

# Accompagnement des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer : les outils visuels (Terminé, replay disponible)

## PERSONNES AGEES ET HANDICAP

Ref :



### Compétences visées

*Intégrer les outils visuels dans l'accompagnement au quotidien des personnes âgées avec des troubles cognitifs.*

### Objectifs et contenus

- Le risque de perte d'autonomie est concomitant de l'évolution des troubles cognitifs chez la personne âgée ce qui conduit à une restriction dans l'accomplissement des tâches courantes.
- Les outils visuels permettent de préserver les capacités voire même de se réapproprier certaines activités de la vie quotidienne.
- La signalétique et les pictogrammes, quels sont les outils ? À qui sont-ils destinés ? Comment les utiliser ?

### Personnes concernées

Tout professionnel de santé en contact avec des personnes âgées souffrant d'Alzheimer.

### Valeur ajoutée

Inscrivez-vous gratuitement à cette heure animée par Khadra BENCHARIF, médecin gériatre experte en maladie d'Alzheimer.

### Pré-requis

Aucun

### **L'ÉVALUATION SERA RÉALISÉE À L'AIDE DES CRITÈRES SUIVANTS :**

- Les attentes des participants seront recueillies par le formateur lors du lancement de la formation et confrontées aux objectifs de formation.
- Les acquis / les connaissances seront évalués en début et en fin de formation par l'intermédiaire d'un outil proposé par le formateur (quiz de connaissances, questionnaire, exercice de reformulation, mise en situation...).
- La satisfaction des participants à l'issue de la formation sera évaluée lors d'un tour de table, le cas échéant en présence du commanditaire de la formation, et à l'aide d'un questionnaire individuel « à chaud » portant sur l'atteinte des objectifs, le programme de formation, les méthodes d'animation et la qualité globale de l'intervention.
- A distance de la formation : il appartiendra aux stagiaires d'analyser les effets de la formation sur les pratiques individuelles et collectives de travail , notamment lors de leur entretien professionnel. Des outils pourront être suggérés pendant la formation (plans d'action, préfiguration d'un plan d'amélioration des pratiques individuelles et collectives, grille de suivi personnalisé de mesure d'impact...).

À noter

Ce webinaire est gratuit. Nous vous l'offrons avec plaisir pour célébrer nos 45 ans. Pour vous inscrire, il vous suffit de cliquer sur le bouton INSCRIPTION STAGE INTER et de nous renvoyer le formulaire.

Le 5 mars 2021 de 13h à 14h.

**ATTENTION : CE WEBINAIRE EST TERMINÉ ! NOUS LE LAISSONS EN LIGNE POUR QUE VOUS PUISSIEZ CONSULTER LE REPLAY VIDÉO MAIS LES INSCRIPTIONS NE SONT PLUS POSSIBLES !**

#### Questions posées durant le Webinaire et qui n'ont pas reçu de réponse par manque de temps

- **Q : Huvet : Existe-t-il des tableaux prêts à l'emploi horloge, date saison ?**
- **R :** effectivement il existe des tableaux « éphémérides » qui sont prêts à l'emploi, plusieurs vendeurs possibles : Agoralude, Synopte par exemple.
- **Q : Céline : Y aurait-il un intérêt à mettre des abattants de WC de couleur vive ?**
- **R :** c'est une excellente idée, le battant des WC ayant une fonctionnalité précise, le mettre en contraste élevé ou en couleur vive permettrait d'en améliorer l'utilisation, évidemment il faudra accompagner la personne à l'identification de cette fonction.
- **Q : Chantal Bonnefoy : en cas de transfert à l'hôpital, la personne porteuse de maladie Alzheimer perd totalement ses repères... quels points de repères pour des professionnels hospitaliers pour "donner" quelques repères momentanés ?**
- **R :** l'hospitalisation des personnes âgées atteintes de la maladie d'Alzheimer est souvent problématique à cause de cette perte de « Repères », il est conseillé d'effectivement de mettre des repères sur les lieux : les codes couleurs, les contrastes, les éphémérides, les plannings sont autant d'appui pour que le séjour se passe au mieux, l'idéal c'est que les aidants familiaux apportent les propres outils du patient afin de lui permettre de travailler sur des supports connus et surtout déjà encodés

#### Bibliographie du Webinaire

- Une architecture « prothétique » pour les personnes présentant des déficits cognitifs 26 pages Dr Lucien Mias.
- Dick MB. Motor and procedural memory in Alzheimer's disease. In : Backman L, ed. Memory functioning in dementia. Amsterdam : Elsevier, 1992 : 135-50.
- Utilisation de la technique de récupération espacée dans la prise en charge des patients atteints de maladie d'Alzheimer. Revue critique et applications cliniques JEROME ERKES, STEPHANE RAFFARD, THIERRY MEULEMANS Psychol NeuroPsychiatr Vieil, vol. 7, no 4, decembre 2009.
- 10. Boutbibe F, Ergis AM, Deweer B. Memoire procedurale et maladie d'Alzheimer. In : Ergis AM, Gely-Nargeot MC, Van der Linden M, eds. Les troubles de la memoire dans la maladie d'Alzheimer. Marseille : Solal, 2005 : 173-201.
- Bellettre et al. 2014\_Poster SNLF (researchgate.net) étude sur la RE
- Landaeur, T.K. & Bjork, R.A. (1978). Optimum rehearsal patterns and name learning. In K.M. Grueneberg, P.E. Morris, & R.N. Sykes (Eds.), Practical Aspects of Memory (pp. 625-632). New York: Academic Press.
- <https://www.ag-d.fr/concepts/concept-la-recuperation-espacee/>
- Jérôme ERKES et al. (2009) Utilisation de la technique de récupération espacée dans la prise en charge des patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Revue critique et applications cliniques. Psychol NeuroPsychiatrie Vieillesse, vol 7 (n°4) : 275-86.
- <https://www.whatsthecolour.com/fr/blog/la-couleur-a-travers-les-yeux-dun-patient-alzheimer>
- Fonteno, D. (2004) Effects of Alzheimer's Disease on Visual cognitive Abilities. Research paper for PSY 506 Fall 2004.
- Cernin, P. A., Keller, B. K., & Stoner, J. A. (2003). Color Vision in Alzheimer's Patients: Can We Improve Object Recognition with Color Cues? Aging, Neuropsychology, and Cognition, 10(4), 255-267. DOI: 10.1076/anec.10.4.255.28971.
- Buijssen, H. (2007) De beleving van dementie. Utrecht, Het Spectrum.
- Fujimori, M., Imamura, T., Hirono, N., Ishii, K., Sasaki, M., & Mori, E. (2000). Disturbances of spatial vision and object correlate differently with regional cerebral glucose metabolism in Alzheimer's disease. Neuropsychologia, 38, 1356-1361.
- Cronin-Golomb, A., & Gilmore, G.C. (2003). Visual factors in cognitive dysfunction and enhancement in Alzheimer's disease. In S. Soraci, Jr. & K. Murata-Soraci (Eds.). Visual Information Processing (pp. 3-34). Westport: Praeger Publishers.
- Sakai, S., Hirayama, K., Lwasaki, S., Fujii, T., Hashimoto, R., & Yamadori, A. (2002). Yellow glasses improve contrast sensitivity of a patient with a visual variant of Alzheimer's disease. European Neurology, 48, 224-225.
- Van Rhijin, S.J., Glosser, G., de Vries, J.J., Clark, C.M., Newberg, A.B., & Alavi, A. (2004). Visual processing impairments and decrements in regional brain activity in Alzheimer's disease. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 26, 11-23.
- Van Audenhove, Prof. Dr. C. (2014). Nachtelijke onrust bij personen met dementie. Alzheimer Liga. LUCAS KULeuven.

Mise à jour le : **29/05/2024**