

# SITUATION DE HANDICAP ET VÉCU D'USAGE DE LA CANNE SIMPLE APRÈS UN AVC

RÉALISÉ PAR LISON CARROUGET

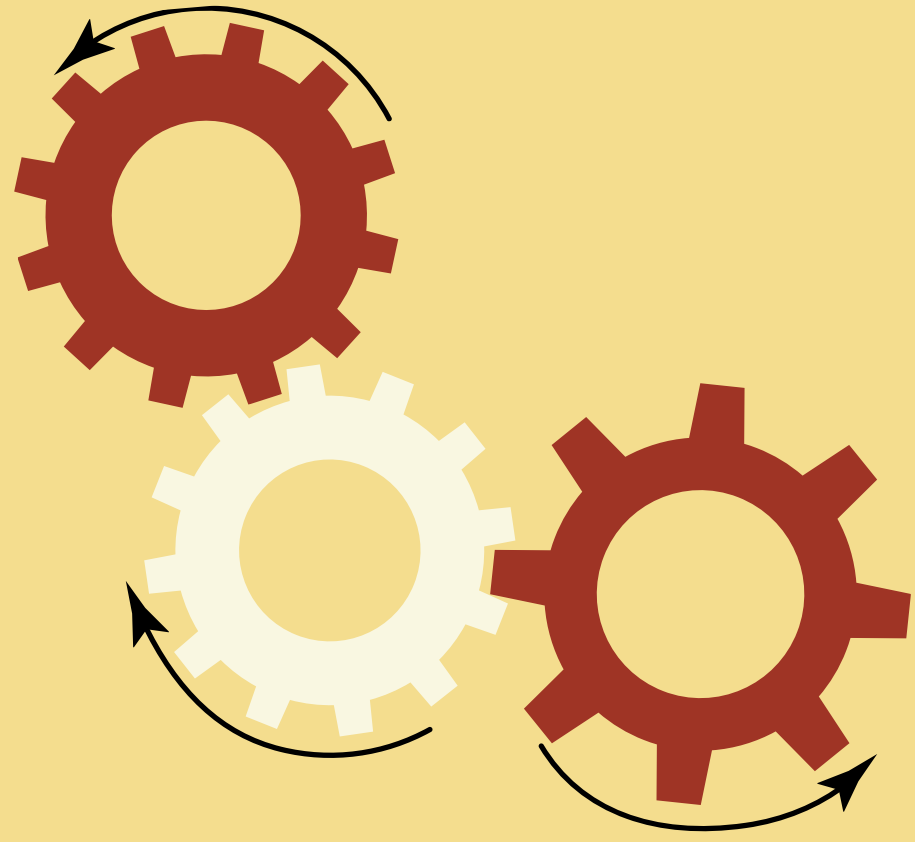
EN COLLABORATION AVEC YANN STRAUSS - ENKRE

## INTRODUCTION

- ↳ Situation de handicap physique post-AVC
- ↳ Augmentation du risque de chute (Polese et al, 2012)
- ↳ Utilisation de la canne simple
- ↳ Augmentation de la participation sociale



## METHODE QUALITATIVE



- 9 patients en phase chronique post-AVC
- Entretiens semi-directifs
- Guide d'entretien
- Vitesse de marche (test sur 10m)

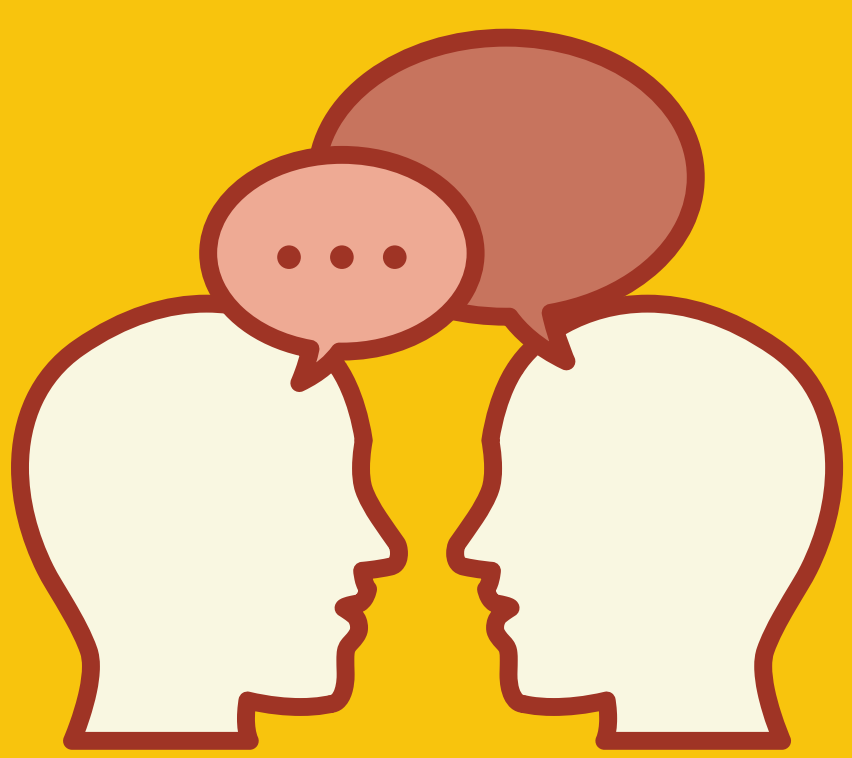
## RÉSULTATS / ANALYSE (Lani-Bayle, 2019)

- Limitation du pouvoir d'action sur l'environnement vécue différemment par chacun
- Situation de handicap plus ressentie en extérieur
- Canne fait partie intégrante de la situation, symbole du handicap, apportant un soutien physique et moral



## DISCUSSION

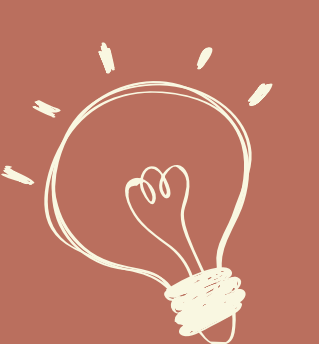
- Différents stade d'acceptation du handicap, processus de deuil et phénomène de résilience (Cyrułnik et Duval, 2006)
- Soutien de l'entourage nécessaire et place importante du kiné : reprendre confiance en leur corps et leurs nouvelles capacités
- Pas de mise en relation entre les vitesses de marche et les visions nuancées de la canne (Nascimento et al, 2019)



## MESSAGES A RETENIR



Groupe de parole autour du handicap au sein du cabinet



Proposer des exercices au plus près de la situation de handicap : en extérieur ? en groupe ?



Cyrułnik, B., et Duval, P. (2006). Psychanalyse et Résilience. Paris, France : Odile Jacob.

Lani-Bayle, M. (2019). Mettre l'expérience en mots : Les savoirs narratifs. Chroniques sociales.

Nascimento, L. R., Ada, L., Rocha, G. M., et Teixeira-Salmela, L. F. (2019). Perceptions of Individuals with Stroke Regarding the Use of a Cane for Walking: A Qualitative Study. Journal of Bodywork and Movement Therapies, 23 (1): 166-70. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2018.02.001>

Polese, J. C., Teixeira-Salmela, L. F., Nascimento, L. R., Faria, C. D. M., Kirkwood, R. N., Laurentino, G. C., et Ada, L. (2012). The Effects of Walking Sticks on Gait Kinematics and Kinetics with Chronic Stroke Survivors. Clinical Biomechanics 27 (2): 131-37. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2011.08.003>