

1-BESOINS

Assurer la fiabilité et la constance des maintenances de ces dispositifs médicaux par le service biomédical quelque soit le technicien qui les réalise

2-RÉGLEMENTATION

- Règlement européen 2017/745 [1]
 - Décret n°2001-1154 [2]
 - Arrêté du 3 mars 2003 [3]
 - Article L.5212- 2 du code de la santé publique [4]
 - Norme IEC 60601-1 [5]
- [1]ansm.sante.fr
[2],[3],[4]Legifrance.gouv.fr
[5]qualitiso.com

3-CADRE DU PROJET

Donnée d'entrée: assurer la fiabilité et la constance des contrôles des DM par le SBM quelque soit le technicien qui les réalise

QQOQCP

Donnée de sortie: mise en procédures des protocoles de maintenance préventives et de contrôle qualité sur le logiciel qualité de l'établissement



6-PUBLICATION SUR LOGICIEL ENNOV



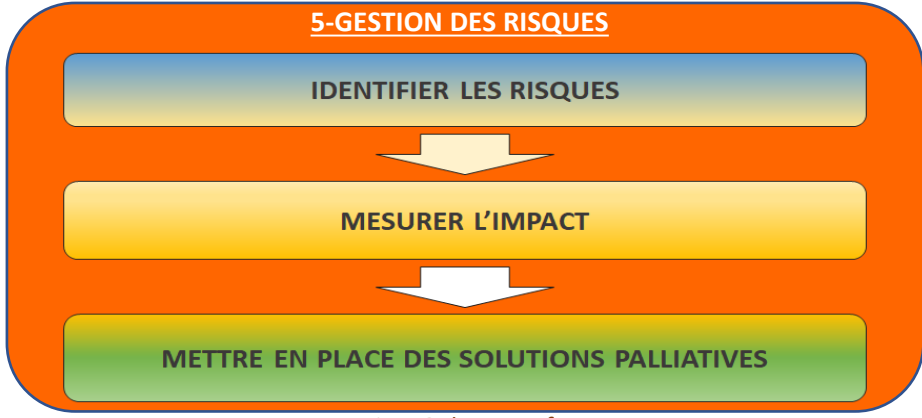
7-CONCLUSION

Réaliser et publier les procédures de maintenance préventive pour 9 DM. Résultats :

- 9 procédures réalisées
- 8 procédures approuvées
- 8 procédures publiées sur le logiciel qualité

ASSURE LA FIABILITÉ ET LA CONSTANCE DES MP&CQ POUR CONTRIBUER A LA QUALITÉ DES SOINS ET A LA SÉCURITÉ DU PATIENT

5-GESTION DES RISQUES



4-RÉALISATION DES PROCÉDURES

