



Interlocutrice  
Daniela Zahnd  
T +41 31 511 38 48  
daniela.zahnd@anq.ch

À l'attention des hôpitaux et cliniques  
de soins aigus  
Directions  
Responsables qualité  
Coordinateur-trice-s des hôpitaux et  
responsables ID

Berne, le 13 décembre 2022

## MESURES DE L'ANQ EN SOINS AIGUS

### Développement de la mesure chute et escarre et enquête sur les visualisations

---

Madame, Monsieur,

Cette année, la mesure de la prévalence de l'ANQ des chutes et escarres a eu lieu le 8 novembre dernier. Nous vous remercions vivement de votre engagement autour de cette journée nationale de mesure ! Les résultats seront disponibles dans le [dashboard LPZ](#) à partir de février 2023 puis publiés de manière transparente sur le portail web de l'ANQ en septembre 2023. La mesure 2022 sera mise en œuvre comme prévu. En revanche, des nouveautés sont prévues pour les futures mesures, dont nous vous informons dans cette lettre.

#### Remplacement de la méthode de mesure actuelle – Pas de mesure en 2023

En novembre 2022, l'ANQ a décidé d'investir dans le développement de la mesure et de remplacer la méthode de mesure actuelle de l'Université de Maastricht LPZ, en vigueur depuis 2011 d'une part. Pour vous, dans les hôpitaux et les cliniques, la mesure de la prévalence des chutes et des escarres impliquait à chaque fois un grand investissement en personnel. À votre initiative, nous sommes donc en train d'étudier d'autres méthodes de recueil de données. Notre objectif sera de rendre les données cliniques de routine, c'est-à-dire les données issues du dossier patient électronique, utilisables pour des mesures de qualité nationales moins coûteuses.

En vue des changements méthodologiques à venir, l'ANQ a décidé de suspendre la mesure nationale pour 2023. Les indicateurs de qualité Chutes et escarres restent cependant partie intégrante du plan de mesure de l'ANQ. Afin de pouvoir mettre en place à moyen terme une mesure basée sur les données de routine, l'ANQ investit dans le développement de la mesure. Pour cela, elle soutient le [projet Vis\(q\)ual Data](#) de la Haute école spécialisée bernoise BFH.

### **Projet Vis(q)ual Data pour l'utilisation et la visualisation des données de routine**

Le projet Vis(q)ual Data de la BFH étudie la manière dont les données cliniques de routine dans les hôpitaux peuvent être utilisées et visualisées dans le cadre des mesures de qualité nationales – en particulier pour la mesure des chutes et escarres. Les données de routine présentent un degré de détail élevé et sont de plus en plus disponibles sous forme électronique dans le cadre de la numérisation des hôpitaux et des cliniques. En 2021, la BFH a mené une première analyse de faisabilité avec trois hôpitaux de Suisse alémanique afin d'évaluer le potentiel des données de routine pour des mesures de qualité nationales. Les résultats sont globalement prometteurs : la plupart des informations pertinentes pour la mesure des chutes et escarres peuvent être facilement exportées à partir des données cliniques de routine. Les connaissances acquises jusqu'à présent sont actuellement validées et complétées avec des hôpitaux de Suisse romande et du Tessin. En outre, des études sont en cours sur la qualité des données et la visualisation de la comparaison des hôpitaux ajustée aux risques.

### **Enquête sur la visualisation de la comparaison des hôpitaux ajustée au risque jusqu'au 27 janvier 2023**

La comparaison des hôpitaux ajustée au risque peut être présentée de différentes manières. C'est pourquoi nous vous invitons à participer à l'enquête de la BFH sur la visualisation. Celle-ci compare la forme de représentation actuelle à une première proposition de nouvelle visualisation. Vos réactions nous donneront de précieuses indications pour la suite des travaux. Nous vous remercions de votre participation d'ici le 27 janvier 2023 via ce lien :

- ▶ [Voir l'enquête : Visualisation de la comparaison des hôpitaux ajustée au risque](#)

### **Les prochaines étapes**

D'ici le 13.12.2022	<b>Enquête d'évaluation en cours sur la mesure 2022</b> : L'enquête sera terminée le 13 décembre 2022, soit un peu plus tôt que prévu initialement.
D'ici le 27.01.2023	<b>Enquête sur la visualisation de la comparaison des hôpitaux ajustée au risque</b> (Cf. informations ci-dessus)
À partir de 2023	<b>Suspension de la mesure nationale chutes et escarres 2023</b>  <b>Travaux du projet Vis(q)ual-Data :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Large recensement des données cliniques de routine de la situation RÉELLE dans les hôpitaux et cliniques</li> <li>• Rédaction de recommandations à l'institution concernant les données de routine</li> <li>• Développement des documents de mesure</li> <li>• Développement de visualisations optimisées des résultats des mesures</li> </ul>
Sept. 2023	<b>Publication transparente des résultats de mesure 2022</b>



Nous vous remercions d'en prendre note et de votre participation à l'enquête. Nous restons à votre disposition si vous avez des question ou un besoin d'informations complémentaires.

Avec nos meilleures salutations,  
ANQ

Daniela Zahnd  
Collaboratrice scientifique, Soins aigus

Regula Heller  
Responsable Soins aigus, Directrice adjointe

Copie : Dr Petra Busch, Directrice  
Silvia Thomann, Niklaus Bernet, BFH  
Personnes compétentes des directions de la santé et assureurs