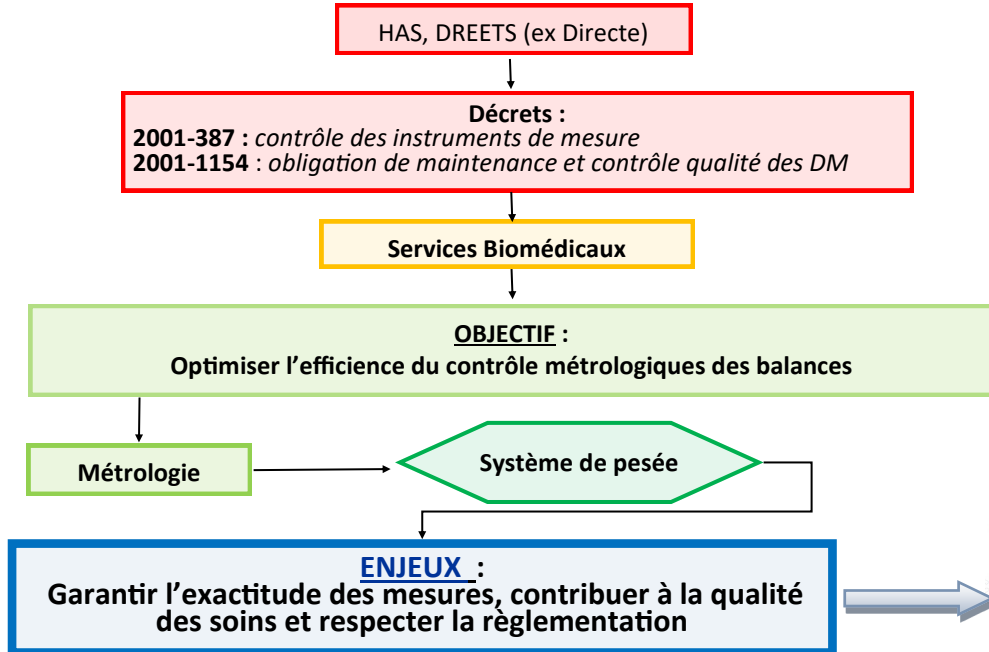


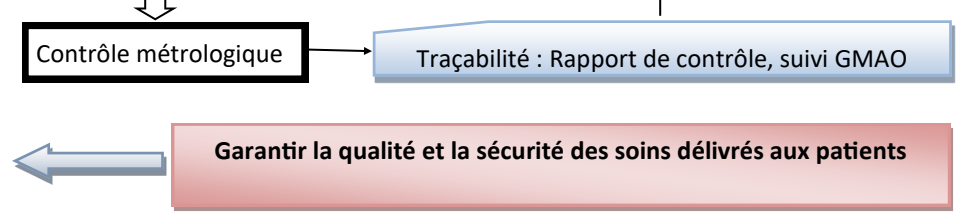
Préparation à la métrologie des balances en établissement de santé

1. Contexte

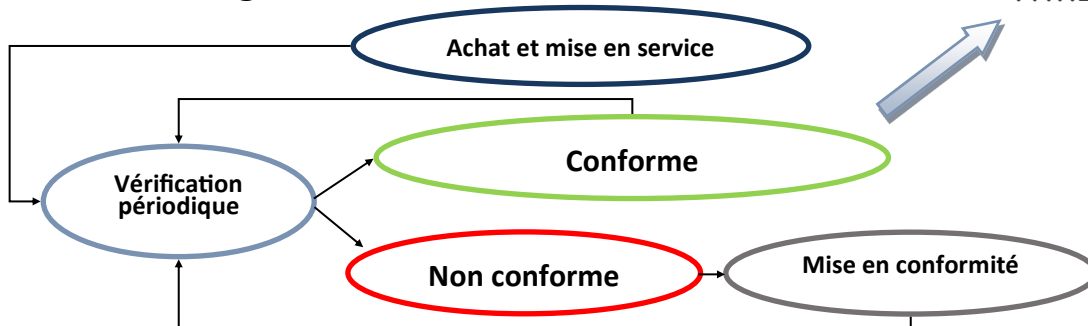


3. Préparation à la métrologie des balances

- Etudier la législation
- Contrôler les carnets métrologiques
- Communiquer avec les services de soins
- Vérifier la correspondance et la conformité de plans
- Planifier l'intervention
- Etablir la criticité



2. Métrologie des balances



Achat et mise en service <ul style="list-style-type: none"> • Marquage CE • Carnet métrologique • Déclaration de conformité 	Vérification périodique <ul style="list-style-type: none"> • Tous les ans 	Conforme <ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour du carnet métrologique • Vignette verte 	Non conforme <ul style="list-style-type: none"> • Bulletin de refus et mise à jour du carnet métrologique • Vignette rouge 	Mise en conformité : <ul style="list-style-type: none"> • Intervention en fonction de la nature de la non-conformité
---	---	--	---	--

Conclusion : L'étude de la préparation à la métrologie des balances en établissement de santé doit être réalisée dans l'esprit de l'amélioration continue afin d'optimiser l'efficacité du contrôle métrologiques des balances, valoriser le service biomédical et garantir l'exactitude des mesures afin que la qualité des soins et de la sécurité soit optimale pour les patients.

Bibliographie:

Décret n°2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000579193/>

Norme ISO 10012 Systèmes de management de la mesure - Exigences pour les processus et les équipements de mesure
<https://cobaz-afnor-org.ezproxy.utc.fr/notice/norme/nf-en-iso-10012/FA116340?rechercheID=6740046&searchIndex=1&activeTab=all>

Norme ISO 17025 LABORATOIRES D'ÉTALONNAGES ET D'ESSAIS
<https://cobaz-afnor-org.ezproxy.utc.fr/notice/norme/nf-en-iso-iec-17025/FA188925?rechercheID=6740052&searchIndex=1&activeTab=all>



Guide Pratique