Assistant Biomédical en Ingénierie Hospitalière 2017 www.utc.fr/tsibh Bilan d'usage 2011 -2016 du guide des bonnes pratiques de l'ingénierie biomédicale hospitalière en établissement de santé

http://www.utc.fr/tsibh/public/3abih/17/pi/groupe1/index.html

Sondage

acteurs de la

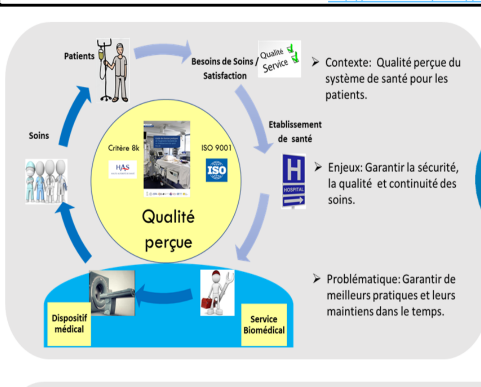
communauté francophone bioméd

mondiale en

établissement de sa

843 emails envoyés

Léo DOGUET, Abdelatif BENTALHA, Rabii GHANNEM, Frederic ROMANO



Résultats de l'enquête : 46 réponses (taux de retour : 5,45%), exposé synthétiquement avec la méthode de qualité des 3U (utile, utilisable et utilisé)

- 11	merhode de qualife des 30 (tille, tillisable et tillise)			
	Utile	Utilisable	Utilisé	
aux icale	Utilisent le GBPIB 57%	Compréhensible et simple à mettre en œuvre 44% Compréhensible mais difficile à mettre en œuvre 52% Difficile à comprendre 4% Qualité perçue du GBPIB par les répondants	 ▶ BPM 19% ▶ BPR 35% ▶ BPO 46% ➤ Utilisent les BPAC 47% ✓ 23% BPAC 5: Bonnes pratiques d'activités connexes en maintenance des dispositifs médicaux 12 % BPAC 2 : Bonnes pratiques d'activités connexes en gestion de l'accueil et de l'encadrement des stagiaires 	
	Utilisez vous l'autodiagnost	c? L'autoévaluation	n permet elle de progresser?	
	> 57% des répondants utilis d'autodiagnostic	ent l'outil > Pour 94% d progression	les répondants elle permet un	





format

numérique

Le GBPIB devra s'adapter aux besoins des utilisateurs pour répondre à ses objectifs

via Forum

(FAC)

Enseignements tirées

Mettre en œuvre un support Full web

- Pour centraliser les benchmark
- Pour une traduction communautaire
- Pouvoir faire son autodiagnostic en ligne
- Rendre disponible le GBPIB en ligne (format PDF non téléchargeable) pour utiliser la fonction recherche

Travailler sur l'explication de la notice de l'autodiagnostic

Faire le point sur la structure du GBPIB afin d'être plus accessible à tous

points faibles du GBPIB

•GBPIB difficile à mettre en œuvre

- •Uniquement en français
- •L'autodiagnostic est difficile à réaliser (car trop long) lorsque la charge de travail et trop importante
- Plus accessible pour les ingénieurs que les techniciens
- Manque de support numérique



ㅁ

points forts

• GBPIB est compréhensible • Le GBPIB aide à augmenter

- Le GBPIB aide à augmenter l'efficience et la qualité perçue à travers d'outil autodiagnostic
- Valorise le rapport avec la hiérarchie
- Le GBPIB est une référentiel reconnue

Source: Guide des bonnes pratiques biomédicales version 2. BAHI A, BONNETON V, CAUFFY-AKISSI M-E, GAUTIER H, GARGES G. Lieu d'édition: Paris. Editeur: Elsevier. Année de publication: 2010 Norme AFNOR NF EN ISO 9001 (2015-10-15)