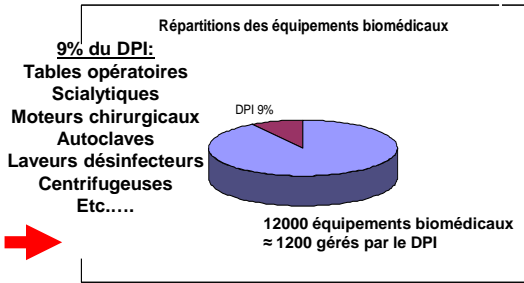
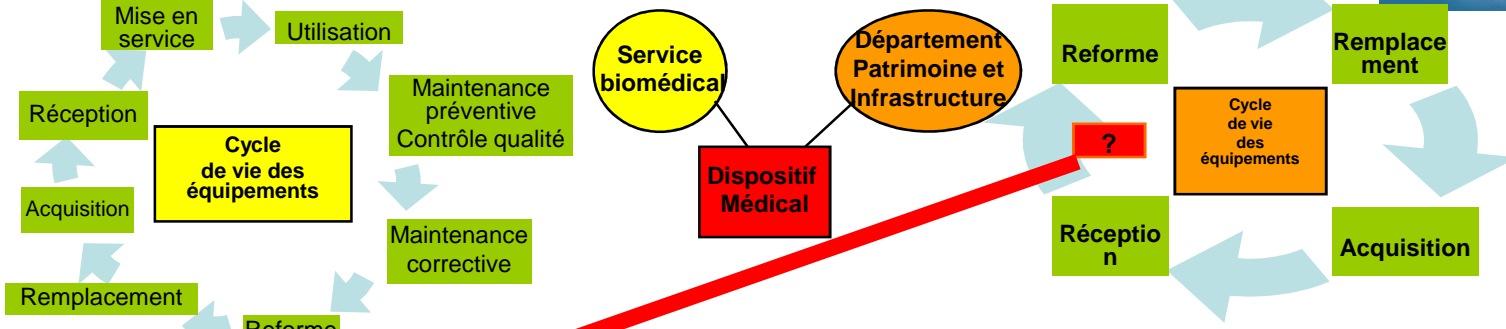


Optimisation de la gestion des équipements biomédicaux gérés mutuellement par le service biomédical et le Département Patrimoine et Infrastructure



CHU CAEN
6000 employés
1350 lits
12000 équipements Médicaux
Service biomédical
5 ingénieurs
1 secrétaire
1 support technique
15 techniciens
DPI
2 TECHNICIENS



PROBLEMATIQUE
FONCTIONNEMENT DU SERVICE BIOMEDICAL

- Le service biomédical ne possède aucun suivi des dispositifs médicaux gérés par le DPI:
- sur l'état réel du parc
 - le nombre d'intervention de maintenance
 - le temps que ces interventions nécessitent
 - le coût de maintenance / pièces détachées

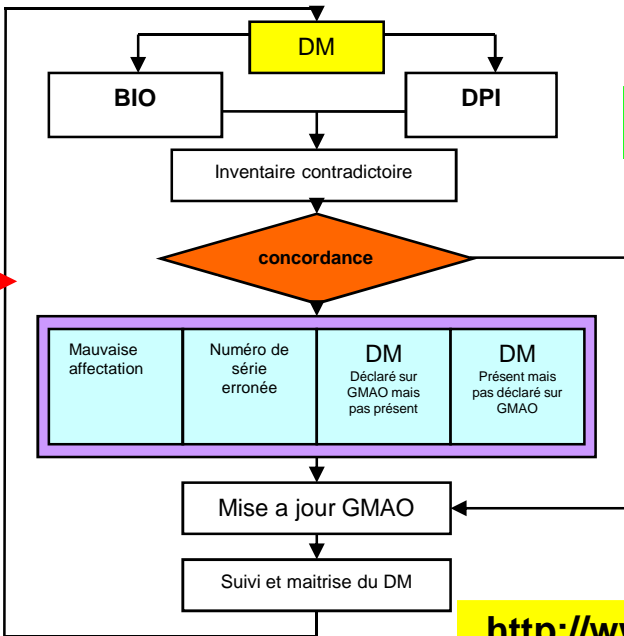
Pas de politique de maintenance et de renouvellement de matériel

Vision du biomédical sur les équipements gérés par le DPI

Méthode

- Réalisation de l'inventaire terrain
- Informer et sensibiliser le DPI a l'utilisation de la GMAO
- Etablir des indicateurs de performance pour mesurer l'implantation de la GMAO

Méthode pour l'inventaire



La solution: la GMAO

Fonctionnalité de la GMAO

- Gestions des: Equipements
- Maintenance
- Stock
- Achat
- Personnel
- budget

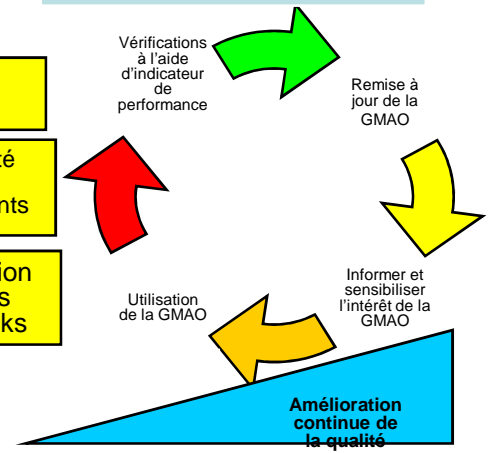
Bénéfices attendus

- fiabilité et disponibilité
- Meilleure gestion et réduction des coûts
- Optimiser les achats
- Meilleur contrôle prestataires externes
- planification
- Traçabilité des équipements
- gestion des stocks

conclusion

- remise à jour de la GMAO du service biomédical.
- l'installation de la GMAO au DPI.
- outils d'évaluation et de mesures
- assure le bon fonctionnement des DM
- garantie la sécurité des patients.

PDCA appliqué à la GMAO



Bibliographie:

Décret n°2001-1154 du 5 décembre 2001
Bonne pratique Qualité du CHU CAEN Mr Pierre LACOMBE
Résolution de problème cour de Mr Gilbert FARGES