la mission qu'elle s'est assignée lors de sa création, en 1998 : apporter une aide aux professionnels dans ce monde complexe et passionnant qu'est la stérilisation des dispositifs médicaux dans les établissements de santé, en éditant des explications, recommandations, points de vue et des guides...

Ce guide sur la « Traçabilité individuelle des instruments de chirurgie » s'inscrit donc dans la lignée des précédents guides édités par l'AFS, entre temps tous devenus des référentiels, car venant combler des vides dans les très nombreux domaines concernés par la Stérilisation. Nul doute que celui-ci ne suive le même chemin.

En effet, à l'époque actuelle, le concept de traçabilité au sens large s'impose, élément indissociable de tout système qualité. La question ne se pose plus maintenant pour la traçabilité du process (traçabilité « à la boîte », comme nous le disons dans notre jargon) : on sait faire. Le problème se pose désormais pour la traçabilité de l'instrument lui-même : pour quoi faire, et comment ?

En effet, pourquoi tracer un instrument ? Que fera-t-on de l'information ? La traçabilité à l'instrument est-elle une aide ou un ennemi risquant d'entraîner à terme une sous qualification du personnel ?

Comment fera-t-on pour identifier un instrument sans que cela ne perturbe ni le geste du chirurgien, ni le déroulement du process de stérilisation ? Peut-on marquer de la même façon une pince de micro-chirurgie et un écarteur ou un moteur ? A-t-on besoin de connaître la vie d'un système optique, par exemple, ou juste de l'identifier ?

Ce guide propose des réponses, pragmatiques, dans un contexte éminemment « pointu » de techniques en pleine évolution, et sans aucun doute vouées à un développement considérable maintenant qu'apparaissent les techniques de reconnaissance automatisée des instruments.

Je salue, félicite et remercie chaleureusement les membres de l'atelier AFS qui ont construit ce guide, sous la baguette du chef d'orchestre Christophe LAMBERT. |

Dr Dominique GOULLET

Président honoraire de L'AFS

## CONTENU

### Traçabilité individuelle des instruments de chirurgie

Guide d'application en établissement de soins

- 4**    **Avant-propos**  
B. Faoro
- 5**    **Introduction**
- 6**    **A – Pourquoi mettre en place une T2I ?**
- 7**    **B – Etapes préliminaires lors de la mise en place de la T2I**
- 13**   **C – Apport de la T2I dans l'analyse préliminaire des risques en stérilisation**
- 18**   **D – Codification et symbolisation**
- 20**   **E – La symbolisation**
- 22**   **F – Description et caractérisation des méthodes d'identification individuelle**
- 30**   **G – Lecteurs et vérificateurs**
- 34**   **H – Description et caractérisation des logiciels de traçabilité**
- 35**   **I – Cahier des charges pour l'implémentation d'une T2I en établissement de soins**
- 37**   **Bibliographie**
- 38**   **Remerciements, Liste des abréviations, Définitions**
- 40**   **Annexe 1**
- 41**   **Annexe 2**
- 48**   **Annexe 3**
- 54**   **Annexe 4**
- 58**   **Annexe 5**
- 60**   **Agenda / Impressum**