

http://lib.uliege.be

LIÈGE université Library

https://matheo.uliege.be

Les capacités de compréhension des fausses croyances et des émotions chez des enfants autistes et des enfants avec un syndrome de l'X fragile ayant des symptômes autistiques : étude qualitative exploratoire

Auteur: Frère, Elisa

Promoteur(s): Comblain, Annick

Faculté: þÿ Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de I Education

Diplôme : Master en logopédie, à finalité spécialisée en communication et handicap

Année académique : 2017-2018

URI/URL: http://hdl.handle.net/2268.2/5539

## Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative" (BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

## The Theory of Mind Inventory (ToMI)© 2010

T. L. Hutchins, P. A. Prelock, & L. Bonazinga

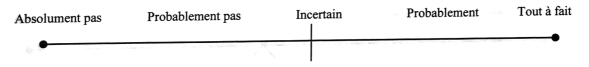
## Inventaire de la Théorie de l'esprit en version francophone (ToMI-vf)

M. Houssa, S. Mazzone, & N. Nader-Grosbois

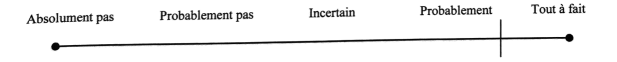
INSTRUCTIONS: L'objectif de ce test est de récolter de l'information sur l'idée que se fait un parent (ou une personne qui s'occupe d'un enfant) à propos des pensées et sentiments de l'enfant.

Veuillez lire attentivement chaque énoncé et indiquer dans quelle mesure ils sont vrais pour votre enfant. Parfois, vous pourrez avoir l'impression de ne pas en être certain si l'énoncé est vrai ou faux. Dans ce cas, pensez aux expériences vécues avec votre enfant et essayez de décider, en tenant compte de tout ce que vous savez de votre enfant. Il n'y a pas de bonne ou mauvaise réponse, essayez donc de répondre de la façon la plus honnête et réfléchie possible. Pour indiquer votre réponse, faites un trait vertical au niveau approprié sur le continuum.

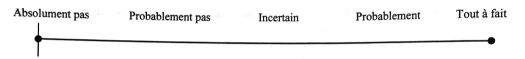
Si vous êtes indécis, faites un trait en dessous de la mention "Incertain", mais gardez à l'esprit que vous pouvez pencher vers l'un ou l'autre côté du continuum. Par exemple:



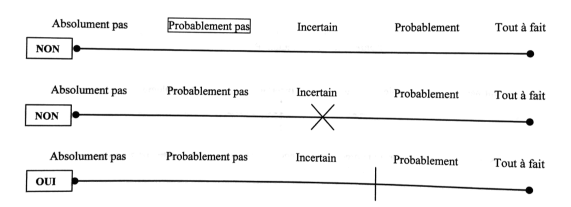
Si vous avez une impression plus précise qu'un énoncé est vrai ou faux, faites un trait au niveau du continuum qui reflète votre impression. Par exemple :



Pour exprimer une confiance totale ou non dans votre réponse, placez un trait sur le point à l'une ou l'autre extrémité du continuum. Par exemple :



Veuillez indiquer votre réponse par une marque verticale et évitez d'autres façons de répondre :



1. Mon enfant froid.	comprend que lorsque qu	uelqu'un met un ma	inteau c'est probablemen	nt parce qu'il a
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
*				•
2. S'il pleut et enfant comprendra qu	que je dis, sur un ton iron 1e je ne pense pas réelleme	ique, "Dis donc, regent qu'il fait beau de	garde comme il fait beau hors	dehors", mon
Absolument pas	Probablement pas		Probablement	Tout à fait
£		,	e e e	-
3. Mon enfant p	perçoit lorsque quelqu'un a	besoin d'aide		
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
\$	n ha Marafarigitan — arraga - an i ha arrigigation pilip pilipina are — 1, 1 a haine — 5,	o jakontik kiri, kontanaja — kinda kirikonata — kind	allege over the control of the contr	
4. Quand quelq une pièce sombre.	u'un dit qu'il a peur du no	oir, mon enfant con	nprend qu'il ne voudra p	as entrer dans
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
5. Mon enfant veulent	comprend que quelqu'un	peut se tromper à	propos de ce que d'aut	res personnes
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
6. Mon enfant sentiment que lorsqu'é	comprend que lorsqu'un	e personne fronce	les sourcils, elle épro	uve un autre
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
	11			-
	omprend le mot "penser"	To contain	Probablement	Tout à fait
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Froodorement	
8. Si je pose me dans un tiroir, il com l'endroit où je les avais	es clés sur la table et quit prendra que, lorsque je re s laissées.	te la pièce, puis mo viendrai dans la pi	on enfant déplace les clé èce, je chercherai d'abor	és et les mets rd mes clés à
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
				_

<ol> <li>Mon enfant c ou entendre ce qu'il y</li> </ol>	omprend que pour savoir a dans cette boîte	ce que contient une	boîte sans indication, v	ous devez voii
Absolument pas	-	Incertain	Probablement	Tout à fait
•	The state of the s			
10. Mon enfant c	omprend le mot "savoir".			
Absolument pas		Incertain	Probablement	Tout à fait
11. Si je montrais	s à mon enfant une boîte	de céréales remplie	de biscuits et que je lu	i demanderais
"Sans regarder dans la	boîte qu'est-ce qu'une por re que la personne pense d	ersonne pourrait pen	ser qu'il y a a l'interfeur	de la bolte.,
Absolument pas		Incertain	Probablement	Tout à fait
12. Si je dis "C'es	st parti!", mon enfant com	prendra que je veux		
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
13 Mon enfant co	omprend qu'une personne	peut mentir pour tro	mper volontairement au	trui
Absolument pas	Probablement pas		Probablement	
•	<u></u>			•
14. Mon enfant clorsqu'il "sait" ou conn	comprend que lorsque quait quelque chose.	elqu'un "devine", (	cela signifie qu'il est m	noins sûr que
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait
15. Mon enfant co	omprend que lorsque quel u le partager.	qu'un pense à un bi	scuit, il ne peut pas réel	lement sentir
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait

Abadamant	comprend qu'une personne peut sourire même lorsqu'elle n'est pas heureuse.				
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fai	
a sh				•	
17					
or and the second	t perçoit la différence entre oque de quelqu'un mécham	e la situation où un ment.	ami taquine gentiment	et celle où u	
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fai	
	The second secon	and the second of the second of		•	
18. Mon enfant les autres.	comprend qu'une personne	e ne dise pas toujour	s ce qu'elle pense pour	ne pas blesser	
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait	
fit and the second of the second					
19. Mon enfant	comprend la différence ent	re des mensonges et	des blagues		
•	Probablement pas	Incertain	Probablement		
•		Carlotte Control of the Carlot			
20. Mon enfant	comprend que si deux per	sonnes regardent le	même objet à partir de	deux endroits	
différents, elles verro	ont l'objet différemment.				
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait	
•			The state of the s	127	
21. Mon enfant	comprend que les gens ont	souvent des pensées	à propos des pensées de	es autres	
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S. J. J. S.				
22. Mon enfant co	omprend que les gens ont so	ouvent des pensées à	propos des sentiments o	des autres	
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait	
			to provide the second second	•	
23. Mon enfant red	connaît lorsque d'autres sor	t heureux			
Absolument pas	Probablement pas	Incertain	Probablement	Tout à fait	

