

Réadaptation – Mesures par domaines de spécialisation

- [Voir les informations sur la mesure](#)
- [Instruments de mesure par domaine de mesure](#)

À prendre en compte lors de l'interprétation des résultats :

- **Collecte des données** : Des indicateurs de qualité importants sont recueillis. Il n'est toutefois pas possible de se prononcer avec certitude sur la globalité des résultats qualité d'une clinique. Pour ce faire, il faudrait disposer d'un grand nombre d'autres indicateurs qualité (données concernant la mortalité, la réadmission, le taux des chutes ou le « return to work » (taux de reprise du travail), etc.).
- **Évaluation** : Les résultats des cliniques présentant moins de 50 cas évaluable n'ont qu'une pertinence statistique limitée en raison du faible nombre de cas. Les résultats des cliniques ayant moins de 10 cas ne sont pas interprétables et ne sont donc pas présentés.
- **Ajustement au risque** : Le procédé statistique de l'ajustement au risque (rééquilibrage des différences dans l'offre de prestations, de l'infrastructure, du collectif de patientes et patients et de la taille de l'échantillon, des caractéristiques d'une clinique) ne peut pas corriger toutes les différences entre les institutions.
- **Graphiques des résultats** : Les résultats de la mesure sont disponibles sous forme de graphiques en entonnoir. Ils représentent l'intervalle de confiance de 95 % de la valeur moyenne globale par rapport au nombre de cas inclus. Seules les cliniques dont les valeurs sont en dehors de l'intervalle de confiance divergent significativement de la valeur du résultat calculée statistiquement pour les cliniques compte tenu de la structure des patients et en comparaison avec les autres cliniques. Il convient de noter que la qualité des résultats des cliniques n'est déterminée que par comparaison entre elles et sur la base de l'échantillon de chaque année d'enquête.
- **Comparaison avec l'année précédente** : Rien ne permet de conclure qu'un changement observé est statistiquement significatif par rapport à l'année précédente. Les valeurs ajustées se basent toujours sur les échantillons des années d'enquête concernées et ne peuvent donc pas être directement comparées.