

***T.G.R.A.******test de gestion des ressources attentionnelles:*****auteur** : D. Pasquier**préconisation** : évaluation de la gestion des ressources attentionnelles**étalonnage** : adultes tout venant.**modalité** : passation informatisée sous FastTestPro.**passation** : individuelle ou collective en 2 séquences; module d'entraînement en temps libre, puis module test en 10 minutes**correction** : traitement informatisé des résultats sous Excel.**matériel** : installateur comprenant le module de passation, le module de résultats et le manuel.

Le *T.G.R.A.* est une épreuve dérivée du *Digital Test* de Manuel Sedo, test lui-même dérivé du test de Stroop, les mots étant remplacés par des chiffres afin de limiter le biais lié à la maîtrise de la lecture. La tâche consiste à dénombrer ou à lire une série du même chiffre en fonction de l'aspect du cadre qui entoure cette série.

Une version expérimentale papier-crayon a permis de montrer les aspects différentiels liés au niveau de qualification et à l'avancée en âge.

L'informatisation de la passation a permis d'enrichir les indices descriptifs des processus mis en oeuvre au niveau de la mémoire de travail: en plus de la vitesse et de la précision, on peut prendre en considération l'équilibre entre les deux aspects de la tâche, l'attention soutenue, les hésitations. D'autre part, on peut observer l'évolution des temps de latence au cours du module d'entraînement. L'échantillon actuel comprend les résultats de 186 répondants tout venant.

Une étude menée auprès d'étudiants tunisiens (Bellaj, Pasquier, soumis) valide les différents paramètres du test et montre que la gestion des ressources attentionnelles est un processus complexe sous la dépendance de facteurs neurologiques, cognitifs et affectifs.