

# SAFE

## Seuil Analytique de la FES-I pour l'EVA



### INTRODUCTION / CONTEXTE

La chute chez la personne âgée constitue un enjeu majeur de santé publique, touchant environ un tiers des plus de 65 ans en France chaque année et entraînant hospitalisations et décès (Santé Publique France, 2019). Elle résulte d'une interaction multifactorielle entre facteurs prédisposants (fragilités musculaires, troubles de l'équilibre, déficits cognitifs, comorbidités) et facteurs précipitants intrinsèques (malaises, vertiges, polymédication) ou extrinsèques (sol glissant, obstacles) (SFGG, 2009). Les conséquences incluent fractures, complications secondaires et syndrome post-chute, avec une peur de chuter significative qui augmente le risque de récurrence et limite les activités physiques et sociales (Tinetti et al., 1990 ; Manckoundia et al., 2007 ; Li et al., 2023). L'évaluation de cette peur repose sur la FES-I, fiable et validée, mais dont la passation peut être longue (Montero-Odasso et al., 2022 ; McGarrigle et al., 2023), tandis que l'Échelle Visuelle Analogique (EVA) constitue un outil simple et rapide pour un dépistage initial, nécessitant toutefois la définition d'un seuil dichotomique pertinent (Denkinger, 2011 ; Bétaille, 2022). L'hypothèse de cette étude est qu'un seuil spécifique de l'EVA permettrait d'identifier de manière fiable une peur de chuter significative chez les patients âgés hospitalisés, en se basant sur la FES-I comme référence, facilitant ainsi le dépistage et l'orientation des interventions ciblées.

### ÉTABLISSEMENTS

INSTITUT DE READAPTATION DE ACHERES, à ACHERES (78)

Investigateurs principaux : BARON Isabelle et PAULARD Charlélie (Etudiant Kiné)

### TYPE D'ÉTUDE

Etude observationnelle (RIPH3)

### DOMAINE D'EXPLOITATION

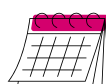
Maladies chroniques et dégénératives  
Prévention Tertiaire

### COHORTE



100 patients

### DURÉE



4 mois  
(04/2026 - 08/2026)

## ETUDE

### OBJECTIFS

L'objectif de l'étude est déterminer un seuil pertinent de l'échelle visuelle analogique (EVA) pour dépister la peur de chuter significative chez les personnes âgées en hospitalisation complète, en le comparant à la Falls Efficacy Scale - International (FES-I), considérée comme l'outil de référence.

### RÉSULTATS

ETUDE EN COURS

### CONCLUSION



Les résultats de l'étude seront publiés en 2026.

### DES QUESTIONS ?

Contactez la Cellule d'Appui à la Recherche (CAP'R)

e-mail : [cellulerecherche@lna-sante.com](mailto:cellulerecherche@lna-sante.com)