



**INTRODUCTION:**

Le fonctionnement de l'Hôpital dans le contexte actuel est régi de plus en plus par des **DISPOSITIONS**.

Ces **EXIGENCES** visent à améliorer les **Pratiques en médecine de santé** avec pour **Objectif la Délivrance des Soins de Qualité** au **Profit du PATIENT**

**I-PRESENTATION de l'Hôpital**

**Etablissement Public de Santé**  
Capacité d'Accueil = **760 LITS**  
-520 Lits au site Central ,  
-240 Lits à l'**a Maison de Retraite**  
-Plateau Technique: **6000 Dispositifs Médicaux**  
**SERVICE BIOMEDICAL** = Gestion du Parc Biomédical  
-01 Ingénieur Biomédical;  
01 Adjoint Biomédical;  
04 Techniciens Biomédicaux.

**II-ORGANISATION DE LA GESTION DES Dispositifs Médicaux (DM)**

Planifier l'investissement du Parc Biomédical de l'Hôpital;  
Former le Personnel soignant à la bonne utilisation du Dispositif Médical  
Organiser et Assurer la **Maintenance: la Maintenance Préventive (MP)**.

**II.1-ENJEUX**

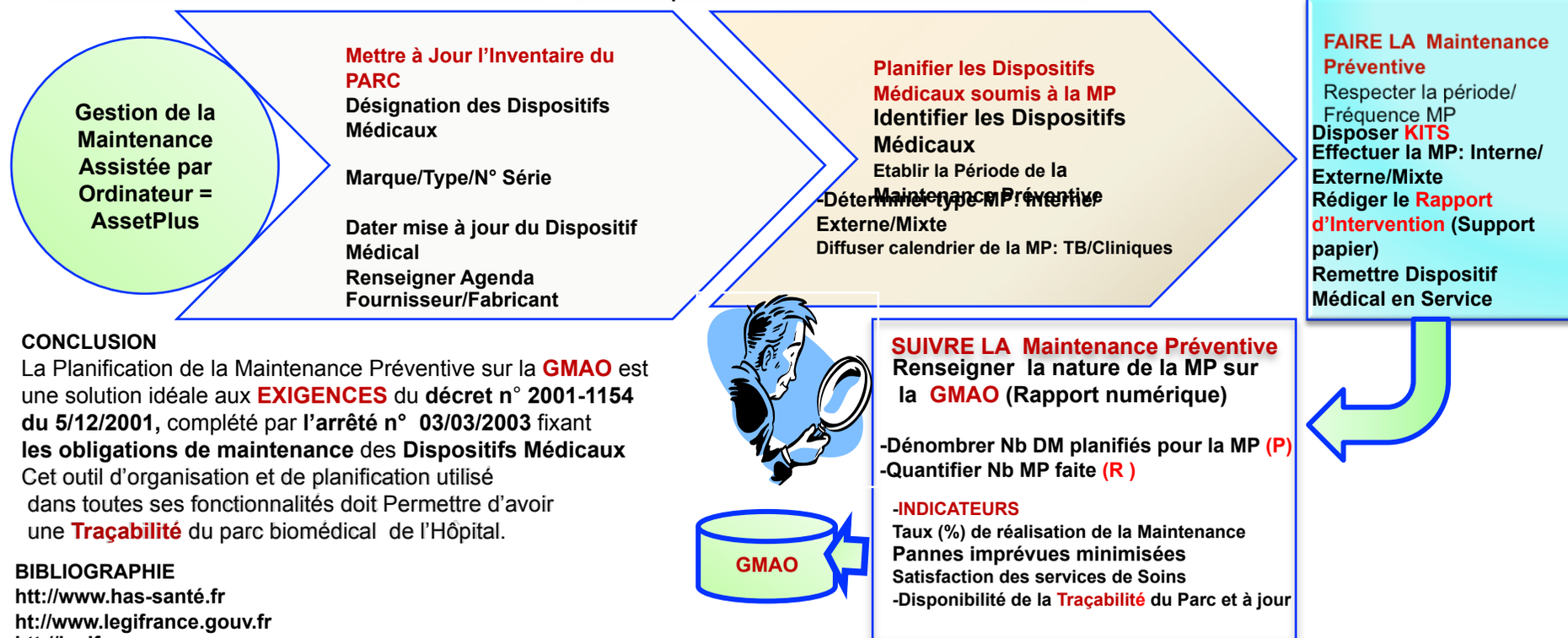
Maîtriser la **Traçabilité** de la Maintenance Préventive du Parc Biomédical  
Mettre en Adéquation les **EXIGENCES**

**II.2-PROBLEMATIQUE**

Planifier et faire la Maintenance Préventive des Dispositifs Médicaux  
-Garantir la disponibilité des DM des Services de Soins au profit du **PATIENT**

**II.3-OBJECTIFS**

Disposer une **Traçabilité** du Parc Biomédical de l'Hôpital



**CONCLUSION**

La Planification de la Maintenance Préventive sur la **GMAO** est une solution idéale aux **EXIGENCES** du décret n° 2001-1154 du 5/12/2001, complété par l'arrêté n° 03/03/2003 fixant les obligations de maintenance des Dispositifs Médicaux  
Cet outil d'organisation et de planification utilisé dans toutes ses fonctionnalités doit Permettre d'avoir une **Traçabilité** du parc biomédical de l'Hôpital.

**BIBLIOGRAPHIE**

<http://www.has-santé.fr>  
<http://www.legifrance.gouv.fr>  
<http://legifrance.com>