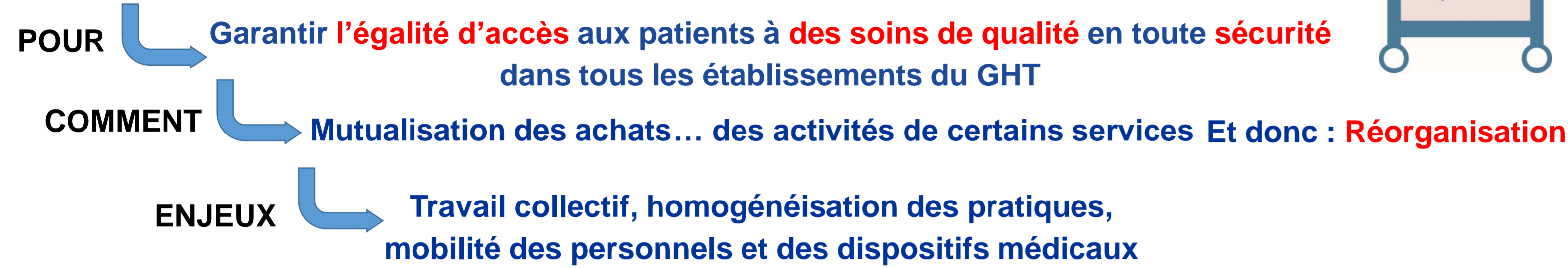


# Ingénierie biomédicale au sein d'un GHT en France : appropriation

## 1 Les Groupements Hospitaliers de Territoire

Loi de modernisation du système de santé de 2016 [1] : Les 891 établissements de santé publics sont obligés de se regrouper en 136 **Groupements Hospitaliers de Territoire (GHT)** [2] bouleversant les habitudes de travail des services qui travaillaient de façon cloisonnée



## 2 Une nouvelle Bonne Pratique d'Activités Connexes




Publication de la **Bonne Pratique d'Activités Connexes n°6** : « Ingénierie biomédicale au sein d'un Groupement Hospitalier de Territoire en France » [3]

Composée de 8 processus déclinés en 57 critères :

- Le responsable de l'ingénierie biomédicale du GHT doit :
1. Maîtriser son organisation, ses budgets et sa communication
  2. Contribuer aux processus d'achat
  3. Organiser ses ressources
  4. Favoriser mutualisation et échanges (ressources ou compétences)
  5. Maîtriser son système documentaire
  6. Maîtriser les dispositifs médicaux critiques au sein du GHT
  7. Contribuer à la bonne exploitation des dispositifs médicaux
  8. Veiller à la qualité des services rendus et en tirer des enseignements

S'ajoute aux 5 BPAC présentes dans le

Guide des Bonnes pratiques 2011 et son addenda 2013 [4] *Référentiel par et pour la communauté biomédicale*



[1] « LOI n° 2016-41 du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé ». Légifrance, www.legifrance.gouv.fr, 26-janv-2016

[2] M. des S. et de la Santé, « Groupements hospitaliers de territoire », Ministère des Solidarités et de la Santé, 05-oct-2019. [En ligne]. Disponible sur: <https://solidarites-sante.gouv.fr/professionnels/gerer-un-etablissement-de-sante-medico-social/groupements-hospitaliers-de-territoire/>. [Consulté le: 06-oct-2019].

[3] A. Benoist et al., « Nouvelle bonne pratique d'activités connexes BPAC 6 : ingénierie biomédicale au sein d'un groupement hospitalier de territoire en France. Partie 2 : contenu », IRBM News, vol. 40, n° 5, p. S1959756819300525, oct. 2019.

[4] G. Farges et al., Guide des bonnes pratiques de l'ingénierie biomédicale en établissement de santé, Les Pratiques de la Performance. Paris: Editions Lexitis, www.lespratiquesdelaperformance.fr, 2011.

## 3 Pour prendre en main la BPAC n°6 : une cartographie interactive

### Compréhension des PROCESSUS

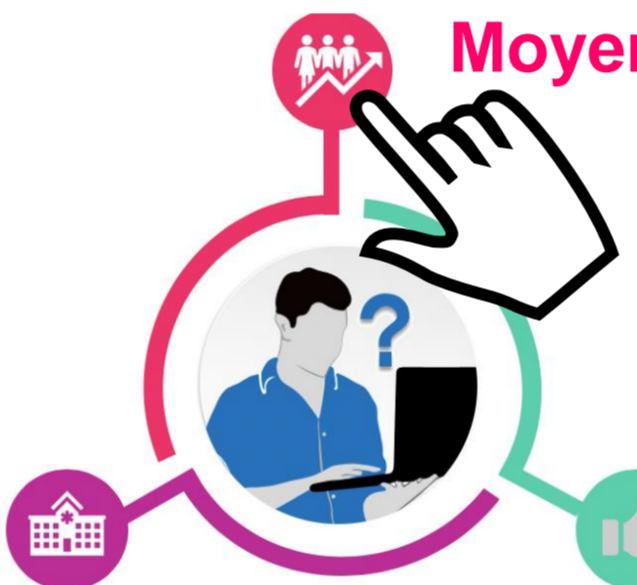


Compréhension accélérée des 57 critères de réalisation

### INDICATEURS de PERFORMANCE

#### EFFICACITE

Moyenne des 57 critères



Pour une démarche d'amélioration continue

7 indicateurs

QUALITE PERCUE

5 indicateurs

EFFICIENCE

### PREUVES DOCUMENTAIRES



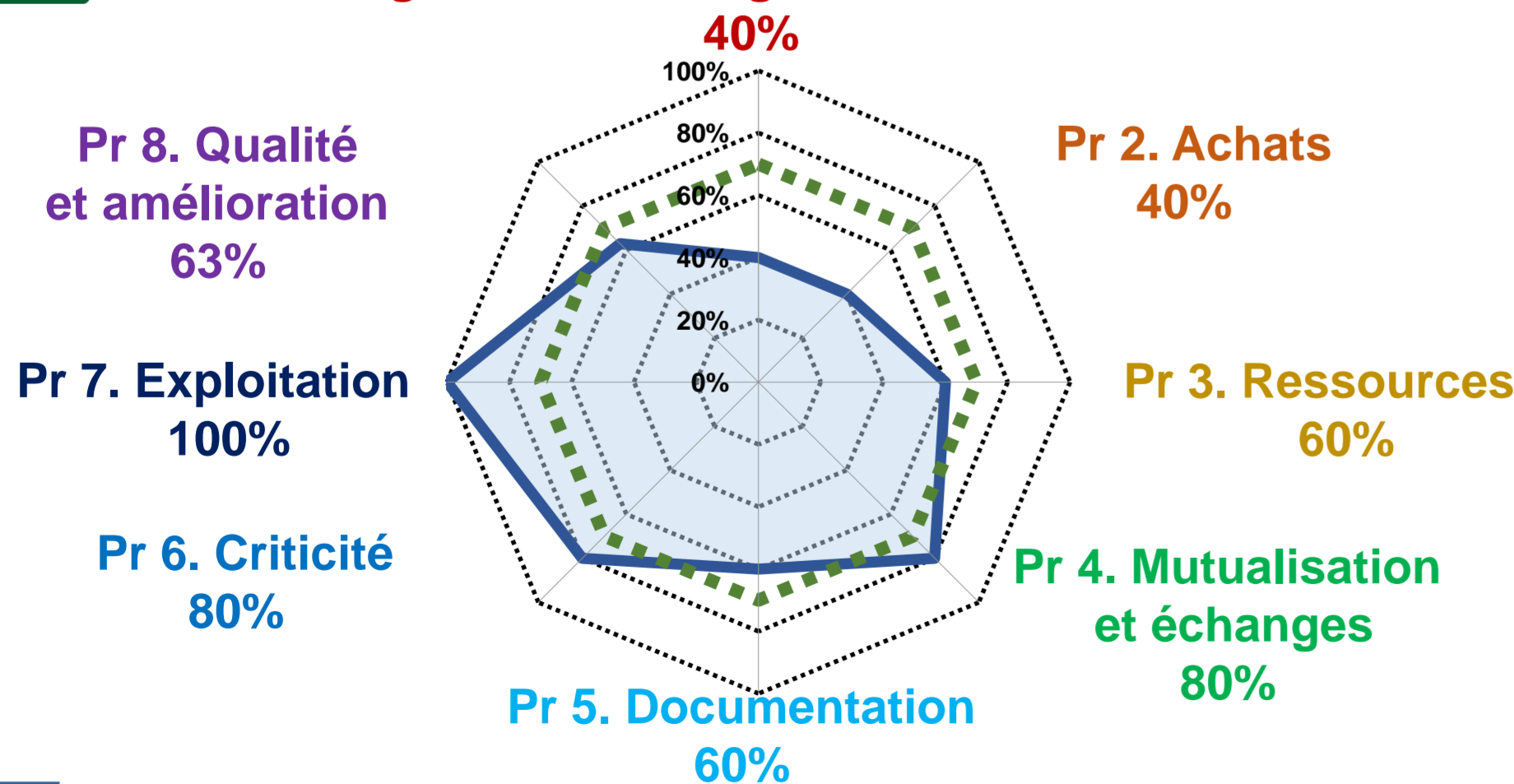
Attester des résultats pour les 57 critères et les 12 indicateurs

## 4 Pour s'évaluer et progresser : un outil d'autodiagnostic

S'évaluer en 45 min sur l'application de la BPAC6 grâce à un fichier Excel automatisé

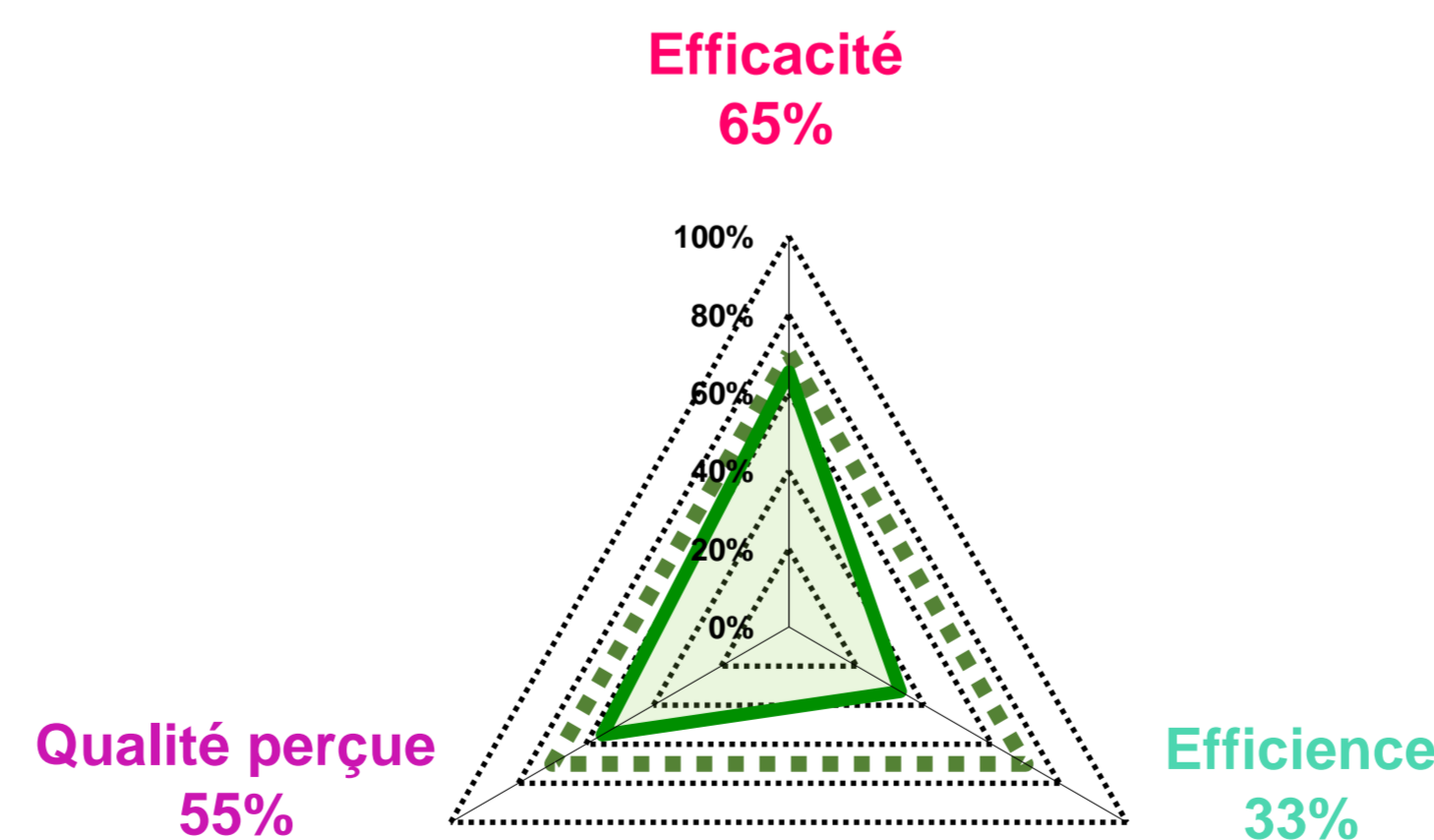
### Taux de MATURITE

calculé à partir de l'évaluation des 57 critères  
**Pr 1. Organisation, budgets et communication**



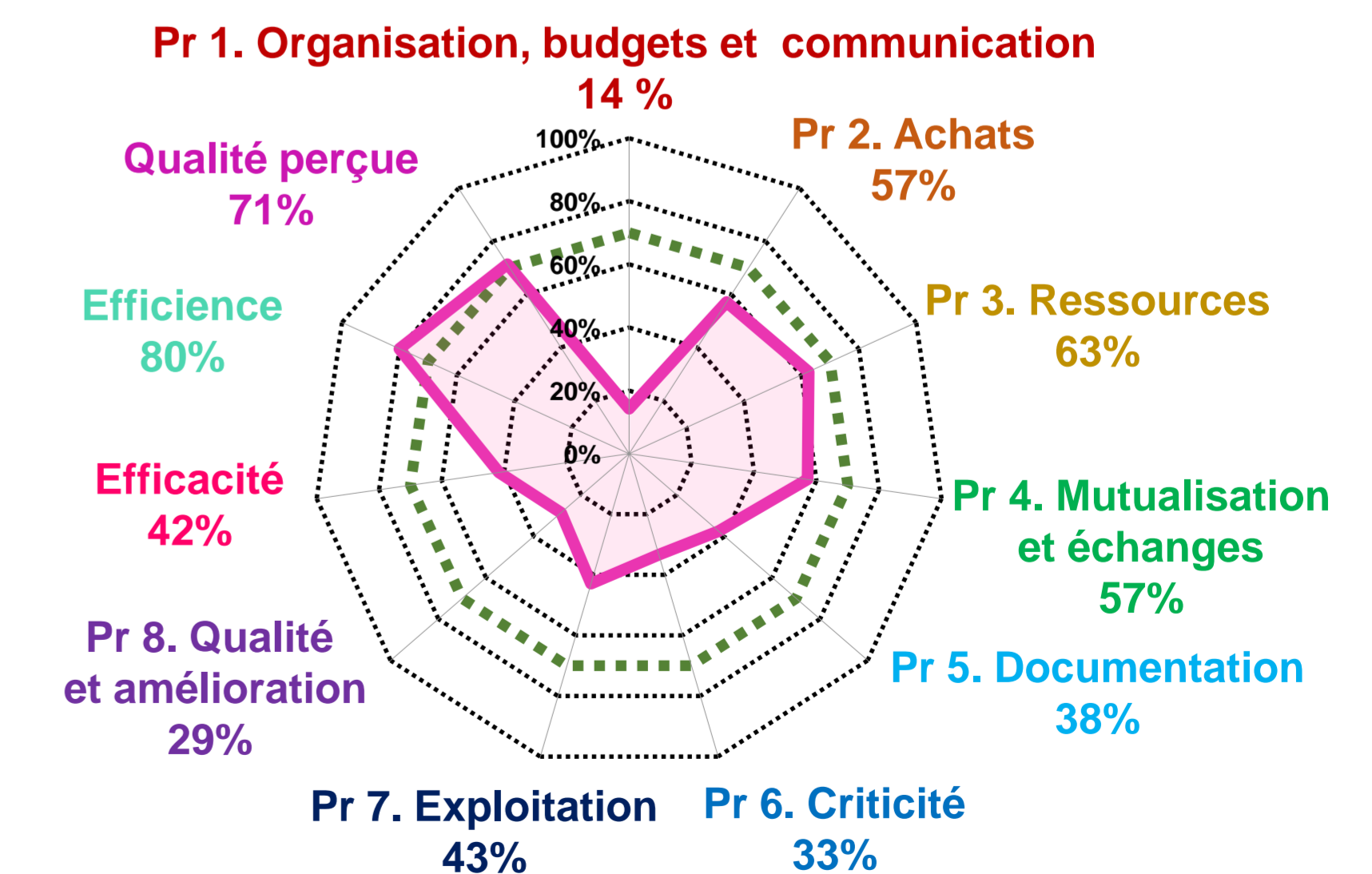
### Taux de PERFORMANCE

calculé à partir des 57 critères et des 12 indicateurs



### Taux de VALIDATION documentaire

calculé à partir des preuves validées



## 5 Conclusion

Ces outils sont destinés à être **utiles, utilisables et utilisés** par les services biomédicaux souhaitant mettre en application la BPAC6.

Deux innovations majeures ont été ajoutées en comparaison aux précédents outils : **l'évaluation de la performance et la maîtrise documentaire.**

Avec ces outils la communauté biomédicale continue d'anticiper les **évolutions sociétales**, prépare la certification HAS 2020 au profit des **soignants et des patients.**