

## **Techniques d'immobilisations**

### **un groupe de travail régional un outil de formation ...**

C'est avec un très grand plaisir que nous accueillons sur nos écrans et dans nos services l'arrivée du CD-Rom « Techniques d'immobilisations circulaires en résine ». Ce document est le résultat d'un formidable travail conduit sous l'égide du Collège de Médecine d'Urgence des Pays de Loire, et mené depuis plus d'un an par des représentants des équipes médicales et soignantes des hôpitaux de la région des Pays de Loire. Grâce au partenariat 3M et à la collaboration soutenue de leur équipe, ce travail a bénéficié d'une logistique indispensable à sa réalisation.

Le travail et l'expérience des participants ont été particulièrement précieux pour faire aboutir ce projet. Qu'ils en soient ici chaleureusement remerciés.

Ce document a été conçu avant tout pour guider dans leur pratique quotidienne les différents acteurs médicaux et non médicaux chargés dans nos services de la réalisation des immobilisations en résine. Il s'agit là d'un document didactique à objectifs techniques susceptibles de contribuer à préserver la sécurité des patients. Ce document qui s'adresse tant aux débutants qu'aux plus initiés, reprend point par point sous forme d'un diaporama complété d'un film, les différentes phases de la réalisation de 6 immobilisations (membre supérieur et membre inférieur) choisies parmi les plus fréquentes.

Souhaitant que cet outil, désormais à disposition dans nos services, puisse répondre aux attentes des uns et des autres en matière d'immobilisations et puisse contribuer à la qualité des soins que l'on dispense...

## Édito de mars 2003

Écrit par Philou

Jeudi, 13 Mars 2003 03:00 - Mis à jour Mercredi, 17 Octobre 2012 22:39

---

Cette première version se veut évolutive et vos remarques ne pourront qu'enrichir la prochaine.  
Vous en souhaitant une très bonne lecture.

**Dr Christophe BESNARD**, CH CHATEAU GONTHIER  
**Dr Jean Bernard MERIT**, CH La ROCHE sur YON  
Responsables du groupe de travail