

C.Brémeau<sup>1</sup>, M.Falk<sup>1</sup>, P. Maciejasz<sup>1</sup>, L.Pascal<sup>2</sup>, V.Thibaud<sup>2</sup>

1 : Service de gériatrie, GHICL Lille

2 : Service d'hématologie, GHICL, Lille

## Introduction

Le score G8 est un outil, promu par l'INCA, pour dépister la fragilité des patient âgés atteints d'un cancer. Parmi les freins à sa diffusion dans la pratique courante, sa durée de réalisation est souvent citée. Le but de notre étude était de valider une version francophone du questionnaire G8 pouvant être rempli directement par les patients.

## Matériels et méthode

Nous avons développé un questionnaire V1 du G8, à 7 items, ne comprenant pas l'évaluation des troubles neurocognitifs. Cet item a été retiré de cette version pour ne pas interférer avec l'évaluation de l'acceptabilité du questionnaire. Le G8 original à 7 items a été réalisé par un hématologue ou oncogériatre. L'auto version du G8 a été rempli par le patient lui même. Les résultats des deux versions ont été analysés selon la régression linéaire avec le test de corrélation de Spearman.

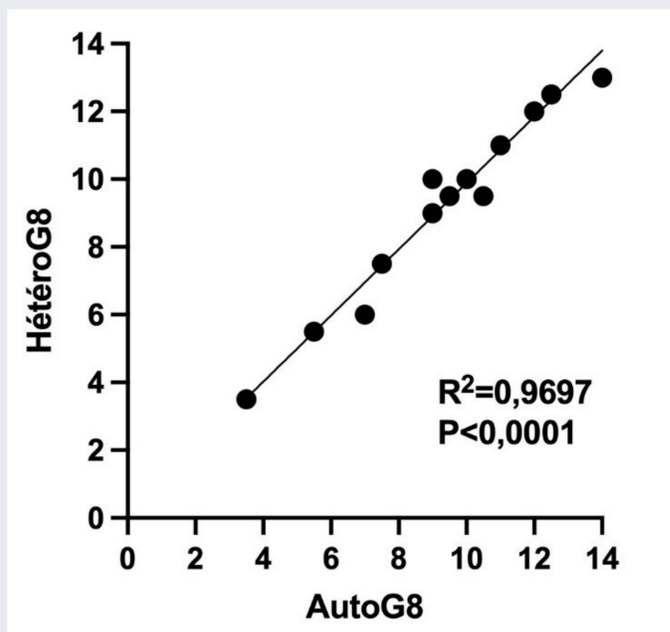
### Inclusion :

- Patients > 65 ans
- Suivi en consultation d'hématologie ou oncogériatrie
- Dans les hôpitaux du GHICL
- Entre février et août 2022

### Exclusion :

- Troubles neurocognitifs majeurs modérés à sévères

## Résultats



77 % des patients ont des scores strictement identiques

### 18 patients inclus :

38% âgés de + de 80 ans

83% présentant une hémopathie maligne

17% autres cancers solides

Score hétéro-G8 : de 3,5 à 13, **médiane de 10**

Score auto-G8 : de 3,5 à 14, **médiane de 10**

**L'auto-G8 est parfaitement corrélé à l'hétéro-G8 (p < 0,0001)**

## Conclusion

Notre étude préalable confirme la **faisabilité et la reproductibilité de l'auto-questionnaire G8 à 7 items**. Ces résultats confirment l'intérêt de ce type de questionnaire directement complété par le patient en salle d'attente pour permettre une diffusion plus large du dépistage des fragilités chez les patients onco-gériatriques. Le développement d'une version à 8 items intégrant les troubles neurocognitifs est en cours avec le début des recrutements pour l'étude de validation de l'auto-test prévu pour janvier 2023.