



## Explorer la participation des personnes avec une dépendance débutante à modérée aux activités quotidiennes à l'extérieur de chez elles (OUTDEM)

Autour de cette thématique, le Centre de documentation et les chercheur-e-s vous proposent :

### ...Des articles (depuis les postes EESP) :

- Patomella, A., Kottorp, A., Malinowsky, C., & Nygård, L. (2011). Factors that impact the level of difficulty of everyday technology in a sample of older adults with and without cognitive impairment. *Technology & Disability*, 23(4), 243-250 8p.

En ligne :

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ccm&AN=104610812&site=ehost-live>

- Clarke, C. L., Keady, J., Wilkinson, H., Gibb, C. E., Luce, A., Cook, A., & Williams, L. (2010). Dementia and risk: contested territories of everyday life. *Journal of Nursing and Healthcare of Chronic Illness*, 2(2), 102–112.

En ligne:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1752-9824.2010.01040.x/abstract>

- Nygard, L. (2004). Responses of persons with dementia to challenges in daily activities: A synthesis of findings from empirical studies. *American Journal of Occupational Therapy*, 58(4), 435–445.

En ligne :

<http://ajot.aota.org/article.aspx?articleid=1869918>

### ...Des livres :

- Josephsson, S. (1994). *Everyday activities as meeting-places in dementia*. Stockholm: Norstedts Tryckeri.  
**Cote : 616.8 JOS**

« Three major goals were pursued in this thesis : (a) to identify possible ways of supporting everyday activities in dementia, (b) to evaluate the efficacy of such interventions, and (c) to delineate implications of the research conducted for occupational therapy practice. »

[Tiré du résumé]

- Juillerat Van der Linden, A.-C., Aubin, G., Le Gall, D. & Van der Linden M. (2008). *Neuropsychologie de la vie quotidienne*. Marseille: Solal.  
**Cote : 616.8 NEU**

« Les difficultés dans la vie quotidienne doivent constituer une cible privilégiée de l'examen neuropsychologique, en définir les conditions d'évaluation les plus appropriées et identifier les mécanismes sous-jacents. (...) L'intérêt pour le fonctionnement des patients dans leur vie quotidienne devrait aussi amener les neuropsychologues à envisager des questions théoriques qui découlent spécifiquement des caractéristiques des activités quotidiennes, et notamment le caractère multimodal des situations de la vie quotidienne, la gestion d'activités (multitasking) ou encore les relations entre motivation, émotion et cognition. » [Tiré du 4<sup>e</sup> de couverture]

- Nelson, A. & Algase, D. L. (Eds). (2007). *Evidence-based protocols for managing wandering behaviors*. New York, NY: Springer Pub. Co.

**Cote : 61 :-053.9 EVI**

« Wandering behaviors are among the most frequent, problematic, and dangerous conditions associated with dementia and a continual challenge in health care and the community. Strongly research-based, this book presents and analyzes the latest research on wandering from the clinical, health care management, and policy literature and offers practical assessment and management tools. Nurses, physicians, gerontologists and others address the range of wandering behaviors of patients with Alzheimer's and other dementias, including prevention of elopement, getting lost, falls, fractures, and the subsequent need for extended nursing home or other supervised care that may result. The book places special emphasis on the difficult and stressful problems of daily patient care, improving safety for those with cognitive impairments, and enabling those with dementia to remain independent longer. »

[Tiré du 4<sup>e</sup> de couverture]

- Topo, P. & Östlund, B. (Eds). (2009). *Dementia, design and technology : time to get involved*. Amsterdam: IOS Press.

**Cote : 61:-053.9 DEM**

« This anthology answers an increasing need to understand design that supports the daily life of people with dementia. This need parallels an increasing interest in design for life environments and technology among architects, designers, engineers, social scientists and those responsible for housing, social and healthcare planning. As the number of people afflicted by this syndrome increases, the importance of well-designed technological applications to improve their well-being and those of their relatives and carers also grows. The aim of this book is to support the emerging research and development around this topic, which has stressed innovation,

*participation in the design process, as well as technical competence and the physical environment. However, the main focus is learning to understand the person affected by dementia as well as his or her subjective needs and desires. »*

[Tiré du 4<sup>e</sup> de couverture]

### ... Un roman :

- Emmenegger, V. (2015). *Sorbet d'abysses : roman*. [Avin] : L. Wilquin, 2015  
**Cote : 823 EMM**

*« Lorsque la famille du brillant philosophe Egault Lévy apprend qu'il est atteint d'une maladie de démence, le monde manque de s'écrouler. Shirley, sa femme soumise, ainsi que ses trois enfants sortent alors de leurs retranchements. Subir ou ne pas subir ? Accepter ou se révolter ? Chacun va être invité à modifier sa façon de voir la vie face à cette descente dans les entrailles de la mémoire et du langage. La maladie cache dans ses souffrances des portes de sortie étonnantes. Scènes cocasses, éclats de bonheur, de rire... Une remise en question salutaire face à la débandade du langage et de la mémoire. »*

[Tiré du 4<sup>e</sup> de couverture]

### ...Un site web :

- <http://ki.se/en/nvs/the-cactus-research-group>  
Le CACTUS research group est l'acronyme de Cognitive Accessibility and Technology Use when aging in home and Society. Il est dirigé par Louise Nygard.

*« Technology use is very important in today's society, and peoples' participation in everyday life are increasingly influenced by the development and use of technology; both Everyday Technology, ET (e.g. cell phones, electronic household equipment, cash machines) and Assistive Technology, AT (e.g. electronic calendars and reminders). This on-going research programme's departure point is in the identified gap between the technologically developed society and the possibility for people living and ageing with cognitive impairments to manage technology, and to access and use public spaces, part of the accessibility problem being related to technology. »*

[Présentation tirée du site]

### ...Et des travaux de Bachelor :

- Bertrand, R. (2012). *L'évaluation en Suisse romande de la capacité de conduite automobile de la personne avec une démence*. Lausanne : Haute école de travail social et de la santé Vaud - EESP  
**Cote : ER/HES 581**

- Chollet, C. & Osowiecki, L. (2014). *Traduction et adaptation transculturelle de l'Occupational Gaps Questionnaire pour une population vivant avec une démence.* Lausanne : Haute école de travail social et de la santé Vaud – EESP.

**Cote : ER/HES 618**

- Guenat, E. & Dunand, J. (2014). *L'avis des proches aidants de personnes atteintes de pathologies de type Alzheimer concernant des activités physiques partagées et encadrées offrant un répit sans séparation.* Lausanne : Haute école de travail social et de la santé, Vaud – EESP.

**Cote : ER/HES 614**

- Emery, A. (2015). *Favoriser le maintien des occupations de personnes présentant un syndrome démentiel : enseignement à domicile aux proches aidants : étude qualitative sur les interventions de six ergothérapeutes au sein des centres médico-sociaux vaudois.* Lausanne : Haute école de travail social et de la santé Vaud - EESP

Travail de Bachelor pour l'obtention du Bachelor of Science HES-SO en Ergothérapie

**Cote : ER/HES 639**

Lien sur Rero Doc : <http://doc.rero.ch/record/255636>

- Faivet, L. & Gecaj, L. (2014). *Evaluation des activités de la vie quotidienne chez les personnes démentes à domicile : l'exemple des centres médico-sociaux du Nord vaudois.* Lausanne : Haute école de travail social et de la santé Vaud – EESP.

**Cote : ER/HES 620**