



## **Théorie de l'esprit et maladies neurodégénératives sous-corticales : profils de déficits et conséquences fonctionnelles**

Submitted by Jérémy Besnard on Tue, 02/05/2019 - 15:55

Titre	Théorie de l'esprit et maladies neurodégénératives sous-corticales : profils de déficits et conséquences fonctionnelles
Type de publication	Article de revue
Auteur	Lardenois, Olivier [1], Besnard, Jérémy [2], Allain, Philippe [3]
Editeur	John Libbey Eurotext
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Français
Date	2018
Numéro	2
Pagination	121-129
Volume	10
Titre de la revue	Revue de neuropsychologie
ISSN	2102-6025
Mots-clés	behavior [4], Comportement [5], interactions sociales [6], maladies neurodégénératives sous-corticales [7], social interactions [8], subcortical neurodegenerative diseases [9], théorie de l'esprit [10], Theory of mind [11]
Résumé en anglais	<p>Theory of mind (TOM) refers to the ability to attribute mental states to others, and to predict and explain their behavior on the basis of these psychological contents. The study of TOM in neurodegenerative diseases has been the focus of a growing body of research for the last 15 years. Indeed, the study of TOM abilities in these conditions is interesting in multiple ways. Their cerebral substrates often involve the structures of the social brain, but with different patterns according to etiologies. Moreover, the disruption of these skills is often associated with social and behavioral disturbances. This article offers a review of studies of TOM abilities in subcortical and cortical-subcortical neurodegenerative diseases, with a particular focus on highlighting their specific pattern of disturbances, and the links with general cognitive status and behavioral disorders. Current limitations and future perspectives will also be discussed, in particular concerning assessment methods and links between TOM and functional outcomes.</p>

Résumé en français

La théorie de l'esprit (theory of mind [TOM]) désigne la capacité à attribuer des états mentaux à nos congénères et à prédire et interpréter leur comportement sur la base de ces contenus psychologiques. L'étude de la TOM dans les maladies neurodégénératives fait l'objet d'un nombre croissant de travaux depuis une quinzaine d'années. L'analyse des capacités de TOM présente en effet de multiples intérêts dans le cadre de ces maladies. Leurs substrats cérébraux impliquent fréquemment, mais de manière différenciée selon les étiologies, les structures du cerveau social. De plus, l'altération de ces compétences s'accompagne fréquemment de perturbations sociocomportementales. Cet article propose une revue des études sur les capacités de TOM dans les maladies neurodégénératives sous-corticales et cortico-sous-corticales, en s'attachant à mettre en avant les différents profils de troubles de la TOM et les liens avec le fonctionnement cognitif général et les troubles comportementaux. Les limites et perspectives pour les études futures seront également évoquées, notamment en regard des méthodes d'évaluation et des liens entre TOM et répercussions fonctionnelles.

URL de la notice

<http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18776> [12]

DOI

10.1684/nrp.2018.0457 [13]

Lien vers le document

<https://www.cairn.info/revue-de-neuropsychologie-2018-2-page-121.htm?con...> [14]

---

## Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33599>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/jeremy.besnard/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.allain/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5529>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9837>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26087>

[7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27124>

[8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27121>

[9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27120>

[10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=17992>

[11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=25301>

[12] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18776>

[13] <http://dx.doi.org/10.1684/nrp.2018.0457>

[14] <https://www.cairn.info/revue-de-neuropsychologie-2018-2-page-121.htm?contenu=resume>

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