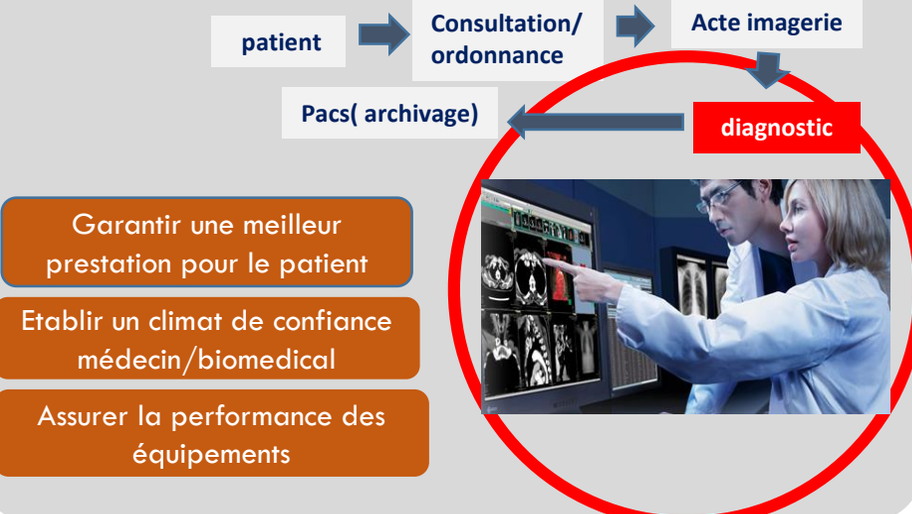
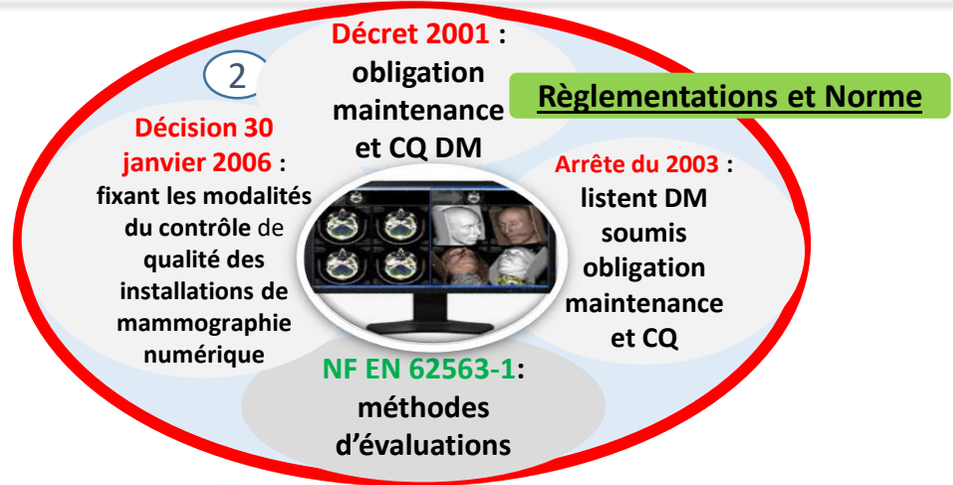


MISE EN PLACE D'UN TP CONTRÔLE QUALITÉ ÉCRAN IMAGERIE MÉDICAL

① L'imagerie 70 Million d'imagerie en France en 2015 selon statista)

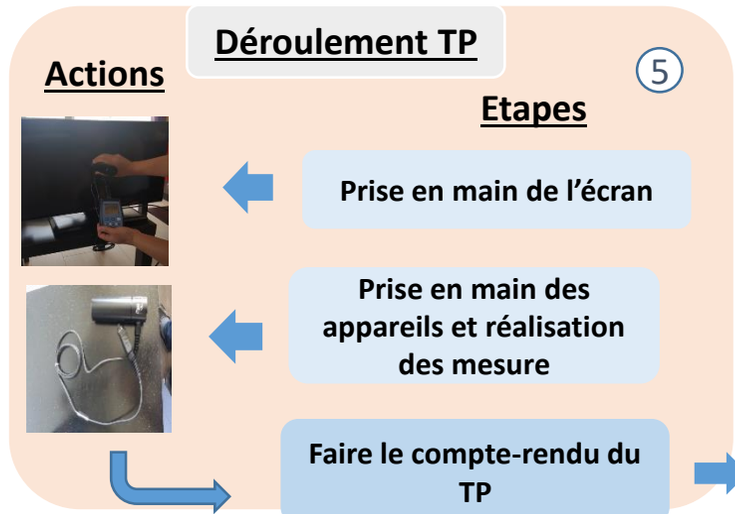


- Garantir une meilleur prestation pour le patient
- Etablir un climat de confiance médecin/biomedical
- Assurer la performance des équipements



③ **objectifs**

- Réaliser un TP contrôle qualité écran d'imagerie qui tient en 2h dans le cadre Formation ABIH
- Former les étudiants et futurs techniciens biomédicaux



④ Créer un protocole et une fiche TP

⑥ Bilan pédagogique et Actions d'amélioration du TP

RETOUR SUR EXPERIENCE

Conclusion:
 Le présent TP se veut un outil pédagogique exploitable: par l'UTC dans le cadre de la formation pratique des futurs ABIH et tous les services biomédicaux pour former les techniciens.

(1) NF EN 62563-1 JUILLET 2010
 (2) SFR RADIOLOGIE France OCTOBRE 2009
 (3) ANSM Décret du 30 janvier 2006
 (4) Arrêt du 3Mars 2003