

Benchmark TARPSY – année tarifaire 2024

Executive Summary

Pour le calcul de son benchmark TARPSY, la Communauté d'achat HSK a reçu au total les données ITAR_K® de 74 cliniques psychiatriques. Après la plausibilisation des données des prestations et coûts et l'exclusion des cliniques n'ayant pas envoyé des données ou dont l'envoi des données était trop tardif, 67 cliniques ont été intégrées au benchmark.

La valeur de benchmark TARPSY est basée sur les coûts et repose sur des comparaisons entre établissements représentatives à l'échelon national : elle englobe plus de 88 pour cent de toutes les cliniques psychiatriques.

La valeur du benchmark HSK TARPSY pour l'année tarifaire 2024 sans le renchérissement 2023 est de 659 francs sur le 35e percentile avec pondération selon le nombre d'hôpitaux.

Pour déterminer les prix, la Communauté d'achat HSK procède à une procédure de benchmarking à deux niveaux :

- 1^{er} niveau : Calcul de la valeur de benchmark selon les comparaisons des coûts d'exploitation
- 2^{ème} niveau : négociations tarifaires individuelles en tenant compte des particularités de chaque clinique. Dans cette perspective, HSK identifie 5 groupes de cliniques homogènes (clusters) sur la base de 3 variables telles que la proportion d'enfants, la proportion de placement à des fins d'assistance (PLAFA) et la spécialité de la clinique.

Pour différencier les prix, HSK utilise les clusters suivants comme base pour s'écarter de la valeur du benchmark :

Cluster	Fourchette de prix	Description Cluster
	↑	1) Cliniques pédiatriques
		2) Cliniques de soins de base avec PLAFA (>5%)
	Valeur du benchmark HSK 659 francs	
	↓	3) Cliniques de soins de base sans PLAFA (<5%)
		4) Cliniques pour les troubles liés aux addictions
		5) Cliniques spécialisées avec focus sur la dépression

Cette approche méthodique permet à la Communauté d'achat HSK d'instaurer, sur la base de données, les conditions de mise en œuvre de l'autonomie tarifaire selon la loi sur l'assurance maladie (LaMal) et de mener les négociations tarifaires de manière à trouver une solution.