

Proposition d'une nouvelle bonne pratique sur la maintenance des dispositifs médicaux selon l'agence française AFSSAPS

Contexte /mission

En France :

- 25,4 millions d'entrées de patients hospitalisés dans les hôpitaux /an (1)
- 2 751 établissements de santé publiques et privés : garantir la sécurité des soins des patients
- 450 services biomédicaux : maîtriser le bon fonctionnement du parc des dispositifs médicaux

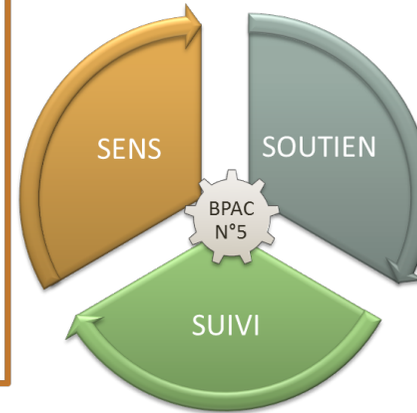
Objectifs:

- Satisfaire les services des soins
- Renforcer notre professionnalisme
- Maitriser notre efficience

3 documents supports



- Définition: spécifique à la France, et concerne la maintenance des dispositifs médicaux
- Enjeu: contribuer à la performance du système de santé
- Objectif: aider à respecter 100% des recommandations Afssaps



- Bénéficiaires directs: Services de soins et patients
- Bénéficiaires indirects: Etablissements de santé et tutelles
- Fournisseurs directs: AFSSAPS
- Fournisseurs indirects: Les éditeurs des normes et règlements
- Ressources génériques
- Ressources spécifiques

Conclusion

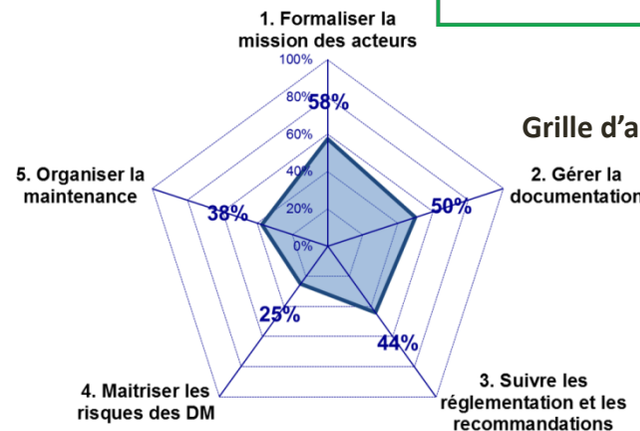
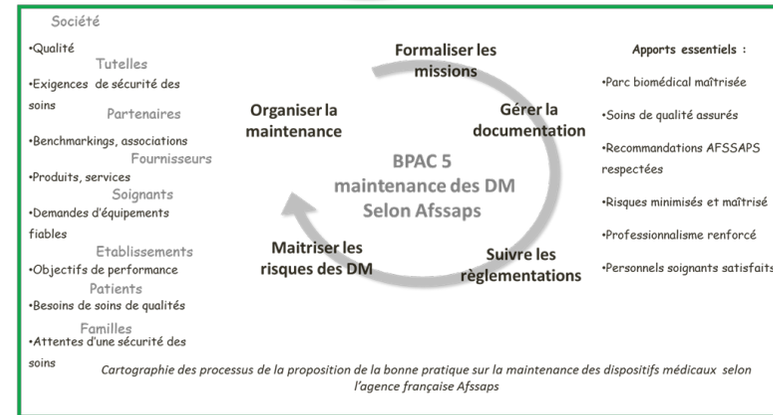
L'utilisation de cette bonne pratique :

- Garantie de la sécurité des soins
- Maîtrise de l'exploitation des dispositifs médicaux
- Respect des recommandations nationales
- Bonne image de marque du service biomédical

Suivi par l'outil d'auto évaluation

Perspective d'avenir

Validation de la bonne pratique sur la maintenance des dispositifs médicaux selon l'Afssaps



Grille d'auto-évaluation

PROCESSUS PRINCIPAL : Se situer par rapport au respect et au suivi des recommandations AFSSAPS		
1) Les responsabilités et les missions des acteurs de maintenance sont formalisées.	Evaluations	Modes de preuve
1.1 Processus de formalisation opérationnel d'une politique de maintenance au sein de votre établissement	<input type="text" value="Absent"/>	
1.2 Processus intégrant les dispositifs médicaux de classe I et II dans la politique de maintenance préventive (lèves malades, lits médicalisés...)	<input type="text" value="Absent"/>	
1.3 Processus intégrant les dispositifs médicaux de classe Ib et III dans la politique de maintenance préventive	<input type="text" value="Absent"/>	

(1) www.santé.gouv.fr/le-panorama-des-établissements-de-santé-édition-2011.html
 (2) Mise au point sur la maintenance des dispositifs médicaux d'octobre 2011 - AFSSAPS – www.afssaps.fr
 (3) Guide des Bonnes Pratiques de l'Ingénierie Biomédicale en établissement de santé www.lexitis.fr
 Rapport étudiants ABIH 2012 <http://www.utc.fr/tsibh/public/abih/12/pi/groupe3/index.html>