

# Plateforme de données BI de BESA QSys - la plateforme interactive pour les soins stationnaires de longue durée



Manuel Fischer, analyste de données commerciales, [m.fischer@besaqsys.ch](mailto:m.fischer@besaqsys.ch)

Natascha Nielen, experte en soins infirmiers APN-CH & cheffe de projet

Ursula Ritter, analyste de données commerciales

## Situation de départ

- Jusqu'à présent, les données RAI et BESA ont rarement été utilisées par les institutions de soins de longue durée à des fins d'amélioration de la qualité.
- Le rapport IQM (indicateurs de qualité médicaux) a été envoyé une fois par an aux institutions, mais les données en direct n'étaient pas disponibles.

## Objectifs

- Pour la première fois dans l'histoire des soins stationnaires de longue durée en Suisse, il est désormais possible, grâce à la plateforme de données BI, de consulter, d'évaluer et de comparer de manière interactive les données actuelles des formulaires RAI et BESA.
- Cela doit permettre d'identifier rapidement les tendances et de prendre des décisions/mesures basées sur des données pour maintenir et améliorer la qualité des soins.

## Plateforme de données BI

- BI Start : remplace le rapport annuel IQM.
- BI Advanced & BI Individual : contiennent des rapports, des possibilités d'évaluation et des informations supplémentaires.

Éditions pour institutions (sous réserve de modifications)	BI Start	BI Advanced	BI Individual
Comparaison du canton (nouveau pour les clients BESA)	x	x	x
Comparaison des données BESA & RAI	x	x	x
Données actuelles, base pour GMK	x	x	x
Filtre au niveau des unités de soins (nouveau pour les clients RAI)	x	x	x
Rapports supplémentaires (niveau de soins)		x	x
Présentation de combinaisons (p. ex. CPS & niveau de soins)		x	x
Comparaison des EMS similaires (taille, résidents, région)		x	x
Plus de possibilités d'export, comme *.xls		x	x
Intégration des données des dossiers de soins* **			x
CURAtime*			x
Dé BI *			x

\*sous forme de dashboard dans Power BI

\*\*déclaration d'intentions avec BESAdoc, CareCoach, Easydok, ePDoc, Lobos, Wigasoft

