

Biomédicale en Établissement de Santé

<https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids115/>
<https://doi.org/10.34746/ee1j-3272>

Blanpain Laurent, Bourjac Mickael, Dejenne Benjamin, Gabbay Mylène, Mamoud Djiddi

1. Historique des bonnes pratiques biomédicales [1][2][3][4]

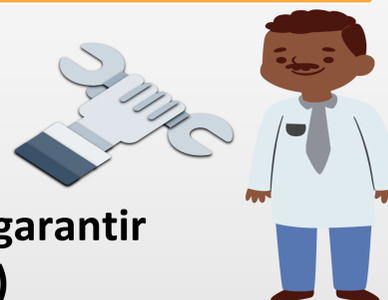
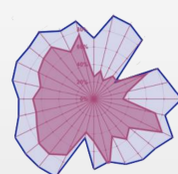
Guide (2002)

Outil d'auto diagnostic (2004)

Guide (2011)

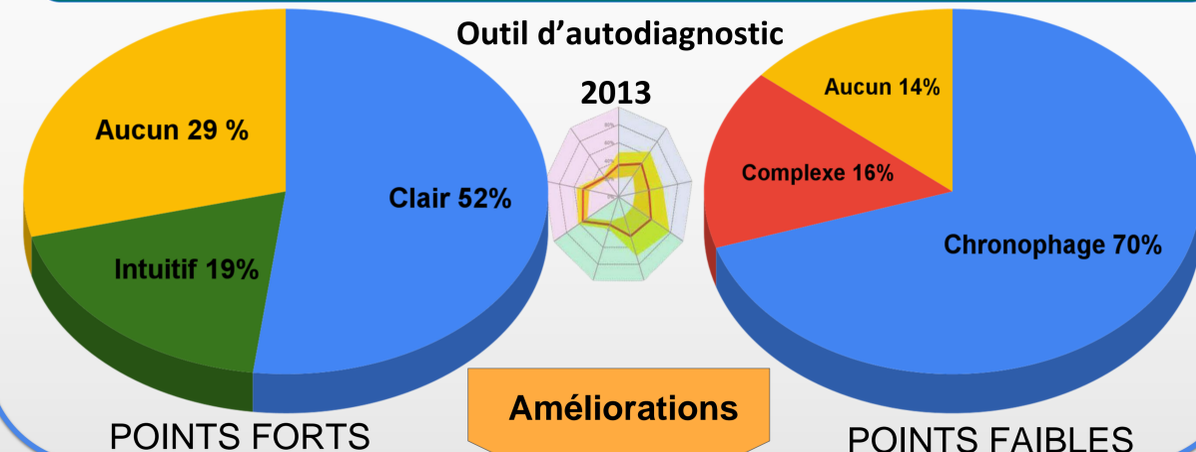
Outil d'auto diagnostic (2013)

Comment améliorer l'outil d'auto diagnostic ?



Ces guides accompagnent les services biomédicaux afin de garantir la sécurité et la qualité des dispositifs médicaux (DM)

2. Sondage : 100 réponses sur 1000 envois, ingénieurs et techniciens biomédicaux, travaillant dans 8 pays



3. Outil de Management 2022 : faciliter les bonnes pratiques biomédicales

Plus compréhensible avec des Bulles explicatives



Déclaration de conformité

Suivi des améliorations

Communication sur les résultats

Mise en œuvre périodique de l'évaluation

Réalisation des actions d'amélioration

Prise de connaissance des bonnes pratiques

Mise en œuvre de l'outil de management

Analyse des résultats de l'évaluation

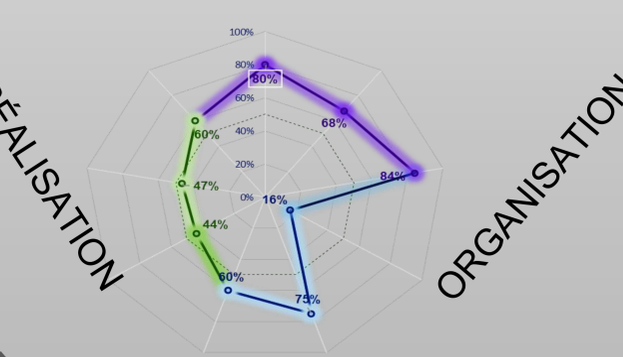
Elaboration de plans d'action d'amélioration

Prise en main rapide (En moins d'1h, initialement 3h)
Passage de 213 critères à 49 Processus

MANAGEMENT

RÉALISATION

ORGANISATION



Graphique de résultats

4. Conclusion

Un outil de diagnostic devenu un outil de Management grâce à l'ajout d'une cartographie et d'un planning de suivi