

L'Intégration des proches-aidants dans les mesures de prévention de l'Etat Confusionnel chez des personnes âgées hospitalisées en chirurgie orthopédique

Christine Cohen, inf. MSc., Thomas Kappel inf. MSc
Filipa Pereira, inf, MSc Louise Bélanger inf., PhD

Ce projet s'inscrit dans une collaboration entre les domaines Santé des hautes écoles suisses et vise à créer un centre de compétences sur les questions de pénurie de personnel qualifié dans les professions de la santé. Différents sous-projets développeront des savoirs de base et les mesures d'accompagnement nécessaires.

Introduction



En Suisse, mais pas que...

1.5 millions de 65 ans et plus en 2015

2.7 millions en 2045

(Kohli, Bläuer Herrmann et al. 2015)

D'ici à 2030 :

+29'000 Infirmières

+22'000 départs à la retraite

(Merçay, Burla et al. 2016)



Introduction

↳ Réserve physique et cognitive

Comorbidités

↳ Capacité de récupération

(Fletcher 2007, Marengoni, Angleman et al. 2011)

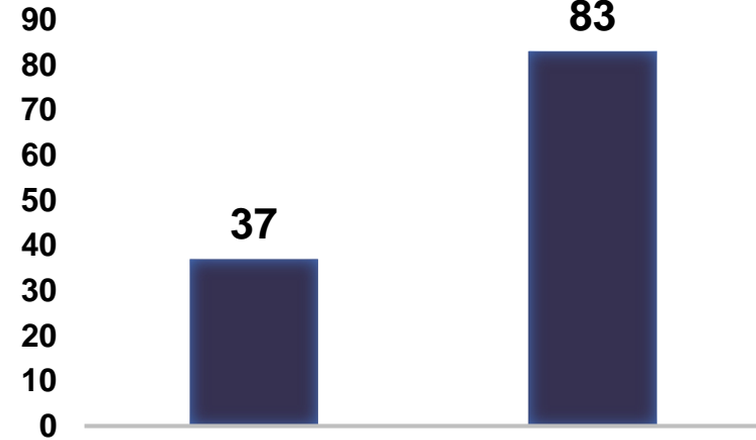
L'état confusionnel - Définition



**Perturbation attention,
conscience et discours**

(Inouye 2006, American Psychiatric Association 2013)

Prévalence



■ % de personnes âgées hospitalisées développant un état confusionnel

L'état confusionnel - Conséquences

Pour les personnes âgées

- ↘ **cognitif et fonctionnel**
- ↗ **durée d'hospitalisation**
- ↗ **transfert en EMS**
- ↗ **mortalité**

(McCusker, Cole et al. 2002, McCusker, Cole et al. 2003, Inouye 2006, Verloo, Goulet et al. 2012)

Pour les proches-aidants

- ↗ **sentiments négatifs**

(Grover and Shah 2013)

Pour les infirmières

- ↗ **charge de travail**

(Belanger and Ducharme 2011)



L'état confusionnel - Besoins en soins



Situations de soins complexes
Interventions multiples

(Hogan, Gage et al. 2006, Registered Nurse' Association of Ontario 2016, Savaskan, Baumgartner et al. 2016)

IntEC - But de l'étude



Explorer

Différents acteurs



Intégration des proches-aidants

Caractéristiques du PAi



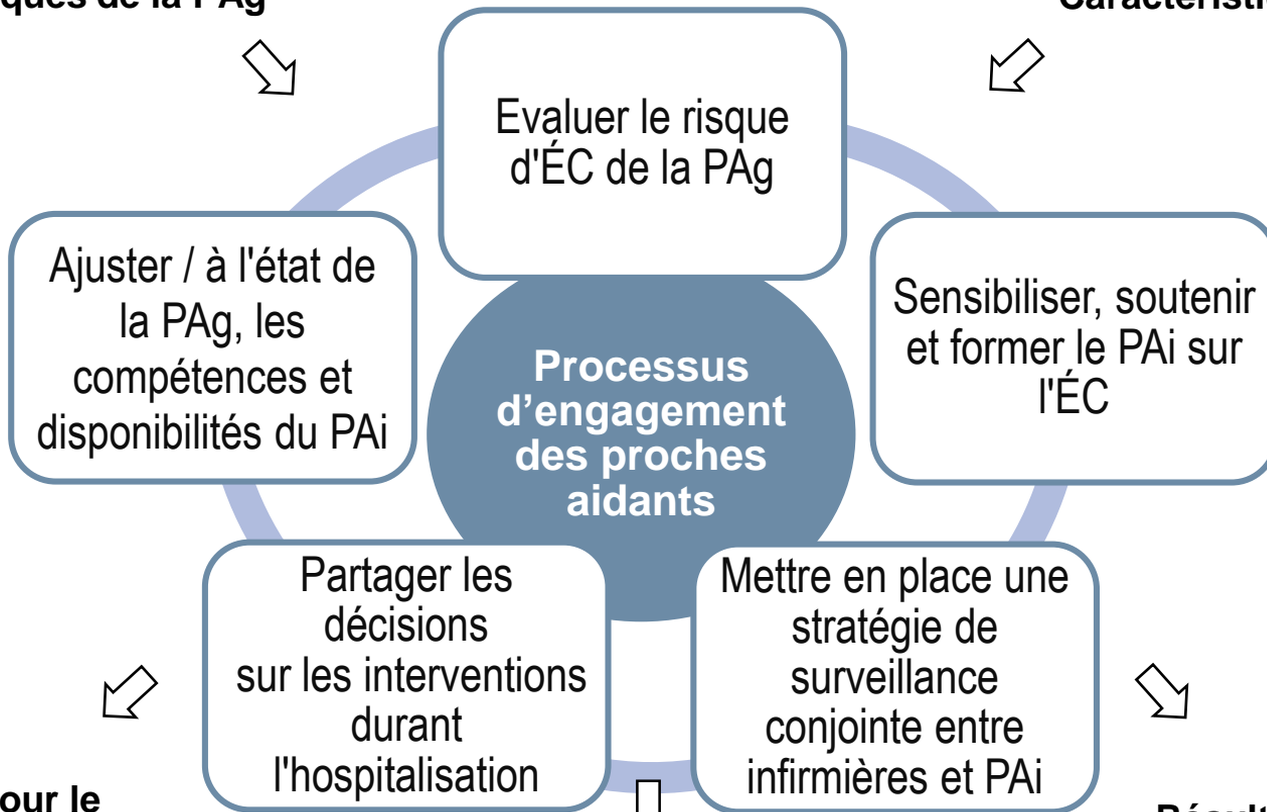
Caractéristiques de la PAg



Caractéristiques des inf.



Système de soutien



Système de soutien

Résultats pour le système de santé

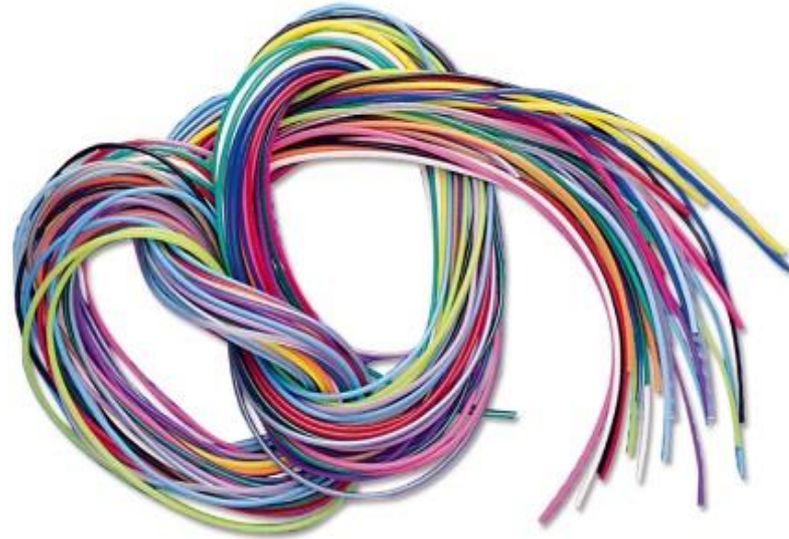
Résultats pour le partenariat entre PAg, PAi et infirmières

Résultats pour les PAg

IntEC - Questions de recherche

Rôle des proches-aidants?

Comment sont-ils intégrés?



**Effets de l'intégration
des proches-aidants?**

Facilitateurs VS obstacles?

Méthode – dispositif de recherche et population

Etude de cas multiples

(Yin 2014)

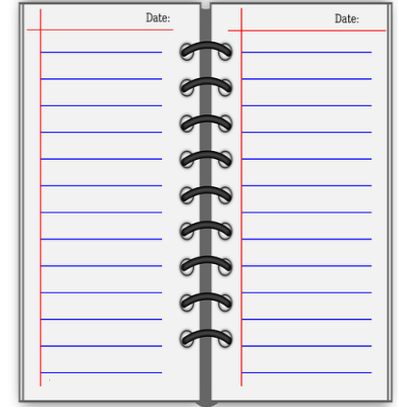
8 cas

1 cas =

**1 personne âgée
1 proche-aidant-e
1 infirmier-ère**



Méthode - Collecte et analyse des données



Analyse thématique INTRA ET INTERCAS

(Yin 2014)

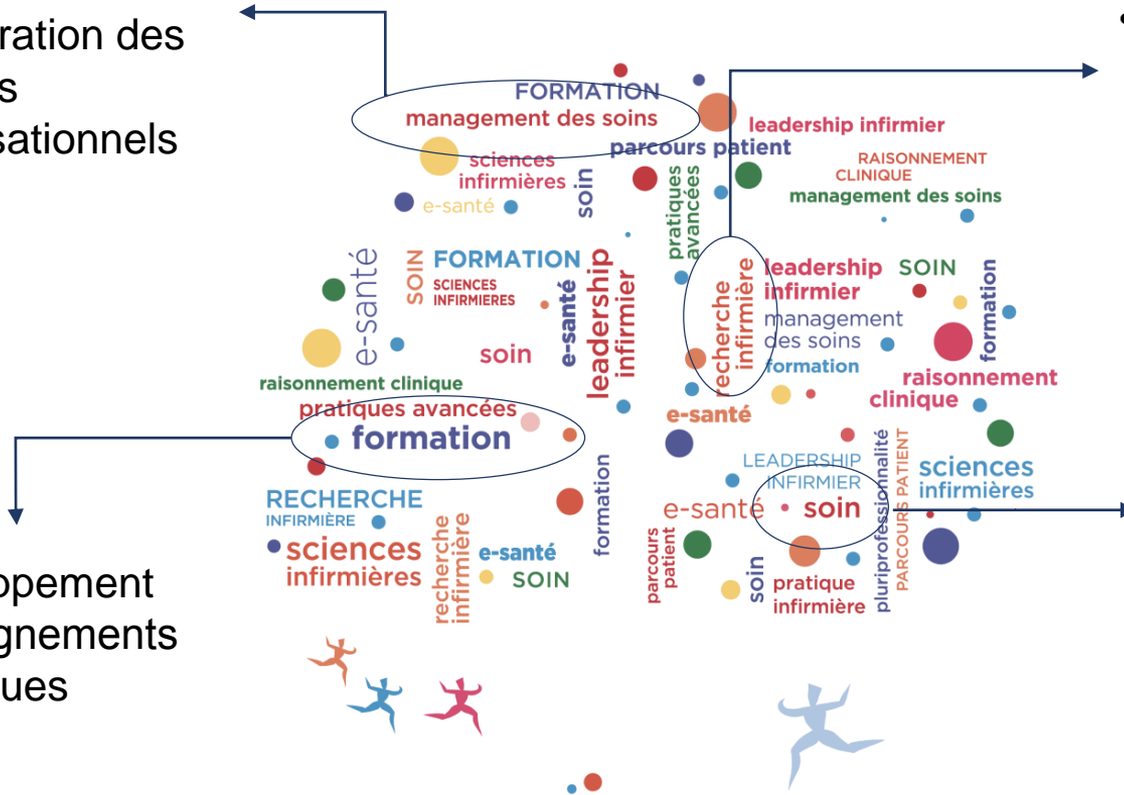
Implications futures des résultats

- Amélioration des facteurs organisationnels

- Développement d'interventions infirmières

- Développement d'enseignements spécifiques

- Partenariat
- Soins centrés sur la personne et les proches
- Utilisation des mesures de prévention



Merci pour votre attention



Références

- Belanger, L., & Ducharme, F. (2011). Patients' and nurses' experiences of delirium: a review of qualitative studies. *Nurs Crit Care*, 16(6), 303-315. doi:10.1111/j.1478-5153.2011.00454.x
- Fletcher, K. (2007). Optimizing reserve in hospitalized elderly. *Critical care nursing clinics of North America*, 19(3), 285-302.
- Grover, S., & Shah, R. (2013). Delirium-related distress in caregivers: a study from a tertiary care centre in India. *Perspect Psychiatr Care*, 49(1), 21-29. doi:10.1111/j.1744-6163.2012.00335.x
- Hill, N. L., Yevchak, A., Gilmore-Bykovskiy, A., & Kolanowski, A. M. (2014). The Model of Care Partner Engagement: use in delirium management. *Geriatr Nurs*, 35(4), 272-278. doi:10.1016/j.gerinurse.2014.02.023
- Hogan, D., Gage, L., Bruto, V., Burne, D., Chan, P., & Wiens, C. (2006). National guidelines for seniors' mental health: the assessment and treatment of delirium. *Canadian Journal of Geriatrics*, 9(suppl 2), S42-51.
- Inouye, S. K. (2006). Delirium in older persons. *New England Journal of Medicine*, 354(11), 1157-1165.
- Kohli, R., Bläuer Herrmann, A., Perrenoud, S., Babel, J., & Office fédérale de la statistique. (2015). *Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse 2015 – 2045*. Retrieved from <http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/lexikon/lex/0.html>
- Marengoni, A., Angleman, S., Melis, R., Mangialasche, F., Karp, A., Garmen, A., . . . Fratiglioni, L. (2011). Aging with multimorbidity: a systematic review of the literature. *Ageing research reviews*, 10(4), 430-439.



La Source.
Institut et Haute
Ecole de la Santé



COMPETENCE NETWORK
HEALTH WORKFORCE



SIDIEF
SECRETARIAT INTERNATIONAL DES INFERMIÈRES
ET INFERMIERS DE L'ESPACE FRANCOPHONE

Références

McCusker, J., Cole, M. G., Dendukuri, N., & Belzile, E. (2003). Does delirium increase hospital stay? *J Am Geriatr Soc*, 51(11), 1539-1546.

Merçay, C., Burla, L., & Widmer, M. (2016). *Personnel de santé en Suisse. Etat des lieux et projections à l'horizon 2030*. Retrieved from

Registered Nurse' Association of Ontario. (2016). Delirium, Dementia, and Depression in Older Adults: Assessment and Care. Retrieved from http://rno.ca/sites/rno-ca/files/3Ds_BPG_WEB_FINAL.pdf

Savaskan, E., Baumgartner, M., Georgescu, D., Hafner, M., Hasemann, W., Kressig, R., . . . Verloo, H. (2016). Recommendations for the prevention, diagnostic and therapy of delirium. *Praxis*, 106(16), 941-952. doi:10.1024/1661-8157/a002433

Verloo, H., Goulet, C., Morin, D., & von Gunten, A. (2012). Delirium among Home-Dwelling Elderly after a recent hospitalization: An urgent need for effective nursing interventions. *Dementia and geriatric cognitive disorders extra*, 2(1), 187-189.

Yin, R. K. (2014). *Case study research : design and methods*. London: SAGE.



La Source.
Institut et Haute
Ecole de la Santé



COMPETENCE NETWORK
HEALTH WORKFORCE



SIDIEF
SECRETARIAT INTERNATIONAL DES INFERMIÈRES
ET INFERMIERS DE L'ESPACE FRANCOPHONE