



## Apraxie et maladie d'Alzheimer : revue et perspectives

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 04/22/2015 - 16:52

Titre	Apraxie et maladie d'Alzheimer : revue et perspectives
Type de publication	Article de revue
Auteur	Lesourd, M. [1], Le Gall, Didier [2], Baumard, Josselin [3], Croisile, Bernard [4], Jarry, Christophe [5], Osiurak, F. [6]
Editeur	John Libbey Eurotext
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Langue	Français
Date	2013
Pagination	213-222
Volume	5
Titre de la revue	Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques
Mots-clés	apraxie [7], gestes intransitifs [8], gestes transitifs [9], Maladie d'Alzheimer [10]
Résumé en anglais	<p>Alzheimer's disease is characterized by the progressive impairment of cognitive functions. Whereas the study of amnesia, aphasia, agnosia and dysexecutive impairments to a lesser extent has been well documented, apraxia has received little attention [1]. The aim of this review is to fill this gap by presenting an overview of the praxis impairment, which typically appears in the course of the disease. This review focuses on transitive gestures (i.e., tool use tasks) and intransitive gestures (i.e., symbolic and meaningless). On the basis of these results, we propose interpretations as to the nature of the underlying mechanisms impaired by the disease. Finally, we provide some answers to help clinicians to better understand and assess the apraxic disorders in Alzheimer's disease.</p>
Résumé en français	<p>La maladie d'Alzheimer est caractérisée par un déficit progressif des fonctions cognitives. Alors que l'amnésie, l'aphasie, l'agnosie et le dysfonctionnement exécutif ont fait l'objet de nombreuses recherches, l'intérêt porté à l'apraxie est resté faible [1]. Nous avons réalisé une revue de la littérature afin de faire la synthèse des troubles praxiques présents dans la maladie d'Alzheimer, en se focalisant sur les gestes transitifs (i.e., situation d'utilisation d'outils) et intransitifs (i.e., gestes symboliques et sans signification). Sur la base des résultats observés, nous avons proposé des interprétations quant à la nature des mécanismes déficitaires. Enfin, il nous a paru important d'apporter des réponses aux cliniciens qui sont confrontés, dans leur pratique quotidienne, à l'évaluation des praxies dans la maladie d'Alzheimer.</p>
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10166">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10166</a> [11]
DOI	10.3917/rne.053.0213 [12]
Lien vers le document	<a href="http://www.cairn.info/revue-de-neuropsychologie-2013-3-page-213.htm">http://www.cairn.info/revue-de-neuropsychologie-2013-3-page-213.htm</a> [13]

## Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17865](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17865)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/didier.legall/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/jbaumard/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17902](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17902)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.jarry/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17813](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17813)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16238](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16238)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16240](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16240)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16239](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16239)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15997](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15997)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10166>
- [12] <http://dx.doi.org/10.3917/rne.053.0213>
- [13] <http://www.cairn.info/revue-de-neuropsychologie-2013-3-page-213.htm>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)