

Symptômes du trouble de stress post-traumatique (TSPT) et scores au *Rorschach Performance Assessment System (R-PAS)*: résultats préliminaires

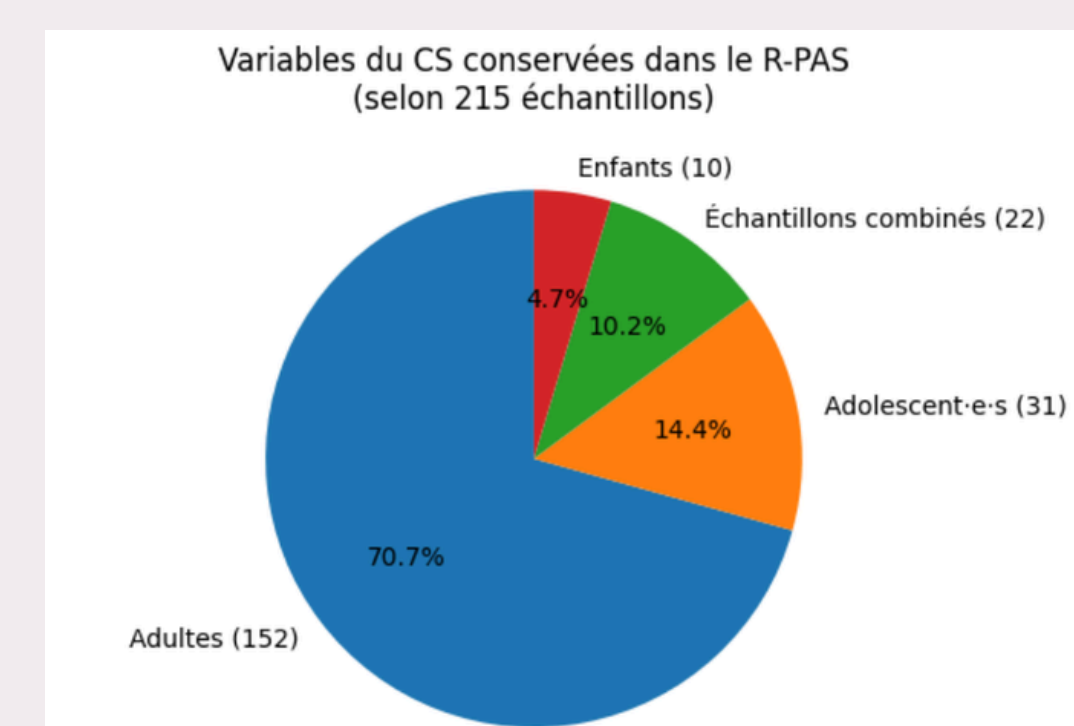
Melly Girardin^{1,4}, Marie-Julie Béliveau¹ et Sébastien Monette^{1,2,3,4}

- 1, Université de Montréal (UdeM)
- 2, Université du Québec à Montréal (UQAM)
- 3, Université de Sherbrooke (UDS)
- 4, Institut universitaire Jeunes en difficulté (IUJD)



Contexte théorique

Le R-PAS : système de codification revu et amélioré du test de personnalité implicite des taches d'encre de Rorschach (1942; Meyer et al., 2011).



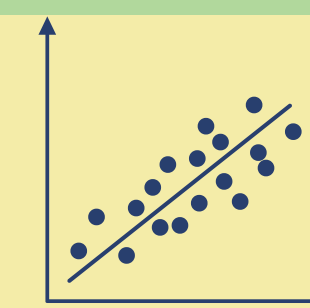
Validité empiriquement démontrée auprès d'adultes (Mihura et al., 2013), mais nettement moins auprès des enfants

Objectif : explorer la validité convergente de scores au R-PAS à l'aide d'un questionnaire mesurant les symptômes de TSPT.

Hypothèse :

Scores de détresse, contenu traumatique, hypervigilance, problèmes perceptuels et de pensée et relations humaines au R-PAS

Symptômes de TSPT.



Tableau

Tableau 1
Corrélations des scores sélectionnés au R-PAS avec les échelles du TSC-YC (n = 85)

Scores au R-PAS	Échelles TSC-YC				
	Intrusion	Évitement	Activation	Dissociation	Total
Critical content % (CritCont%)	0,05	-0,05	-0,06	-0,1	-0,05
Agressive movement (AGM)	0,1	-0,001	0,02	-0,08	0,01
Morbid content (MOR)	0,03	-0,05	-0,1	-0,1	-0,07
Sex (Sx)	0,25*	0,14	0,09	0,14	0,19
Agressive content (AGC)	0,02	-0,07	0,01	-0,09	-0,04
Number of response (R)	0,07	0,03	0,04	0,08	0,07
Complexity	0,13	0,02	0,09	0,11	0,11
Mouvement inanimé (m)	-0,07	-0,03	0,04	0,01	-0,01
Diffuse shading (Y)	0,03	-0,04	0,09	-0,1	-0,06
Formal dimension (FD)	-0,003	0,12	0,01	0,01	0,04
Ego-Impairment Index (EII-3)	0,06	0,1	0,11	0,09	0,11
Thought and Perception Composite (TP-COMP)	0,11	0,24*	0,19	0,18	0,22*
Formal quality minus (FQ-%)	0,1	0,35**	0,2	0,27*	0,27*
Weighted Sum of cognitive codes (WSumCog)	-0,03	-0,15	0,04	-0,1	-0,07
Vigilance Composite (V-COMP)	0,26*	0,26*	0,14	0,27*	0,28*

Note. *p < 0,05. **p < 0,01.



Résultats

Corrélations faibles entre :

Score composite de pensée et de perception (TP-COMP) au R-PAS ↔ Échelle d'évitement et échelle globale du TSCYC

Score de contenu sexuel (Sx) au R-PAS ↔ Échelle d'intrusion du TSCYC

Corrélations modérées entre :

Score de qualité formelle (FQ-%) au R-PAS ↔ Échelles d'évitement, de dissociation et échelle globale du TSCYC

Score composite de vigilance (V-COMP) au R-PAS ↔ Échelles d'intrusion, d'évitement, de dissociation et échelle globale du TSCYC



Méthode

Participants : 85 enfants d'âge scolaire (Mâge = 9,7; É-T= 1,5; 50 filles):

- suivis en protection de la jeunesse;
- évaluation psychologique entre 2018 et 2023.

Procédure : extraction des dossiers ayant

- protocole de Rorschach (recodé par 2 codeurs formés);
- questionnaire mesurant symptômes de TSPT rempli par figure de soins principale.

Mesures :

- **R-PAS** : demander au participant « Qu'est-ce que cela pourrait être ? » sur présentation des 10 planches de taches d'encre (2 ou 3 réponses par planche);
- **Trauma Symptom Checklist for Young Children (TSCYC)** : symptômes de TSPT : échelles d'intrusion, d'évitement, d'activation, de dissociation et l'échelle globale.

Analyses : corrélationnelles.

RÉSULTAT PRINCIPAL :

Scores R-PAS :
contenu sexuel,
vigilance,
distorsion
épreuve réalité
et perception

Symptômes TSPT :
intrusion,
évitement,
dissociation et
échelle totale

Références



Discussion

Tel que proposé, les symptômes de TSPT se montrent corrélés à certains scores du R-PAS, soit **des indicateurs** de :

- contenu sexuel;
- problèmes perceptuels et du fonctionnement de la pensée;
- vigilance.

Aucune association entre les symptômes de TSPT et les **scores suivants au R-PAS** :

- détresse;
- contenu traumatique;
- relations humaines.

Aucune association avec l'échelle activation du TSCYC.

Ces résultats appuient la **validité convergente** du R-PAS et permet de générer des hypothèses sur le fonctionnement psychoaffectif des enfants manifestant des symptômes de TSPT.